

UNSERE ENERGIE
FÜR IHRE SICHERHEIT

OUR ENERGY
FOR YOUR SAFETY



KATALOG 2017/ 2018

CATALOGUE 2017/2018

Hochwertige Batterie- und Akku-
erzeugnisse für die Medizintechnik
High-quality battery and accumulator
products for medical appliances



QUALITÄTS-PRODUKTE
FÜR HÖCHSTE
ANFORDERUNGEN

QUALITY PRODUCTS
FOR HIGHEST
REQUIREMENTS

Die Marke **Akkumed** - aus dem Hause **Akkuplanet** - steht für ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Akku- und Batterieerzeugnissen, die speziell auf den medizinischen Markt abgestimmt sind. Neben Originalakkupacks beinhaltet unser Sortiment preiswerte und qualitativ hochwertige Eigenanfertigungen für medizinische Geräte der Hersteller, Braun, Fresenius, Leardal, Physio Control u. v. m..

Die Produkte werden ausschließlich mit hochwertigen Zellen namhafter Hersteller z. B. Sanyo, Varta, Panasonic etc. bestückt und durchlaufen mehrere Qualitätskontrollen, bevor sie in einem medizinischen Gerät zum Einsatz kommen.

Alle Akkupacks für die Medizintechnik sind CE-gekennzeichnet, da diese als Zubehör für Medizinprodukte eingestuft sind. Sie entsprechen somit den Anforderungen des MPG. Die Einhaltung aller Standards nach dem MPG wird durch unseren internen Sicherheitsbeauftragten für Medizinprodukte überwacht.

The Akkumed brand from the house of Akkuplanet represents a comprehensive range of high-quality accumulator and battery products specially tailored for the needs of the medical market. Apart from original battery packs, our range also includes cost-effective and high-quality in-house manufactured products for medical equipment from the manufacturers Braun, Fresenius, Leardal, Physio Control and many others.

The products are fitted exclusively with high-quality cells from renowned manufacturers like Sanyo, Varta, Panasonic etc. and undergo several quality control checks before they are used in any medical equipment.

All the battery packs for medical technology carry the CE mark, since they are graded as accessories for medical products. Thus, they conform to the requirements of the MPG (German Medical Products Act). Compliance with all the standards according to the MPG is monitored by our internal safety officer for medical products.



Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Abbott **110121** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Abbott PCA Micro 4100
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 102x40x70 - ca. Gewicht 0,602 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Abbott PCA Micro 4100
6 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 102x40x70 - aprox. weight 0,602 kg - CE-Conform
Non original

Abbott **Z-324010-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Abbott Ernährungspumpe Flexiflo
4 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 34,9x42,5x51,1 - ca. Gewicht 0,18 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Abbott feeding pump Flexiflo
4 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 34,9x42,5x51,1 - aprox. weight 0,18 kg
Non original

Abbott **110293** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Abbott Ernährungspumpe Patrol - Komplett mit Kabel-, Steckersatz
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 70x48x108 - ca. Gewicht 0,9 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Abbott feeding pump Patrol - incl. cable, connector
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 70x48x108 - aprox. weight 0,9 kg - CE-Conform
Non original

Abbott **110600** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Abbott i-Stat Typ 6F23-55
8,4 Volt 0,2 Ah - ca. Maße in mm 48,5x26,6x15,7 - ca. Gewicht 0,047 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Abbott i-Stat type 6F23-55
8,4 Volt 0,2 Ah - aprox. dimensions in mm 48,5x26,6x15,7 - aprox. weight 0,047 kg - CE-Conform
Non original

Abbott **110605** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Delfi PTS (Portable Tourniquet System) System 2000 Typ 4-2100-017
4,8 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 57,2x15,2x51,5 - ca. Gewicht 0,110 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Delfi PTS (Portable Tourniquet System) system 2000 type 4-2100-017
4,8 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 57,2x15,2x51,5 - aprox. weight 0,110 kg - CE-Konform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Abbott **110736** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Abbott Lifecare 4200, 5000
8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 133,5x36,5x66,6 - ca. Gewicht 0,78 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Abbott lifecare 4200, 5000
8 Volt 3,2 Ah - approx. dimensions in mm 133,5x36,5x66,6 - approx. weight 0,78 kg
Non original

Accu-Chek **110366-O** PG4

Accu-Chek Originalbatterie für D-TRONplus Power Pack
(VE = 3 Stück) PZN: 1949798

Accu-Chek original battery for D-TRONplus Power Pack
(set of 3 pieces) PZN: 1949798

ADE **110688-O** PG3

Original Li Ion Akku für ADE Stuhlwaage M400020 - Typ MZ40013-002
3,7 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 68x35x18 - ca. Gewicht 0,092 Kg

Original Li Ion battery for ADE chair scale M400020 - type MZ40013-002
3,7 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 68x35x18 - approx. weight 0,092 Kg



Aesculap **110353-O** PG4

Original Aesculap NiMH Akku Typ Acculan GA666
9,6 Volt 1,05 Ah - ca. Maße in mm 120x45x47 - ca. Gewicht 0,3 Kg

Original Aesculap NiMH battery type Acculan GA666
9,6 Volt 1,05 Ah - approx dimensions in mm 120x45x47 - approx weight 0,3 Kg



Aesculap **110181** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Aesculap Electro Stimulator
6 Volt 0,18 Ah - ca. Maße in mm 25,1x30 - ca. Gewicht 0,05 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Aesculap electro stimulator
6 Volt 0,18 Ah - approx. dimensions in mm 25,1x30 - approx. weight 0,05 kg
Non original



Aesculap **110005** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Aesculap Acculan GA605, GA606, GA630
4,8 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 96x48x24 - ca. Gewicht 0,214 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Aesculap Acculan GA605, GA606, GA630
4,8 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 96x48x24 - approx. weight 0,214 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Aesculap **110106** PG1

AKKUmed NC Akkueinsatz passend für Aesculap Acculan GA605, GA606, GA630
4,8 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 86x44x22 - ca. Gewicht 0,18 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Aesculap Acculan GA605, GA606, GA630
4,8 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 86x44x22 - approx. weight 0,18 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Aesculap **110224-X** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Aesculap Acculan GA616
9,6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 34x34x86 - ca. Gewicht 0,272 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Aesculap Acculan GA616
9,6 Volt 2,15 Ah - approx. dimensions in mm 34x34x86 - approx. weight 0,272 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Aesculap **110224-UX** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Aesculap Acculan II GA616
9,6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 145x36x36 - ca. Gewicht 0,366 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Aesculap Acculan II GA616
9,6 Volt 2,15 Ah - approx. dimensions in mm 145x36x36 - approx. weight 0,366 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Aesculap **110224-O** PG4

Original NiMH Akku Acculan II GA616
9,6 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 145x36x36 - ca. Gewicht 0,366 kg

Original NiMH battery Acculan II GA616
9,6 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 145x36x36 - approx. weight 0,366 kg



Aesculap **110112** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Aesculap Acculan GA626
9,6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 33x33x97 - ca. Gewicht 0,27 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Aesculap Acculan GA626
9,6 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 33x33x97 - approx. weight 0,27 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Aesculap **110112U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Aesculap Acculan GA626
9,6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 36x36x100 - ca. Gewicht 0,356 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden



AKKUmed NC battery retrofit suitable for Aesculap Acculan GA626
9,6 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 36x36x100 - approx. weight 0,356 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Aesculap **110257** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Aesculap Acculan GA646 - kurze Version
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 34x34x57 - ca. Gewicht 0,145 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!



AKKUmed NC battery suitable for Aesculap Acculan GA646 - short version
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 34x34x57 - approx. weight 0,145 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Aesculap **110257-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Aesculap Acculan GA646 - kurze Version
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 36x36x100 - ca. Gewicht 0,23 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden



AKKUmed NC battery retrofit suitable for Aesculap Acculan GA646 - short version
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 36x36x100 - approx. weight 0,23 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Aesculap **110257-O** PG3

Original NC Akku Aesculap Acculan GA646 - kurze Version
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 36x36x100 - ca. Gewicht 0,23 kg

Original NC battery Aesculap Acculan GA646 - short version
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 36x36x100 - approx. weight 0,23 kg



Aesculap **110353U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Aesculap Acculan GA666
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 125x50x40 - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden



AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Aesculap Acculan GA666
9,6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 125x50x40 - approx. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Aesculap **110355-O** PG4

Original Aesculap NiMH Akku Typ Acculan 3 Ti GA676
9,6 Volt 1,95 Ah - ca. Maße in mm 14x45x40 - ca. Gewicht 0,43 kg



Original Aesculap NiMH battery type Acculan 3 Ti GA676
9,6 Volt 1,95 Ah - approx. dimensions in mm 14x45x40 - approx. weight 0,43 kg

Aesculap **110189** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Aesculap Gipsäge GP109
9,6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 33x33x97 - ca. Gewicht 0,262 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Aesculap plaster saw GP109
9,6 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 33x33x97 - approx. weight 0,262 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Aesculap **110189-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Aesculap Gipsäge GP109
9,6 Volt 1,4 Ah - ca. Gewicht 0,322 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Aesculap plaster saw GP109
9,6 Volt 1,4 Ah - approx. weight 0,322 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Agilent **Z-110271-2** PG3

Original Blei Akku für Agilent Heartstream XL Defibrillator Typ M3516A
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x65x23 - zyklentest



Original lead-acid battery for Agilent Heartstream XL defibrillator type M3516A
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 180x65x23 - cycle resistant

Agilent **Z-110271-A-1** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Agilent Heartstream XL Defibrillator M3516A, M3500B, M5516A, M4375A
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - zyklentest
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Agilent Heartstream XL defibrillator M3516A, M3500B, M5516A, M4375A
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - cycle resistant
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Air Liquide **110588-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Air Liquide Medical Systems, Taema Monnal T75
Typ KY633301-ST070183A, RC4500A4OAB
2 x 24 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 155x103x78 - ca. Gewicht 2,55 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Air Liquide medical systems, Taema Monnal T75
Type KY633301-ST070183A, RC4500A4OAB
2 x 24 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 155x103x78 - aprox. weight 2,55 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Air Shields **110093** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Air-Shields, Minolta Jaundice Meter 101
4,8 Volt 0,27 Ah - ca. Maße in mm 30x56x14 - ca. Gewicht 0,054 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Air-Shields, Minolta Jaundice Meter 101
4,8 Volt 0,27 Ah - aprox. dimensions in mm 30x56x14 - aprox. weight 0,054 kg - CE-Conform
Non original



Air Shields **110006** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Air Shields Incubator Isolett C100, C200
7,2 Volt 0,16 Ah - ca. Maße in mm 48,5x26,6x15,7 - ca. Gewicht 0,042 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Air Shields Incubator Isolett C100, C200
7,2 Volt 0,16 Ah - aprox. dimensions in mm 48,5x26,6x15,7 - aprox. weight 0,042 kg
Non original



Air Shields **110338** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Air Shields Incubator C450, C450QT
8,4 Volt 0,35 Ah - ca. Maße in mm 60x25 - ca. Gewicht 0,08 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Air Shields incubator C450, C450QT
8,4 Volt 0,35 Ah - aprox. dimensions in mm 60x25 - aprox. weight 0,08 kg - CE-Conform
Non original



Air Shields **110270** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Air Shields Transilluminator LT90700
7,2 Volt 1,7 Ah - ca. Gewicht 0,306 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Air Shields transilluminator LT90700
7,2 Volt 1,7 Ah - aprox. weight 0,306 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Airox **110674** PG2

AKKUmed NC Akku passend für AIROX BIOMS (TYCO)
12,0 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 150x160x35(45) - ca. Gewicht 1,076 Kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for AIROX BIOMS (TYCO)
12,0 Volt 3,0 Ah - aprox dimensions in mm 150x160x35(45) - aprox weight 1,076 Kg
non original

Air-Shields **Z-351025-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Air-Shields TI500
12 Volt 25,0 Ah - ca. Maße in mm 176x167x126 - ca. Gewicht 9,6 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Air-Shields TI500
12 Volt 25,0 Ah - aprox. dimensions in mm 176x167x126 - aprox. weight 9,6 kg
Non original

AKS **110679** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für AKS Pateintenfliher Goliath Typ 89062
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x115x60 - ca. Gewicht 2,8 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for AKS Pateintenfliher Goliath Typ 89062
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 240x115x60 - aprox. weight 2,8 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

AKS **110441** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für AKS Patientenfliher Foldy, mini-Foldy, micro Foldy, Foldy e,
mini foldy e, Dualo, mini-Dualo - Typ 89070/ clino II - Typ 89154
2x12 Volt 5 Ah - ca. Maße in mm je Akku 90x70x107 - ca. Gewicht je Akku 1,8 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!
AKKUmed lead-acid battery insert suitable for AKS Lifter Foldy, mini-Foldy, micro Foldy, Foldy e,
mini foldy e, Dualo, mini-Dualo - Typ 89070/ clino II - Typ 89154
2x12 Volt 5 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x107 - aprox. weight 3,6 Kg
Non original

Battery insert only - no case!

AKS **110441-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für AKS Patientenfliher Foldy, mini-Foldy, micro Foldy, Foldy e,
mini foldy e, Dualo, mini-Dualo - Typ 89070/ clino II - Typ 89154
2x12 Volt 5 Ah - ca. Maße in mm je Akku 90x70x107 - ca. Gewicht je Akku 1,8 kg
Kein Original



Hinweis: Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for AKS Lifter Foldy, mini-Foldy, micro Foldy, Foldy e,
mini foldy e, Dualo, mini-Dualo - Typ 89070/ clino II - Typ 89154
2x12 Volt 5 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x107 - aprox. weight 3,6 Kg
Non original

Attention: Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Alaris **110143-K** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Alaris Medical System (Carefusion) Asena Spritzenpumpe
Typ CC, GH, PK, GS, Tiva - Smart Pack 1000SP01122 - Komplett mit Platine
7,2 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 51x53x50 - ca. Gewicht 0,24 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Alaris Medical system (carefusion) Asena syringe pump
Type CC, GH, PK, GS, Tiva - Smart Pack 1000SP01122 - complete with PCB
7,2 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 51x53x50 - aprox. weight 0,24 kg - CE-Conform
Non original

Alaris **110143-O** PG3

Original NiMH Akku passend für Alaris Medical System (Carefusion) Asena Spritzenpumpe
Typ CC, GH, PK, GS, Tiva - Smart Pack 1000SP01122 - Komplett mit Platine
7,2 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 51x53x50 - ca. Gewicht 0,24 Kg



Original NiMH battery suitable for Alaris Medical system (carefusion) Asena syringe pump
Type CC, GH, PK, GS, Tiva - Smart Pack 1000SP01122 - complete with PCB
7,2 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 51x53x50 - aprox. weight 0,24 Kg

Alaris **110324** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Alaris Medical System (Carefusion) Asena Infusionspumpe GP
Typ 1000SP00487, 1000SP01302
9,6 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 75x54x35 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Alaris Medical System (Carefusion) Asena infusion pump GP
Type 1000SP00487, 1000SP01302
9,6 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 75x54x35 - aprox. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original

Alaris **110178** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Alaris Medical System Infusionspumpe Asena GW - Typ 1000EL00349
7,2 Volt 1,25 Ah - ca. Maße in mm 43x28x48 - ca. Gewicht 0,142 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Alaris Medical System infusion pump Asena GW - typ 1000EL00349
7,2 Volt 1,25 Ah - aprox. dimensions in mm 43x28x48 - aprox. weight 0,142 kg - CE-Conform
Non original

Alaris **Z-366030-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Alaris Infusionspritzenpumpe Tiva
6 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 134x34x64 - ca. Gewicht 0,7 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Alaris infusions syringe pump Tiva
6 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 134x34x64 - aprox. weight 0,7 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Alaris **110475-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Alaris Medical System Gateway Workstation Typ 1000SP00605
9,6 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 80x35x55 - ca. Gewicht 0,334 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Alaris medical system Gateway Workstation type 1000SP00605
9,6 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 80x35x55 - aprox. weight 0,334 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Alcon **110233** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Alcon Keratometer
6 Volt 0,27 Ah - ca. Maße in mm 90x30x15 - ca. Gewicht 0,064 Kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Alcon Keratometer
6 Volt 0,27 Ah - aprox dimensions in mm 90x30x15 - aprox. weight 0,064 Kg - CE-Conform
Non original



Ameda **110007** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Ameda Incubator
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 114x46x70 - ca. Gewicht 0,524 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ameda incubator
6 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 114x46x70 - aprox. weight 0,524 kg - CE-Conform
Non original



Aquatec **Z-301002-8** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Patientenlifter Aquatec Fortuna
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for patient lifter Aquatec Fortuna
12 Volt 3,4 Ah - aprox. dimensions in mm 134x69x60 - aprox. weight 1,2 kg
Non original



Arcomed **Z-110022P-1** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Arcomed Infusionspumpe VP5005
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 112x45x44 - ca. Gewicht 0,54 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Arcomed infusion pump VP5005
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 112x45x44 - aprox. weight 0,54 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arcomed **110286** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Arcomed Volumed VP6000, VP7000, Syramed SP6000
9,6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 134x17x45 - ca. Gewicht 0,28 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Arcomed Volumed VP6000, VP7000, Syramed SP6000
9,6 Volt 2,15 Ah - aprox. dimensions in mm 134x17x45 - aprox. weight 0,28 kg - CE-Conform
Non original



Argus **110299-X** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Codan Argus Infusionspumpe A707V, A708V - Akku Typ 601259
12 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 70x28x50 - ca. Gewicht 0,26 kg - CE Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Codan Argus infusion pump A707V, A708V - typ 601259
12 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 70x28x50 - aprox. weight 0,26 kg
Non original



Arjo **110179-A** PG4

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Ambulift, Maxilift, Maxi Move (altes Model), KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 227x100x133 - ca. Gewicht 3,60 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter Ambulift, Maxilift, Maxi Move (old version)
Type KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 227x100x133
Non original



Arjo **110179-K** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Lifter Ambulift, Maxilift, Maxi Move (altes Model), KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 220x100x120 - ca. Gewicht 4,0 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter Ambulift, Maxilift, Maxi Move (old version)
Type KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 220x100x120 - aprox. weight 4,0 kg
Non original



Arjo **110179** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter Ambulift, Maxilift, Maxi Move (altes Model),
Typ KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 227x100x133 - ca. Gewicht 4,0 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Lifter Ambulift, Maxilift, Maxi move (old version)
Type KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 227x100x133 - aprox. weight 4,0 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo **110212-A** PG4

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Lifter Alenti, Bolero, Calypso, Marisa, Maxi Move, Minstrel, Miranti, Sara 3000, Walker - Typ NDA0100, NDA0200, HMX991 - kurze Version
24 Volt 5,5 Ah - ca. Maße in mm 551x92x56 - ca. Gewicht 3,84 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter model Alenti, Bolero, Calypso, Marisa, Maxi Move, Minstrel, Miranti, Sara 3000, Walker - type NDA0100, NDA0200, HMX991 - short version
24 Volt 5,5 Ah - aprox. dimensions in mm 551x92x56 - aprox weight 3,84 Kg
Non original



Arjo **110212** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter Alenti, Bolero, Calypso, Marisa, Maxi Move, Minstrel, Miranti, Sara 3000, Walker - Typ NDA0100, NDA0200, HMX991 - kurze Version
24 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 551x92x56 - ca. Gewicht 3,84 Kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter model Alenti, Bolero, Calypso, Marisa, Maxi Move, Minstrel, Miranti, Sara 3000, Walker - type NDA0100, NDA0200, HMX991 - short version
24 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 551x92x56 - aprox weight 3,84 Kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Arjo **110212-O** PG4

Original Arjo Blei Akku für Lifter Alenti, Bolero, Calypso, Marisa, Maxi Move, Minstrel, Miranti, Sara 3000, Walker - Typ NDA0100, NDA0200, HMX991
24 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 551x92x56 - ca. Gewicht 3,85 kg

Original Arjo lead-acid battery for Lifter model Alenti, Encom, Miranti, Bolero, Marisa Sara 300, Maximove type NDA0100-03, NDA0100-20, NDA0100-32, KKA1100-04
24 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 551x92x56 - aprox. weight 3,85 kg



Arjo **110237-A** PG4

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Lifter Sarita, Trixie - Typ KTA0102
24 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 247x86x73 - ca. Gewicht 2,16 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter Trixie, Sarita - Type KTA0102
24 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 247x86x73
Non original



Arjo **110237** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter Sarite, Trixie - Typ KTA 0102
24 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 247x86x73 - ca. Gewicht 2,25 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Lifter Trixie, Sarita, type KTA 0102
24 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 247x86x73 - aprox. weight 2,25 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo **110237-O** PG3

Original Arjo Blei Akku für Lifter Sarita, Trixie - Typ KTA0102
24 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 247x86x73 ca. Gewicht 2,25 kg



Original lead-acid battery for Arjo Lifter Trixie, Sarita Typ KTA0102
24 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 247x86x73 - approx. weight 2,25 kg

Arjo **110325-A** PG4

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Lifter Encore, Tempo, Opera, Tenor, Sara plus
Typ KPA0100, SPL3021
24 Volt, 6,0 Ah - ca. Maße in mm 728x101x70 - ca. Gewicht 4,76 Kg - CE Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter Encore Tempo, Opera, Tenor, Maxi, Sara plus
Type KPA0100, SPL3021
24 Volt 6,0 Ah - approx. dimensions in mm 728x101x70 - approx weight 4,76 Kg - CE - Conform
Non original

Arjo **110325-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter Tempo, Oper
Typ KPA0100, SPL3021 - lange version
24 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 728x101x70 - ca. Gewicht 3,85 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Lifter Tempo, Opera
Type KPA0100, SPL3021 - long version
24 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 728x101x70 - approx. weight 3,85 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Arjo **110325-UX** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter, Tempo, Opera
Typ KPA0100, SPL3021 - lange Version
24 Volt 5,5 Ah - ca. Maße in mm 728x101x70 - ca. Gewicht 3,85 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Lifter Tempo, Opera
Type KPA0100, SPL3021 - long version
24 Volt 5,5 Ah - approx. dimensions in mm 728x101x70 - approx. weight 3,85 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Arjo **110325-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Arjo Lifter Encore, Tempo, Opera, Tenor, Sara plus
Typ KPA0100, SPL3021 - Lange version
24 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 729x103x67 - ca. Gewicht 3,85 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery insert suitable for Arjo Lifter encore, tempo, opera, tenor, sara plus
type KPA0100, SPL3021 - long version
24 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 729x103x67 - approx. weight 3,85 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo **110325-O** PG4

Original Arjo Blei Akku für Arjo Lifter Encore, Tempo, Opera, Tenor, Sara plus
Typ KPA0100, SPL3021 - lange Version
24 Volt, 6,0 Ah - ca. Maße in mm 728x101x70 - ca. Gewicht 3,85 kg

Original Arjo lead-acid battery for Arjo Lifter Encore, Tempo, Opera, Sara plus
Type KPA0100, SPL3021 - long version
24 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 728x101x70 - aprox. weight 3,85 kg



Arjo **Z-399410-1** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Arjo Lifter Maximove NDA0200-20 ES4-12D
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 195x47x70 - ca. Gewicht 1,55 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo Lifter Maximove ES4-12D
12 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 195x47x70 - aprox. weight 1,55 kg - 4,8 mm faston
Non original



Arjo **Z-301004-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Duschwagen Concerto
12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94 - ca. Gewicht 2,47 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

Es werden vier Stück benötigt

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo shower trolley Concerto
12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x64,5x94 - aprox. weight 2,47 kg - 4,8 mm faston
Non original

4 pieces required



Arjo **110437** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Arjo Lifter, Typ Minstrel, Typ HMX00310.0a
2x12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm je Akku 90x70x109 - ca. Gewicht je Akku 1,886 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Arjo lifter, type Minstrel, type HMX00310.0a
2x12 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 90x70x109 - aprox. weight each battery 1,886 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Arjo **Z-110371-2** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Huntleigh - HNE Bett Enterprise mit Steuerung CB20
Typ Linak BA20003-00, S9097
24 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 115x120x70 - ca. Gewicht 1,4 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Huntleigh - HNE bed Enterprise with controller CB20
Type Linak BA20003-00, S9097
24 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 115x120x70 - aprox. weight 1,4 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo **110456-U** PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Arjo Carendo Stuhl, Maxi Twin Lifter, Typ NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 280x90x30 - ca. Gewicht 1,215 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Arjo Carendo chair, Maxi Twin Lifter, type NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 280x90x30 - aprox. weight 1,215 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Arjo **110456-O** PG3

Original NiMH Akku für Arjo Carendo Stuhl, Maxi Twin Lifter, Typ NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 280x90x30 - ca. Gewicht 1,38 kg

Original NiMH battery for Arjo Carendo chair, Maxi Twin lift, type NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 280x90x30 - aprox. weight 1,38 kg



Arjo **110456-A** PG4

AKKUmed NiMH Akku passend für Arjo Carendo Stuhl, Maxi Twin Lifter, Typ NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 299(315)x100x30 - ca. Gewicht 1,35Kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery for Arjo Carendo chair, Maxi Twin lift, type NEA0100-083
24 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 299(315)x100x30 - aprox. weight 1,35 Kg
non original



Arjo **110523-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Arjo Lifter, Typ 102193 und Meditechnik Badelifter
12 Volt 7,0 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94(100) - ca. Gewicht 2,5 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Arjo Lifter, type 102193
12 Volt 7,0 Ah - aprox. dimensions in mm 151x64,5x94(100) - aprox. weight 2,5 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Arjo **403179**

AKKUmed Ladegerät für Arjo Akku NDA0100-XX, HMX991, NDA0200
ca. Maße in mm 715x104x95 - ca. Gewicht 2,66 Kg
Kein Original

AKKUmed battery charger for Arjo battery NDA0100-XX, HMX991, NDA0200
aprox. dimensions in mm 715x104x95
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo **403176**

Arjo Originalladegerät
Typ NDA8200-INT

Arjo **403178**

AKKUmed Ladegerät für Arjo Akku KPA0100, SPL3021
ca. Maße in mm 886x117x96 - ca. Gewicht 3,06 kg
Kein Original

AKKUmed battery charger for Arjo battery KPA0100, SPL3021
aprox. dimensions in mm 886x117x96
Non original



Arjo **403180**

AKKUmed Ladegerät für Arjo Akku KKA1100-XX
ca. Maße in mm 416x98x10 - ca. Gewicht 1,94 Kg
Kein Original

AKKUmed battery charger for Arjo battery KKA1100-XX
aprox dimensions in mm 416x98x10
Non original



Arjo **403181**

AKKUmed Ladegerät für Arjo Akku KTA0102
ca. Maße in mm 330x95x80 ca. Gewicht 1,5 Kg
Kein Original

AKKUmed battery charger for Arjo battery KTA0102
aprox dimensions in mm 330x95x80 - aprox weight 1,5 kg
Non original



Arjo **403175**

Arjo Originalladegerät Typ NEA8000-WW u.a. passend für Maxi Twin/ Carendo Akku Typ NEA0100



Arjo **702014**

AKKUmed Manuelle Handsteuerung passend für Arjo Patientenlifter Sara 3000, Sara Plus, Tenor, Maxi Move, Ambulift - Ersatz für HMX977 HMX977S HMX977-1 KPX00510.0 mit 4 Tasten und 2 Funktionen (Hebe-/Senkfunktion und Beinspreizfunktionalität)
- Winkelstecker 90° DIN Plug 8 Pin
- Spiralkabel 8xAWG26 Länge 1285mm
- ca. Maße in mm 285x48x44 - ca. Gewicht 0,28 Kg
Kein Original

AKKUmed manual hand control suitable for Arjo patient lifter Sara 3000, Sara Plus, Tenor, Maxi Move, Ambulift - replacement for HMX977, HMX977S, HMX977-1, KPX00510.0 with 4 buttons and 2 functions
- aprox dimensions in mm 285x48x44
- aprox weight 0,28 Kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Arjo 702015

AKKUmed Manuelle Handsteuerung passend für Arjo Patientenlifter Minstrel, Bianca, Trixie - Ersatz für KTX00890.0 KKK11600.0 mit 2 Tasten und 1 Funktion (Hebe-/Senkfunktionalität)
- Winkelstecker 90° DIN Plug 3 Pin
- Spiralkabel 3xAWG26 Länge 1285mm
- ca. Maße in mm 285x48x44 - ca. Gewicht 0,28 Kg

Kein Original

AKKUmed manual hand control suitable for Arjo patient lifter Minstrel, Bianca, Trixie - Replacement for KTX00890.0, KKK11600.0
- aprox dimensions in mm 285x48x44
- aprox weight 0,28 Kg
Non original



Arjo 702016

AKKUmed Manuelle Handsteuerung passend für Arjo Patientenlifter Maxi Move/Twin mit 6 Tasten und 3 Funktionen (Hebe-/Senkfunktion und Neige-/Beinspreizfunktionalität)
Kein Original

- Winkelstecker 90° DIN Plug 8 Pin
- Spiralkabel 8xAWG26; Länge: 1285 mm
- ca. Maße in mm 285x48x44 - ca. Gewicht 0,266 Kg

AKKUmed manual hand control suitable for Arjo patient lifter Maxi Move/Twin with 6 buttons and 3 functions
- aprox dimensions in mm 285x45x48
- aprox weight 0,266 Kg
Non original



Arjo 702017

AKKUmed Manuelle Handsteuerung passend für Arjo Patientenlifter Xena - Ersatz für Xen.145 mit 4 Tasten und 2 Funktionen (Hebe-/Senkfunktion und Beinspreizfunktionalität)

- Amphenol Stecker 7pin
- Spiralkabel 8xAWG26; Länge: 1285 mm
- ca. Maße in mm 285x48x44 - ca. Gewicht 0,288 Kg
Kein Original

AKKUmed manual hand control suitable for Arjo patient lifter Xena - replacement for XEN.145 with 4 buttons and 2 functions
- aprox dimensions in mm 285x48x44
- aprox weight 0,288 Kg
Non original



Arjo 702018

AKKUmed Manuelle Handsteuerung passend für Arjo Patientenlifter Gemini Doppel, Minstrel Doppel Ersatz für TGO.322 mit 4 Tasten und 2 Funktionen (Hebe-/Senkfunktion und Beinspreizfunktionalität)

- DIN-Stecker 8pin
- Spiralkabel 8xAWG26 Länge 1285mm
- ca. Maße in mm 285x48x44 - ca. Gewicht 0,274 Kg
Kein Original

AKKUmed manual hand control suitable for Arjo patient lifter Gemini Doppel, Minstrel Doppel - replacement for TGO.322 - with 4 buttons and 2 functions
- aprox dimensions in mm 285x48x44
- aprox weight 0,274 Kg
Non original



Artema 110460-U PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Artema, Innomed Medical Cardio Aid 200B Typ R-2003-1 12 Volt 2,4 Ah - ca. Maße in mm 100x70x54 - ca. Gewicht 0,677 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Artema, Innomed Medical Cardio Aid 200B, type R-2003-1 12 Volt 2,4 Ah - aprox. dimensions in mm 100x70x54 - aprox. weight 0,677 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Aspect Medical **110290** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Aspect Medical System Monitor A2000, Typ 195-0019
7,2 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 100x45x18 - ca. Gewicht 0,204 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Aspect Medical System monitor A2000, type 195-0019
7,2 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 100x45x18 - aprox. weight 0,204 kg - CE-Conform
Non original

Asskea **110651-O** PG3

Original NiMH Akku passend für Asskea Sekret Absauggerät DC20, DC30
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 143x19x54 - ca. Gewicht 0,270 Kg



Original NiMH battery suitable for Asskea secretion suction apparatus DC20, DC30
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 143x19x54 - aprox. weight 0,270 Kg

Asskea **110652-O** PG4

Original NiMH Akku passend für Aitecs 2016 Spritzenpumpe
7,2 Volt 2,5 Ah

Original NiMH battery suitable for 2016 Syringe Pump
7,2 Volt 2,5 Ah

Atmos **110491** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Atmos Absaugpumpe Atmoport N
12 Volt 2,4 Ah - ca. Maße in mm 46x80x100 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Atmos suction unit Atmoport N
12 Volt 2,4 Ah - aprox. dimensions in mm 46x80x100 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Atmos **110607-O** PG4

Original Li Ion Akku passend für Atmos Atemwegabsauggerät C161- Typ 313.0053.0
7,2 Volt 4,5 Ah 32,4 Wh- ca. Maße in mm 75x17x67, Kabellänge 210mm - ca. Gewicht 0,188 Kg



Original Li Ion battery for Atmos suction pump - type 313.0053.0
7,2 Volt 4,5 Ah - aprox dimensions in mm 75x17x67 - aprox weight 0,188 Kg

Atmos **110709-O** PG4

Original Li Ion Akku (Reparatur-Set) passend für Atmos Venta SP26 - Ref 57525644
2 x 11,1 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 73 x 57 x 18 (Einzelakkus) - ca. Gewicht 0,302 Kg (Set)

Komplettes Reparatur-Set inkl. 2 Akkus Typ 2447-3024 und 4 Stück Kabelbinder



Original Li Ion battery (repair-set) for Atmos Venta SP26 - Ref 57525644
2 x 11,1 Volt 2,6 Ah - aprox dimensions in mm 56 x 72 x 20 (single battery) - aprox weight 0,303 Kg (set)

Complete Rep-Set incl. 2 batteries type 2447-3024 and 4 cable ties

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Atmos **110740-O** PG4

Original Li Ion Akku (Reparatur-Set) passend für Atmos/Medap Venta CC26 - Ref HM57525649

Original Li Ion battery (repair-set) for Atmos/Medap Venta CC26 - Ref HM57525649

Atmos **110491-U** PG2

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Atmos Absaugpumpe Atmoport N
12 Volt 2,4 Ah - ca. Maße in mm 46x80x100 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Atmos suction unit Atmoport N
12 Volt 2,4 Ah - approx. dimensions in mm 46x80x100 - approx. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Atmos **110318** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Atmos Absaugpumpe Wound S 041
18 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 114(100)x27x51 - ca. Gewicht 0,45 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Atmos suction unit Wound S 041
18 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 114(100)x27x51 - approx. weight 0,45 kg - CE-Conform
Non original



Atmos **110157** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Atmos Absaugpumpe Atmolit N, N64, Atmoport PA-A1062-CE, FSM-Nr.2166
12 Volt 1,70 Ah - ca. Maße in mm 112x85x23 - ca. Gewicht 0,52 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Atmos suction unit Atmolit N, N64, Atmoport PA-A1062-CE, FSM-No.2166
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 112x85x23 - approx. weight 0,52 kg - CE-Conform
Non original



AVI **Z-361023-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Avi, 3M Infusionspumpe 100, 110, 200, 200A, 270, 285, 400A, 450, 480, 840, 880, Micro 285
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Avi, 3M infusion pump 100, 110, 200, 200A, 270, 285, 400A, 450, 480, 840, 880, Micro 285
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x64 - approx. weight 0,8 kg
Non original



A-Vox **110728** PG2

AKKUmed NC Akku passend für A-Vox Systems Avoximeter 1000E (12140S)
4,8 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 89,2x22,2x43,2 - ca. Gewicht 0,195 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for A-Vox Systems Avoximeter 1000E (12140S)
4,8 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 89,2x22,2x43,2 - approx. weight 0,195 kg
non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Bard **110621** PG2
AKKUmed Li Ion Akku passend für Bard Site-Rite® 5, 6 Ultraschallgerät Typ 9760035 - externer Akku
10,8 Volt 8,8 Ah (97,2Wh) - ca. Maße in mm 167,6x107,3x21,5 - ca. Gewicht 0,506 Kg - CE Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Bard Site-Rite® 5, 6 Ultrasound System type 9760035- external battery
10,8 Volt 8,8 Ah - approx. dimensions in mm 167,6x107,3x21,5 - approx. weight 0,506 Kg - CE-Conform
Non original



Bard **110622** PG2
AKKUmed Li Ion Akku passend für Bard Site-Rite® 5, 6 Ultraschallgerät Typ 9770066 - interner Akku
10,8 Volt 4,8 Ah (51,84 Wh) - ca. Maße in mm 150,24x58,77x21,89 - ca. Gewicht 0,349 Kg - CE Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Bard Site-Rite® 5, 6 Ultrasound System type 9770066- internal battery
10,8 Volt 4,8 Ah - approx. dimensions in mm 150,24x58,77x21,89 - approx. weight 0,349 Kg - CE-Conform
Non original



Bard **110561** PG1
AKKUmed NC Akkuumbau passend für Bard Access Systems Site-Ride II Ultraschall 8000, Typ 8001C0775
14,4 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 160x54x57 - ca. Gewicht 0,96 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Bard Access systems Site-Ride II ultrasound 8000, type 8001C0775
14,4 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 160x54x57 - approx. weight 0,96 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Baxter **110283** PG1
AKKUmed Blei Akku passend für Baxter Pulsoximeter Asat
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 135x34x66 - ca. Gewicht 0,73 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Baxter pulse oximeter Asat
8 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 135x34x66 - approx. weight 0,73 kg - CE-Conform
Non original



BCI **110221** PG1
AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für BCI (Biochem) Pulsoximeter 3303, AD700, 8200, 9714, Typ 20605B3
9,6 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 55x48x28 - ca. Gewicht 0,245 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for BCI (Biochem) pulse oximeter 3303, AD700, 8200, 9714, type 20605B3
9,6 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 55x48x28 - approx. weight 0,245 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller.
Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der
Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

BCI 110221-K PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für BCI (Biochem) Capnocheck CO₂, SPO₂, 3303, AD700, 8200 (9714)
9,6 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 55x48x28 - ca. Gewicht 0,22 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for BCI (Biochem) Capnocheck CO₂, SPO₂, 3303, AD700, 8200 (9714)
9,6 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 55x48x28 - aprox. weight 0,22 kg - CE-Conform
Non original

BCI 110454 PG2

AKKUmed NC Akku passend für BCI (Biochem) Capnocheck plus, Sleo CO₂ Monitor, Typ 58522B1
6 Volt 4,4 Ah - ca. Maße in mm 164x33x60 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for BCI (Biochem) Capnocheck plus, Sleo CO₂ monitor, type 58522B1
6 Volt 4,4 Ah - approx. dimensions in mm 164x33x60 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

BCI 110454-U PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für BCI (Biochem) Capnocheck plus, Sleo CO₂ Monitor, Typ 58522B1
6 Volt 4,4 Ah - ca. Maße in mm 164x33x60 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for BCI (Biochem) Capnocheck plus, Sleo CO₂ monitor, type 58522B1
6 Volt 4,4 Ah - approx. dimensions in mm 164x33x60 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

BCI 110500 PG2

AKKUmed NC Akku passend für BCI (Biochem) MiniTORR Plus, NIBP Monitor, Typ 6004-506, 58480A6, 58522B2
6 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 125x25x49 - ca. Gewicht 0,428 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for BCI (Biochem) MiniTORR Plus, NIBP monitor, type 6004-506, 58480A6, 58522B2
6 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 125x25x49 - aprox. weight 0,428 kg - CE-Conform
Non original

BCI 110500-U PG2

AKKUmed NC Akkuumbau passend für BCI (Biochem) MiniTORR Plus, NIBP Monitor, Typ 6004-506, 58480A6, 58522B2
6 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 125x25x49 - ca. Gewicht 0,428 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for BCI (Biochem) MiniTORR Plus, NIBP Monitor, type 6004-506, 58480A6, 58522B2
6 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 125x25x49 - aprox. weight 0,428 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Becton Dickinson **Z-356012-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Becton Dickinson Programm I
6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x25x55 - ca. Gewicht 0,33 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Becton Dickinson Programm I
6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x25x55 - approx. weight 0,33 kg
Non original

Becton Dickinson **Z-356035-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Becton Dickinson Programm II
6 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 135x35x64 - ca. Gewicht 0,7 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Becton Dickinson Programm II
6 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 135x35x64 - approx. weight 0,7 kg
Non original

Bexen **110666-O** PG4

Original Lithiumbatterie für Bexen Reanibex 200 AED
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 157x63x72 - ca. Gewicht 0,565 Kg
Nicht wiederaufladbar !!!



Original lithium battery for Bexen Reanibex 200 AED
12 Volt 7,5 Ah - aprox dimensions in mm 157x63x72 - aprox weight 0,565 Kg
Not rechargeable

Bexen **110669-O** PG4

Original NiMH Akku für Bexen Reanibex 700
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 161x67x78 - ca. Gewicht 0,78 Kg



Original NiMH battery for Bexen Reanibex 700
12 Volt 3,0 Ah - aprox dimensions in mm 161x67x78 - aprox weight 0,78 Kg

Bili Chek **110377** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für BiliChek Bilirubin-Analysegerät, Akkutyp B800-20-6
6 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 47x36x66 - ca. Gewicht 0,142 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for BiliChek Bilirubin-analytic unit, battery type B800-20-6
6 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 47x36x66 - aprox. weight 0,142 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Binz **Z-110085-A-1** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Binz Defibrillator 2000
12 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 102x44x125 - ca. Gewicht 0,62 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Binz defibrillator 2000
12 Volt 1,9 Ah - approx. dimensions in mm 102x44x125 - approx. weight 0,62 kg
Non original

Bio Brite **110628** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Bio Brite - Typ 551482
6 Volt 0,94 Ah - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Bio Brite type 551482
6 Volt 0,94 Ah - CE-Conform
Non original

Bio Medical **110587** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Bio-Medical Devixes Crossvent 2i (PRT4402)
7,2 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 77x51x49 - ca. Gewicht 0,508 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Bio-Medical Devixes Crossvent 2i (PRT4402)
7,2 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 77x51x49 - approx. weight 0,508 kg
Non original

Bio Medical **110376** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Bio-Medical Devices Crossvent 3+, 4+ - (PRT4467)
7,2 Volt 10 Ah - ca. Maße in mm 98x66x60 - ca. Gewicht 1,044 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Bio-Medical Devices Crossvent 3+, 4+ - (PRT4467)
7,2 Volt 10 Ah - approx. dimensions in mm 98x66x60 - approx. weight 1,044 kg
Non original

Biocam (Linos) **110284** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Biocam (Linos) Handlupe Dermogenius Basic (baugl. mit Rodenstock)
4,8 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 48x25x18 - ca. Gewicht 0,08 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Biocam (Linos) hand magnifier dermogenius basic (identical with Rodenstock)
4,8 Volt 0,8 Ah - approx. dimensions in mm 48x25x18 - approx. weight 0,08 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Biohit 110307 PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Biohit Proline ePET Pipette
6 Volt 0,15 Ah - ca. Maße in mm 26x14x30 - ca. Gewicht 0,035 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Biohit Proline ePET pipette
6 Volt 0,15 Ah - approx. dimension in mm 26x14x30 - approx. weight 0,035 kg
Non original

Bionet 110458 PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Bionet CardioCare 2000, CardioTouch 3000
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 140x27x50 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Bionet CardioCare 2000, CardioTouch 3000
12 Volt 2,6 Ah - approx. dimensions in mm 140x27x50 - approx. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original

Bionet 110470 PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Bionet Monitor BM3+
12 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 75x50x30 - ca. Gewicht 0,28 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Bionet Monitor BM3+
12 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 75x50x30 - approx. weight 0,28 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Bionet 110471 PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Bionet Monitor BM3, Typ BM-BAT3
12 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 150x50x15 - ca. Gewicht 0,28 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Bionet Monitor BM3, type BM-BAT3
12 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 150x50x15 - approx. weight 0,28 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Bioset Z-110122-2 PG1

AKKUmed NC Akkueinsatz passend für Bioset 3500
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 168x22x44 - ca. Gewicht 0,432 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Kabel!

AKKUmed NC battery suitable for Bioset 3500
9,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 168x22x44 - approx. weight 0,432 kg
Non original

Battery insert only - without connector!

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Bioset **Z-110122U-2** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Bioset 3500
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 168x22x44 - ca. Gewicht 0,432 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Bioset 3500
9,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 168x22x44 - approx. weight 0,432 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Bioset **110252** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Bioset 3600
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 105x55x55 - ca. Gewicht 0,66 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Bioset 3600
9,6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 105x55x55 - approx. weight 0,66 kg
Non original



Bioset **110210** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Bioset 9000 EKG
12 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 166x16x 50 - ca. Gewicht 0,392 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Bioset 9000 ECG
12 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 166x16x 50 - approx. weight 0,392 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Biotronik **110546-U** PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Biotronik Mobiles Programmiergerät ICS3000, Typ 360897
9,6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 135x35x47 - ca. Gewicht 0,43 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Biotronik mobile programming device ICS3000, type 360897
9,6 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 135x35x47 - approx. weight 0,43 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Biotronik **110641-U** PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Biotronik ERA3000 Akkutyp 2
9,6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 40x68x79 - ca. Gewicht 0,462 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Biotronik ERA3000, Battery Type 2
9,6 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 40x68x79 - approx. weight 0,462 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

BiPap **110719** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Respiration BiPap Focus Ventilator Typ 8-500016-00
9,6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 74,5x31x71 - ca. Gewicht 0,419 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Respiration BiPap Focus Ventilator type 8-500016-00
9,6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 74,5x31x71 - ca. Gewicht 0,419 kg
non original

Bird **110360** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Bird Viasys Avea Ventilator Typ 68339
24 Volt 4,5 Ah ca. Maße in mm 100x40x135 - ca. Gewicht 1,226 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Bird Viasys Avea fan type 68339
24 Volt 4,5 Ah approx. dimensions in mm 100x40x135 - approx. weight 1,226 kg - CE-Conform
Non original

Bird **110551** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Bird Viasys Vela Ventilator, Typ 21542
48 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 150x90x66 - ca. Gewicht 2,29 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Bird Viasys Vela ventilator, type 21542
48 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 150x90x66 - approx. weight 2,29 kg - CE-Conform
Non original

BK Medical **110474** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für BK Medical Flex Focus 400 Monitor
14,4 Volt 6,6 Ah - ca. Maße in mm 107,3x167,5x21,7 - ca. Gewicht 0,652 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for BK Medical Flex Focus 400 monitor
14,4 Volt 6,6 Ah - approx. dimensions in mm 107,3x167,5x21,7 - approx. weight 0,652 kg - CE-Conform
Non original

Bladderscan **110519** PG3

Original Li ION Akku für Verathon Bladderscan BVI 9400 Typ 0400-0066
11,1 Volt 4,8 Ah 53,28 Wh- ca. Maße in mm 79x118x23 - ca. Gewicht 0,350 KG

BMR **110156** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für BMR Muskelstimulator NT16RSC, NT16PSC
7,2 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 184x67x33 - ca. Gewicht 0,9 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for BMR muscle stimulator NT16RSC, NT16PSC
7,2 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 184x67x33 - approx. weight 0,9 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Boehringer **Z-110081-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Boehringer Blutgerinnungsmessgerät PA100
10,8 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 155x45x53 - ca. Gewicht 0,746 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Boehringer blood clotting measurement PA100
10,8 Volt 2,0 Ah - approx. dimension in mm 155x45x53 - approx. weight 0,746 kg
Non original

Bosch **110008** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Bosch Spiro 501
4,8 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 22x168 - ca. Gewicht 0,192 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Bosch Spiro 501
4,8 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 22x168 - approx. weight 0,192 kg - CE-Conform
Non original

Bosch **Z-399067-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Bosch EKG 501 N, NV
12 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 96x25x62 - ca. Gewicht 0,35 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Bosch ECG 501 N, NV
12 Volt 0,8 Ah - approx. dimensions in mm 96x25x62 - approx. weight 0,35 kg
Non original

Bosch **Z-301012-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Bosch EKG 503
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x49x50 - ca. Gewicht 0,59 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Bosch ECG 503
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 97x49x50 - approx. weight 0,59 kg
Non original

BOSO **Z-167006-1** PG1

AKKUmed Stützbatterie passend für Boso Blutdruckmesser LZ-RR - wiederaufladbar
Typ Panasonic VL2020-1VC, Vanadium Pentoxide Lithium Knopfzelle mit Printkontakt - Zelle stehend
3,0 Volt - ca. Maße in mm 20x 2
Kein Original



AKKUmed Backup battery suitable for Boso blood pressure unit LZ-RR - rechargeable
Type Panasonic VL2020-1VC, Vanadium Pentoxide Li Ion buttoncell with print contacts
3 Volt - approx. dimensions in mm 20x2
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Brand **110166** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Brand Pipettier Roboter
2,4 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 28x50x14 - ca. Gewicht 0,05 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Brand Pipettier Roboter
2,4 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 28x50x14 - aprox. weight 0,05 kg - CE-Conform
Non original

Brand **110315** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Brand Pipette accu-jet pro - Typ 26630
2,4 Volt 0,73 Ah - ca. Maße in mm 44x20x10 - ca. Gewicht 0,03 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Brand pipette accu-jet pro - type 26630
2,4 Volt 0,73 Ah - approx. dimensions in mm 44x20x10 - aprox. weight 0,03 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110009** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT, Perfusor VII - flache Bauform
7,2 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 66x22x85 - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT, Perfusor VII - flat configuration
7,2 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 66x22x85 - aprox. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110009-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT, Perfusor VII - 5er Pack - flache Bauform
7,2 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 66x25x85 - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT, Perfusor VII - pack of 5 - flat configuration
7,2 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 66x25x85 - aprox. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110009-10** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT, Perfusor VII - 10er Pack - flache Bauform
7,2 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 66x25x85 - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT, Perfusor VII - pack of 10 - flat configuration
7,2 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 66x25x85 - aprox. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110010** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse dreieckige Bauform
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 85x45x40 - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse triangular configuration
7,2 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 85x45x40 - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110010-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse - 5er Pack
7,2 Volt 1,2 Ah - dreieckige Bauform - ca. Maße in mm 85x45x40 - ca. Gewicht 0,32 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse - pack of 5
7,2 Volt 1,2 Ah - triangular config. - aprox. dimensions in mm 85x45x40 - aprox. weight 0,32 kg each battery pack
CE-Conform
Non original

Braun **110010-10** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse - 10er Pack
7,2 Volt 1,2 Ah - dreieckige Bauform - ca. Maße in mm 85x45x40 - ca. Gewicht 0,32 kg je Akku
CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor FT91, Perfusor F, Perfusor segura P, Bolustokolyse - pack of 10
7,2 Volt 1,2 Ah - triangular config. - aprox. dimensions in mm 85x45x40 - aprox. weight 0,32 kg each battery pack
CE-Conform
Non original

Braun **110013** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor fm (MFC)
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor fm (MFC)
7,2 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 66x43x44 - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110013-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor fm (MFC) - 5er Pack
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße mm 66x43x44 - ca. Gewicht 0,32 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor fm (MFC) - pack of 5
7,2 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 66x43x44 - aprox. weight 0,32 kg each - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110013-10** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor fm (MFC) - 10er Pack
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 - ca. Gewicht 0,32 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor fm (MFC) - pack of 10
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x43x44 - aprox. weight 0,32 kg each - CE-Conform
Non original

Braun **110013-B** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor fm (MFC) mit Metall-Bodenplatte
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x34x44 - ca. Gewicht 0,32 kg (ohne Bodenplatte) - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor fm (MFC) inclusive metal plate
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x34x44 - aprox. weight 0,32 kg (without plate) - CE-Conform
Non original

Braun **110015** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor Compact
3,6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 56x14x50 - ca. Gewicht 0,095 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor Compact
3,6 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 56x14x50 - aprox. weight 0,095 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110015-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor Compact - 5 er Pack
3,6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 56x14x50 - ca. Gewicht 0,095 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor Compact - pack of 5
3,6 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 56x14x50 - aprox. weight 0,095 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110015-X** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Braun Perfusor Compact
3,6 Volt 0,94 Ah - ca. Maße in mm 56x14x50 - ca. Gewicht 0,095 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Perfusor Compact
3,6 Volt 0,94 Ah - approx. dimensions in mm 56x14x50 - aprox. weight 0,095 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110256** PG3

Original NiMH Akku Braun für Perfusor, Infusomat Space - Typ 8713180, 34520856
4,8 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 107x31x39 - ca. Gewicht 0,193 kg



Original NiMH battery Braun for Perfusor, infusomat Space - type 8713180, 34520856
4,8 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 10x31x39 - aprox. weight 0,193 kg

Braun **110256-P** PG3

Original NiMH Akku Braun mit PIN (Fixierstift integriert im Gehäuse) für Perfusor, Infusomat Space
Typ 8713180A
4,8 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 106x30x40 - ca. Gewicht 0,2 kg



Original NiMH battery Braun for Perfusor, infusomat Space - type 8713180A
4,8 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 106x30x40 - aprox. weight 0,2 kg

Braun **110092** PG1

AKKUmed NC Akku mit Lötfläche passend für Braun Perfusor secura Akkuport
10 Stück x 1,2 Volt 1,5 Ah - ca. Maße mm 22x42 - ca. Gewicht 0,05 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery with solder tabs suitable for Braun Perfusor secura batteryport
10 pieces x 1,2 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 22x42 - aprox. weight 0,05 kg
Non original

Braun **110011** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat Secura, Dropmat Secura
9,6 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 66x66x122 - ca. Gewicht 1,06 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat Secura, Dropmat Secura
9,6 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 66x66x122 - aprox. weight 1,06 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110012** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FM, Perfusor FM
7,2 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 75x50x50 - ca. Gewicht 0,484 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat FM, Perfusor FM
7,2 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 75x50x50 - aprox. weight 0,484 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110012-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FM, Perfusor FM - 5 er Pack
7,2 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 75x50x50 - ca. Gewicht 0,484 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC Battery suitable for Braun Infusomat FM, Perfusor FM - pack of 5
7,2 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions mm 75x50x50 - aprox. weight 0,484 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110012-10** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FM, Perfusor FM - 10 er Pack
7,2 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 75x50x50 - ca. Gewicht 0,484 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat FM, Perfusor FM - pack of 10
7,2 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 75x50x50 - aprox. weight 0,484 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110089-S** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FMS - komplett mit Schraube und Bodenplatte -
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 (ohne Bodenplatte) - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat FMS - complete with screw and plate
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x43x44 (without plate) - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110089-S5** PG4

5er Pack - AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FMS - komplett mit Schraube und Bodenplatte
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 (ohne Bodenplatte) - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



Pack of 5 - AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat FMS - complete with screw and plate
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x43x44 (without plate) - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Braun **110089-S10** PG4

10er Pack - AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat FMS - komplett mit Schraube und Bodenplatte
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 (ohne Bodenplatte) - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



Pack of 10 - AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusomat FMS - complete with screw and plate
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x43x44 (without plate) - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110089-SO** PG4

Original NC Akku Braun Infusomat FMS Typ 34502556 - komplett mit Schraube und Bodenplatte - 7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x43x44 (ohne Bodenplatte) - ca. Gewicht 0,32 kg

Original NC battery for Braun Infusomat FMS type 34502556 - complete with screw and plate 7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x43x44 (without plate) - approx. weight 0,32 kg

Braun **110499** PG3

Original Li Ion Akku Braun Infusionspumpe CADD Solis Typ 21-2160-03, 21216003 3,7 Volt 1,4 Ah 5,18 Wh - ca. Gewicht 0,19 kg

Original Li Ion battery Braun infusion pump CADD Solis type 21-2160-03, 21216003 3,7 Volt 1,4 Ah - approx. weight 0,19 kg

Braun **110014** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusomat segura, 400 ml Version 9,6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 102x50x50 - ca. Gewicht 0,81 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC Battery suitable for Braun Infusomat segura, 400 ml version 9,6 Volt 2,5 Ah - ca. dimensions in mm 102x50x50 - ca. weight 0,81 kg - CE-Conform
Non original



Braun **110182** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Braun Infusoport 8,4 Volt 1,1 Ah - ca. Maße in mm 68(51)x31x43 - ca. Gewicht 0,2 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Braun Infusoport 8,4 Volt 1,1 Ah - approx. dimensions in mm 68(51)x31x43 - approx. weight 0,2 kg - CE-Conform
Non original



Braun **110147** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Braun Monitor Visicon M011, M010, M211 6 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 70(50)x50x54 - ca. Gewicht 0,466 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Braun monitor Visicon M011, M010, M211 6 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 70(50)x50x54 - approx. weight 0,466 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Braun **110369-A** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Braun Thermoscan 4000pro Typ 53020-0000 2,4 Volt 0,72 Ah - ca. Maße in mm 57x30x25 - ca. Gewicht 0,06 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Braun Thermoscan 4000pro type 53020-0000 2,4 Volt 0,72 Ah - approx. dimensions in mm 57x30x25 - approx. weight 0,06 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Braun **110369** PG3

Original NiMH Akku für Braun, Welch Allyn Thermoscan 4000pro Typ 53020-0000
2,4 Volt 0,72 Ah - ca. Maße in mm 57x30x25 - ca. Gewicht 0,06 kg



Original NiMH battery for Braun, Welch Allyn thermoscan 4000pro type 53020-0000
2,4 Volt 0,72 Ah - approx. dimensions in mm 57x30x25 - approx. weight 0,06 kg

Braun **110714-O** PG3

Original NiMH Akku für Braun, Welch Allyn Thermoscan Pro 6000 Typ 104894
2,4 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 47,9x28,5x18 - ca. Gewicht 0,035 kg



Original NiMH battery for Braun, Welch Allyn thermoscan Pro 6000 type 104894
2,4 Volt 0,75 Ah - approx. dimensions in mm 47,9x28,5x18 - approx. weight 0,035 kg

Braun **Z-204017-1** PG4

AKKUmed Lithium Backup Batterie passend für Braun Perfusor
3 Volt - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,02 kg
Kein Original

Mit Printkontakt + 2Pin/ -1 Pin

AKKUmed Lithium backup battery suitable for Braun Perfusor
3 Volt - approx. dimensions in mm 14x50 - approx. weight 0,02 kg
Non original

With print contacts + 2Pin/ -1 Pin



Braun **Z-204018-1** PG4

AKKUmed Lithium Backup Knopfzelle passend für Braun Perfusor Batterie
3 Volt - ca. Maße in mm 24x5 - ca. Gewicht 0,006 kg
Kein Original

AKKUmed Lithium backup button cell suitable for Braun Perfusor
3 Volt - approx. dimensions in mm 24x5 - approx. weight 0,006 kg
Non original



Bruker **999989** PG4

Bruker siehe unter Schiller

Also see Schiller

Brumaba **110516** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Brumaba OP Tisch Focus, Primus, Varius - Akkutyp II
24 Volt 22,0 Ah - ca. Maße in mm 181x152x167 - Gewicht 13,4 kg - versenkter Pol F8 Schraube - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery insert suitable for Brumaba OR table Focus, Primus, Varius - Battery type II
24 Volt 22,0 Ah - approx. dimensions in mm 181x152x167 - approx. weight 13,4 kg - CE-Conform
Non Original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Brumaba **110516-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Brumaba OP Tisch Focus, Primus, Varius - Akkutyp II
SN-A-1241 - Ref- Z1.017
24 Volt 22,0 Ah - ca. Maße in mm 184x162x197 - Gewicht 14,74 kg - versenkter Pol F8 Schraube - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Brumaba OR table Focus, Primus, Varius - Battery type II
SN-A-1241 - Ref- Z1.017
24 Volt 22,0 Ah - aprox. dimensions in mm 184x162x197 - aprox. weight 14,74 kg - CE-Conform
Non Original

Please send us the original battery for retrofit



Burdick **110566** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Burdick Eclipse plus
16,8 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x50x50 - ca. Gewicht 1,012 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Burdick Eclipse plus
16,8 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 180x50x50 - aprox. weight 1,012 kg
Non original

Burdick **110350** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Burdick Aitria 3000, 3100, 6000, 6100, 92700, Typ 146-0126-00, 146-0127-00
14,4 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 83x28(38)x50 - ca. Gewicht 0,332 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Burdick Aitria 3000, 3100, 6000, 6100, 92700, type 146-0126-00, 146-0127-00
14,4 Volt 1,6 Ah aprox. dimensions in mm 83x28(38)x50 - aprox. weight 0,332 kg
Non original



Burdick **110294** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Burdick Eclipse 8, 8I, 800, 863-045
16,8 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 210x23x67 - ca. Gewicht 0,704 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Burdick Eclipse 8, 8I, 800, 863-045
16,8 Volt 1,5 Ah - aprox. dimensions in mm 210x23x67 - aprox. weight 0,704 kg - CE-Conform
Non original



Burdick **110292** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Burdick Eclipse 4, 4I EKG, 400, 850, LE II 862988
16,8 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 95x28x56 - ca. Gewicht 0,324 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Burdick Eclipse 4, 4I ECG, 400, 850, LE II 862988
16,8 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 95x28x56 - aprox. weight 0,324 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Burdick **110263** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Burdick (Kone, Siemens, Spacelabs) Medic 5
24 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 151x40x90 - ca. Gewicht 1,396 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Burdick (Kone, Siemens, Spacelabs) Medic 5
24 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 151x40x90 - approx. weight 1,396 kg - CE-Conform
Non original

Burdick **110267** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Burdick EK10, Elite, Elite II Typ 862278, 9620600EH49E
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 110x22x84 - ca. Gewicht 0,5 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Burdick EK10, Elite, Elite II, type 862278, 9620600EH49E
12 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 110x22x84 - approx. weight 0,5 kg - CE-Conform
Non original

Burdick **110223** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Burdick (Kone, Siemens, Spacelabs) Medic 4 - ohne Kabel, Stecker
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 228x92x70 - ca. Gewicht 2,112 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Burdick (Kone, Siemens, Spacelabs) Medic 4 - without connector
24 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 228x92x70 - approx. weight 2,112 kg - CE-Conform
Non original

CapnoTrue **110704-O** PG3

Original Li Polymer Akku für CapnoTrue Monitor CT-2500
3,7 Volt 2,5 Ah 9,25 Wh - ca. Maße in mm 61x41x19 - ca. Gewicht 0,059 Kg



Original Li Polymer battery for CapnoTrue Monitor CT-2500
3,7 Volt 2,5 Ah - approx weight in mm 61x41x19 - approx weight 0,059 kg

Caradyne **110579** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Caradyne Criterion 40, 60 Monitor
6 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 70,4x14x50 - ca. Gewicht 0,132 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Caradyne Criterion 40, 60 monitor
6 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 70,4x14x50 - approx. weight 0,132 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Cardiac **110711-O** PG3

Original Lithiumbatterie Cardiac Science PowerHeart AED G5 Intellisense Battery, Typ XBTAED001A
12 Volt 7,5 Ah - 4 Jahresbatterie

Nicht wiederaufladbar

Original Lithium battery Cardiac Science PowerHeart AED G5 Intellisense Battery, type BTAED001A
12 Volt 7,5 Ah - 4 years battery

Not rechargeable

Cardiac **702020**

Original Defi-Elektroden/ Pads passend für Cardiac Science PowerHeart AED G3 für Erwachsene
1 Paar
- ca. Maße in mm 16x161x5 - ca. Gewicht 0,079 kg



Original defibrillation electrodes for Cardiac Science PowerHeart AED G3 for adults

Cardiac **110726-O** PG3

Original Lithiumbatterie Cardiac Science PowerHeart AED G3 PRO Typ 9145
12 Volt 7,5 Ah

Nicht wiederaufladbar

Original Lithium battery Cardiac Science PowerHeart AED G3 PRO type 9145
12 Volt 7,5 Ah

Not rechargeable

Cardiac **110313-A** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie Cardiac Science PowerHeart AED G3
Typ 9141, 9141-001, 9146, 9200, 9220RD, 9210, 9210D, 9210RD, 92530, 9300E, 9300P, 9390E, Firstsave
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 235x68x45 - ca. Gewicht 0,564 Kg - nicht wiederaufladbar
Kein Original



AKKUmed lithium battery Cardiac Science PowerHeart AED G3
Type 9141, 9141-001, 9146, 9200, 9220RD, 9210, 9210D, 9210RD, 92530, 9300E, 9300P, 9390E, Firstsave
12 Volt 7,5 Ah - approx. dimensions in mm 235x68x45 - approx. weight 0,564 Kg - not rechargeable
Non original

Cardiac **110313** PG3

Original Lithiumbatterie Cardiac Science PowerHeart AED G3, G3 Plus, 9300E, 9300A, 9390E, 9390A, Typ 9146
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 235x68x45 - ca. gewicht 0,564 kg - 4 Jahresbatterie

Nicht wiederaufladbar

Original Lithium battery Cardiac Science PowerHeart AED G3, G3 Plus, 9300E, 9300A, 9390E, 9390A, type 9146
12 Volt 7,5 Ah - approx. dimensions in mm 235x68x45 - approx weight. 0,564 kg - 4 years battery

Not rechargeable



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Cardiette **Z-399413-1** PG2

AKKUmed Blei Akku CP08-12 passend für Cardiette EKG Start 100
12 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 96x25x61,5 - ca. Gewicht 0,35 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery CP08-12 suitable for Cardiette ECG Start 100
12 Volt 0,8 Ah - aprox. dimensions in mm 96x25x61,5 - aprox. weight 0,35 kg
Non original



Cardiette **Z-399004-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Cardiette EKG Start 200, Dedalus View
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 60x34x177 - ca. Gewicht 0,808 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Cardiette ECG Start 200, Dedalus View
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 60x34x177 - aprox. weight 0,808 kg
Non original



Cardiette **110236** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Cardiette EKG Recorder AR600ADV
9,6 Volt 2,4 Ah - ca. Maße in mm 65x29x50 - ca. Gewicht 0,236 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Cardiette ECG recorder AR600ADV
9,6 Volt 2,4 Ah - aprox. dimensions in mm 65x29x50 - aprox. weight 0,236 kg - CE-Conform
Non original



Cardiette **110176** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Cardioline Cardiette EKG Recorder AR1200, AR1200ADV, AR1200view FC1400
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 70x30x50 - ca. Gewicht 0,26 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Cardioline Cardiette ECG Recorder AR1200, AR1200ADV, AR1200view FC1400
12 Volt 1,5 Ah - aprox. dimensions in mm 70x30x50 - aprox. weight 0,26 kg - CE-Conform
Non original



Cardioline **110222** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Cardioline EKG Delta Delta 1+, 3+, 6+
24 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 78x27x97 - ca. Gewicht 0,45 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for cardioline ECG Delta Delta 1+, 3+, 6+
24 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 78x27x97 - aprox. weight 0,45 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Cardioline **110260** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Cardioline EKG Delta 60, 60Plus
24 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 87x68x85 - ca. Gewicht 0,89 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Cardioline ECG Delta 60, 60Plus
24 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 87x68x85 - aprox. weight 0,89 kg
Non original



Cardioline **110282-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Cardioline Defibrillator DeltaLife 550
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 148x92x60 - ca. Gewicht 0,99 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Cardioline defibrillator DeltaLife 550
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 148x92x60 - aprox. weight 0,99 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Cardioline **Z-110018-3** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Cardioline Defibrillator EP700
18 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 111x51x28 - ca. Gewicht 0,332 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Cardioline defibrillator EP700
18 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 111x51x28 - aprox. weight 0,332 kg
Non original



Cardioline **110295-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Cardioline Delta 30 D
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 112x44x43 - ca. Gewicht 0,46 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Cardioline Delta 30 D
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 112x44x43 - aprox. weight 0,46 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Cardioline **Z-399408-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Cardioline AR2100ECG
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 178x34x61 - ca. Gewicht 0,97 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Cardioline AR2100ECG
12 Volt 2,6 Ah - aprox. dimensions in mm 178x34x61 - aprox. weight 0,97 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Cardioline **110699** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Cardioline ECG AR 2100 View
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 91x30x42- ca. Gewicht 0,319 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Cardioline ECG AR 2100 View
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 91x30x42 - approx. weight 0,319 kg
Non original



Cardionova **110004** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Cardionova Spritzenpumpe 2001, 2010, 2011
7,2 Volt 1,6 Ah - ca. Maße mm 132x42x22 - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Cardionova syringe pump 2001, 2010, 2011
7,2 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions mm 132x42x22 - approx. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original



Carefusion **110712-O** PG4

Original Li Polymer Akku für CME Carefusion Bodyguard 545 -Typ 130-050XA
7,4 Volt 1,8 Ah 13,32 Wh - ca. Maße in mm 76x54,5x13,7 - ca. Gewicht 0,087 kg

Original Li Polymer battery for CME Carefusion Bodyguard 545 -type 130-050XA
7,4 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 76x54,5x13,7- approx. weight 0,087 kg



CAS **110336** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für CAS Medical Systems NIBP 730, 740, 750 Monitor
7,2 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 70x17x101 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for CAS Medical Systems NIBP 730, 740, 750 monitor
7,2 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 70x17x101 - approx. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original



Cefar **110466** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Cefar Muskelstimulator Myo Rehab4
7,2 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 70x62x14 - ca. Gewicht 0,157 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Cefar muscle stimulator Myo Rehab4
7,2 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 70x62x14 - approx. weight 0,157 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Clinical Dynamics **110476** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Clinical Dynamics Corp. Blutdruckmesser, Smartarm NIBP, GX-2
Typ 460005-078
19,2 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 100x48x42 - ca. Gewicht 0,52 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Clinical Dynamics Corp. blood pressure unit, Smartarm NIBP, GX-2
type 460005-078
19,2 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 100x48x42 - aprox. weight 0,52 kg - CE-Conform
Non original



Colin Medical **110410** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Colin Medical (Omron) Press-Mate Pal 3110, 3110P
Typ Ni-MH10BAT, BX-10BAT
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 90x19x134 - ca. Gewicht 0,6 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Colin Medical (Omron) Press-Mate Pal 3110, 3110P
type Ni-MH10BAT, BX-10BAT
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 90x19x134 - aprox. weight 0,6 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Colin Medical **110389** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Colin Medical (Omron) Press Mate Prodigy 2, (30190960) Pal (BX-10BAT)
6 Volt 5,0 Ah - Molex Stecker
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Colin Medical (Omron) Press Mate Prodigy 2,
30190960 Pal (BX-10BAT)
6 Volt 5,0 Ah - Molex connector
Non original

Corometrix **110303** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Corometrix Monitor 502EL
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße mm 101x33x60 - ca. Gewicht 0,546 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Corometrix Monitor 502EL
6 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions mm 101x33x60 - aprox. weight 0,546 kg - CE-Conform
Non original



Corometrix **Z-301010-4** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Corometrix Medical Monitor 511
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 70x48x108 - ca. Gewicht 0,9 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Corometrix Medical monitor 511
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 70x48x108 - aprox. weight 0,9 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Corometrix **Z-301013-6** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Corometrix Medical Monitor 555
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Corometrix Medical monitor 555
12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 177x34x60 - approx. weight 0,8 kg
Non original

Corpuls **110096-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Corpuls Defibrillator 200, 300
9,6 Volt 3,0 Ah - ca. Maße mm 50x102x52 - ca. Gewicht 0,7 kg
Kein Original
Bitte Originalakku zum Umbau einsenden/

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Corpuls Defibrillator 200, 300
9,6 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 50x102x52 - approx. weight 0,7 kg -
Non original
Please send us the original battery for retrofit

Corpuls **110272-O** PG4

Original Corpuls NC Akku für Defibrillator 08/16
15,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 171x52x46 - ca. Gewicht 0,86 kg

Original Corpuls NC battery for Defibrillator 08/16
15,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 171x52x46 - approx. weight 0,86 kg

Corpuls **110645-O** PG3

Original Li Ion Akku für Corpuls Defibrillator C3, REF 4120.21
7,4 Volt 4,4 Ah 32,56 Wh - ca. Gewicht 0,226 Kg

Original Li Ion battery for Corpuls Defibrillator C3, REF 4120.21
7,4 Volt 4,4 Ah - approx 0,226 Kg

Covidien **110349** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Covidien Aerogen Aeroneb Pro Typ AP0200
4,8 Volt 0,45 Ah - ca. Maße in mm 12x34x49 - ca. Gewicht 0,055 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Covidien Aerogen Aeroneb Pro type AP0200
4,8 Volt 0,45 Ah - approx. dimensions in mm 12x34x49 - approx. weight 0,055 kg - CE-Conform
Non original

Covidien **110644** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Covidien Aerogen Aeroneb ProX Vernebler, Typ 55750504012
4,8 Volt 0,51 Ah - ca. Maße in mm 68x48x5 - ca. Gewicht 0,064 Kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Covidien Aerogen Aeroneb ProX Vernebler, type 55750504012
4,8 Volt 0,51 Ah - aprox dimensions in mm 68x48x5 - aprox weight 0,064 Kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Covidien **110397** PG3

Original Li Ion Akku für Covidien (Tyco Healthcare, Kendall System) 9525 SCD Express Compression System Controller P/N: 1050060 (Ersatz für F010482 - 16,4 Volt 2,2 Ah) 14,4 Volt 2,2 Ah 31,68 Wh - ca. Maße in mm 78x90x28 - ca. Gewicht 0,23 kg



Original Li Ion battery for Covidien (Tyco Healthcare, Kendall System) 9525 SCD Express Compression System Controller (replacement for F010482 - 16,4 Volt 2,2 Ah) 14,4 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 78x90x28 - aprox. weight 0,23 kg

Criticare **Z-301010-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Criticare Pulsoximeter 502, 504, 504US, 50245, 50445, 506, DXN 6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 70x48x108 - ca. Gewicht 0,9 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticare pulse oximeter 502, 504, 504US, 50245, 50445, 506, DXN 6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 70x48x108 - aprox. weight 0,9 kg
Non original

Criticare **110280** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Criticare Blutdruckmesser, Oximeter Poet LT Plus, 507NJC BP, 602-14, Typ 80512B001 7,2 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 100x16x51 - ca. Gewicht 0,26 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Criticare blood pressure unit, oximeter Poet LT Plus, 507NJC BP, 602-14, type 80512B001 7,2 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 100x16x51 - aprox. weight 0,26 kg - CE-Conform
Non original

Criticare **Z-399039-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Criticare Pulsoximeter 504 DX 6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 66x33x118 - ca. Gewicht 0,75 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticare pulse oximeter 504 DX 6 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 66x33x118 - aprox. weight 0,75 kg - 4,8 mm faston
Non original

Criticon **110017** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Criticon Oxyshuttle II+ 7,2 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 95x70x65 - ca. Gewicht 0,87 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Criticon Oxyshuttle II+ 7,2 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 95x70x65 - aprox. weight 0,87 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Criticon **110094** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Criticon Oxyshuttle
9,6 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 75x65x65 - ca. Gewicht 0,68 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Criticon Oxyshuttle
9,6 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 75x65x65 - aprox.weight 0,68 kg - CE-Conform
Non original

Criticon **110564** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für GE, Criticon Dinamap proCare NIBP 100, 300, 320, 400, 420 Serie, V100 Typ GH633, 633178, Care Scape V100 (633178CR)
6 Volt 3,3 Ah - ca. Maße in mm 134x34x60 - ca. Gewicht 0,7 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for GE, Criticon Dinamap proCare NIBP 100, 300, 320, 400, 420 series, V100 Type GH633, 633178, Care Scape V100 (633178CR)
6 Volt 3,3 Ah - approx. dimensions in mm 134x34x60 - aprox. weight 0,7 kg
Non original

Criticon **Z-110368-1** PG2

AKKUmed NiMH Backup Akku passend für Criticon Pro 100, 200, 300, 400, Compact T, Pro 1000 VSM, Procure NIBP100
3,6 Volt 0,15 Ah - ca. Maße mm 30x17x522 - ca. Gewicht 0,018 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH backup battery suitable for Criticon Pro 100, 200, 300, 400, Compact T, Pro 1000 VSM, Procure NIBP100
3,6 Volt 0,15 Ah - approx. dimensions mm 30x17x522 - aprox. weight 0,018 kg
Non original

Criticon **110239** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Criticon Dinamap Pro 1000, Typ MS633177K
12 Volt 7,6 Ah - ca. Maße in mm 67x84x66 - ca. Gewicht 1,09 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Criticon Dinamap Pro 1000, type MS633177K
12 Volt 7,6 Ah - approx. dimensions in mm 67x84x66 - aprox. weight 1,09 kg - CE-Conform
Non original

Criticon **110239-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Criticon Dinamap Pro 1000, Typ MS633177K
12 Volt 7,6 Ah - ca. Maße in mm 67x84x66 - ca. Gewicht 1,09 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Criticon Dinamap Pro 1000, type MS633177K
12 Volt 7,6 Ah - approx. dimensions in mm 67x84x66 - aprox. weight 1,09 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Criticon 110016 PG2
AKKUmed Blei Akku passend für Criticon Dinamap XL, 8100, 8100T, 8110, 8120, 9300, 9340, 9350, 9400, 9500XL
12 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 132x33x104 - ca. Gewicht 1,12 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticon Dinamap XL, 8100, 8100T, 8110, 8120, 9300, 9340, 9350, 9400, 9500XL
12 Volt 2,8 Ah - aprox. dimensions in mm 132x33x104 - aprox. weight 1,12 kg - CE-Conform
Non original

Criticon Z-399013-02 PG2
AKKUmed Blei Akku passend für Criticon Multifunktionsmonitor 8710, 8720
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticon multifunctions monitor 8710, 8720
12 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg
Non original

Criticon Z-399013-04 PG2
AKKUmed Blei Akku passend für Criticon Dinamap Compact BP, TS, S,T, Plus
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticon Dinamap Compact BP, TS, S,T, Plus
12 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg
Non original

Criticon 110180-I PG1
AKKUmed NiMH Akkueinsatz passend für Criticon Dinamap MPS 722X Typ 633153
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 90x149x20 - ca. Gewicht 0,594 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Criticon Dinamap MPS 722X type 633153
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 90x149x20 - aprox. weight 0,594 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Criticon 110180-U PG1
AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Criticon Dinamap MPS 722X Typ 633153
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 90x149x20 - ca. Gewicht 0,594 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Criticon Dinamap MPS 722X type 633153
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 90x149x20 - aprox. weight 0,594 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Criticon **110446** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Criticon Dinamap P81, P81T Drucker
4,8 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 30x97x15 - ca. Gewicht 0,089 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Criticon Dinamap P81, P81T printer
4,8 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 30x97x15 - approx. weight 0,089 kg - CE-Conform
Non original



Criticon **110556** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Criticon Dinamap Pro 100, 200, 300, 400BP
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Criticon Dinamap Pro 100, 200, 300, 400BP
12 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg
Non original



CU Medical **110604-O** PG3

Original Lithiumbatterie für CU Medical AED, Defibrillator I-PAD - Typ CUSA0601F - nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,2 Ah ca. Maße in mm 165x57x24 - ca. Gewicht kg

Original Lithium battery for CU Medical AED, Defibrillator I-PAD type CUSA0601F - not rechargeable
12 Volt 4,2 Ah



CU Medical **110710-O** PG4

Original Li Polymer Akku für CU Medical Defibrillator Lifegain CU-HD1 - Typ CUBTM101A
14,8 Volt 3,1 Ah 45,88 Wh - ca. Maße in mm 169x104x50- ca. Gewicht 0,585 kg

Original Li Polymer battery for CU Medical Defibrillator Lifegain CU-HD1 - type CUBTM101A
14,8 Volt 3,1 Ah - approx. dimensions in mm 169x104x50- approx. weight 0,585 kg



Customed **Z-161304-1-01** PG4

NiMH Akku Panasonic eneloop Typ AA Mignon passend für Customed - custo screen 100, 200
1,2 Volt 1,90 Ah - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,027 kg
Kein Original

Es werden 3 Stück pro Gerät benötigt

NiMH battery Panasonic eneloop type AA Mignon suitable for Customed - custo screen 100, 200
1,2 Volt 1,9 Ah - approx. dimensions in mm 14x50 - approx. weight 0,027 kg
Non original

3 pieces required



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Customed **110002-N** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Customed Blutdruckmessgerät
4,8 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 57x34x17 - ca. Gewicht 0,08 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Customed Blood Pressure Unit
4,8 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 57x34x17 - aprox. weight 0,08 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Customed **110003-N** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Customed Blutdruckmessgerät
4,8 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 57x34x17 - ca. Gewicht 0,08 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Customed Blood Pressure Unit
4,8 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 57x34x17 - aprox. weight 0,08 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Customed **110002** PG1

AKKUmed NC Akkueinsatz passend für Customed Blutdruckmessgerät
4,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 57x34x17 - ca. Gewicht 0,074 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC Battery insert suitable for Customed blood pressure unit
4,8 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 57x34x17 - aprox. weight 0,074 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Customed **110003** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Customed Blutdruckmessgerät
4,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 57x34x17 - ca. Gewicht 0,074 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Customed Blood Pressure Unit
4,8 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 57x34x17 - aprox. weight 0,074 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Dahlhausen **110602** PG4

Original Medicon 2,4 Volt Induktiv-Akku - schlank - Typ 45.48.86
2,4 Volt - ca. Maße in mm 16,9(22)x134 - ca. Gewicht 0,064 kg

Original Medicon 2,4 Volt inductive-battery - thin - type 45.48.86
2,4 Volt - aprox. dimensions in mm 16,9(22)x134 - aprox. weight 0,064 kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dahlhausen **599027** PG3

Dahlhausen Kaltlicht- Laryngoskop-Griff Erwachsene LED mit Batterie, Typ 9000309660
ca. Maße in mm 160x30

Dahlhausen cold light Laryngoskop grip adults LED with battery, type 9000309660
aprox. dimensions in mm 160x30



Datascope **110417-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray Monitor T5, T8, iMEC8, IMEC10 - Typ M05-010002-06
11,1 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 146x59x21 - ca. Gewicht 0,346 kg

Original Li Ion battery for Datascope Mindray monitor T5, T8, iMEC8, IMEC10 - type M05-010002-06
11,1 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 146x59x21 - aprox. weight 0,346 kg



Datascope **110595-O** PG3

Original Li Ion Akku für Mindray Patientenmonitor iMEC 8 iMEC10, LI13I001A, Typ 022-000053-00, 115-018014-00 ca. Maße in mm
147x24x61 - ca. Gewicht 0,204 kg
11,1 Volt 2,6 Ah 28,86 Wh

Original Li Ion battery for Mindray patient monitor iMEC 8 iMEC10, LI13I001A, type 022-000053-00, 115-018014-00
11,1 Volt 2,6 Ah



Datascope **110594** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Datascope (Mindray) Patientenmonitor PM8000 Express, M9000,
MEC1000, MEC1200, IPM-9800, VS800, Typ M05-302R3R, 49471-4
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,73 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Datascope (Mindray) patient monitor PM8000 Express, M9000,
MEC1000, MEC1200, IPM-9800, VS800, type M05-302R3R, 49471-4
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,73 kg - CE-Conform
Non original



Datascope **Z-399040-4** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Datascope Transportmonitor Passport, Typ 2 EL, 25L, LT, XG, XL
Blutdruckmonitor Accutorr Plus, Trio, Spectrum - Typ 0146-00-0043
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,72 kg
Kein Original

Hinweis: Passt nicht in Transport Monitor Accutop Plus, Trio

AKKUmed lead-acid battery suitable for Datascope transport monitor Passport, type 2 EL, 25L, LT, XG, XL
Blood pressure monitor Accutorr Plus, Trio, Spectrum - type 0146-00-0043
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,72 kg
Non original

Attention: This battery does not work with Transport monitor accutor plus, Trio



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller.
Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der
Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

*Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company
designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus
VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.*

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datascope **Z-399013-11** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Datascope Blutdruckmonitor Accutorr Plus3, 4, 5, Typ 0146-00-0046
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,73 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Datascope blood pressure monitor Accutorr Plus3, 4, 5, type 0146-00-0046
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,73 kg
Non original

Datascope **110404-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray Vitalfunktionsmonitor VS-800, Patientenmonitor PM7000, PM8000, PM9000, MEC-1200VET, IPM9800 - 23S001A, M05-010001-06
11,1 Volt 4,4 Ah 48,84 Wh - ca. Maße in mm 180x60x22 - ca. Gewicht 0,37 kg



Original Li Ion battery for Datascope Mindray vital signs monitor VS-800, patient monitor PM7000, PM8000, PM9000, MEC-1200VET, IPM9800 - 23S001A, M05-010001-06
11,1 Volt 4,4 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x22 - approx. weight 0,37 kg

Datascope **110262** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Accutorr Plus, Accutorr V, Trio Patienten Monitor, Typ 115-018015-00, 0146-00-0069 0146-00-0099 LI23S003A
11,1 Volt 4,6 Ah - ca. Maße in mm 181x23x60 - ca. Gewicht 0,372 kg



Original Li Ion battery for Datascope Accutorr Plus, Accutorr V, Trio patients monitor type 115-018015-00, 0146-00-0069 0146-00-0099 LI23S003A
11,1 Volt 4,6 Ah - approx. dimensions in mm 181x23x60 - approx. weight 0,372 kg

Datascope **110339** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Monitor Duo PN 0146-00-0079
7,4 Volt 7,8 Ah 57,72 Wh - ca. Maße in mm 142x22x60 - ca. Gewicht 0,336 kg



Original Li Ion battery for Datascope monitor Duo PN 0146-00-0079
7,4 Volt 7,8 Ah - approx. dimensions in mm 142x22x60 - approx. weight 0,336 kg

Datascope **110635-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray Monitor DP-50/ Z6 - Typ M05-010005-09
14,8 Volt 6,6 Ah 97,68 Wh



Original Li Ion battery for Datascope Mindray monitor DP-50/ Z6 - type M05-010005-09
14,8 Volt 6,6 Ah

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datascope **110735-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray BeneHeart D1 Defibrillator, Monitor LM345001A, Typ 115-026737-00
12 Volt 4,2 Ah 50,4 Wh

Original Li Ion battery for Datascope Mindray BeneHeart D1 defibrillator, monitor LM345001A, type 115-026737-00
12 Volt 4,2 Ah 50,4 Wh

Datascope **110575-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray BeneHeart D3 Defibrillator, Monitor Li24i001A, Typ 115-7858-00
14,8 Volt 3,0 Ah 44 Wh



Original Li Ion battery for Datascope Mindray BeneHeart D3 defibrillator, monitor Li24i001A, type 115-7858-00
14,8 Volt 3,0 Ah 44 Wh

Datascope **110418-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray BeneHeart D6 Defibrillator Monitor, Typ 022-000012-00, 0651-30-77120
14,8 Volt 4,5 Ah 66,6 Wh - ca. Maße in mm 175x65x47 - ca. Gewicht 0,746 kg



Original Li Ion battery for Datascope Mindray BeneHeart D6 defibrillator monitor, type 022-000012-00, 0651-30-77120
14,8 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 175x65x47 - aprox. weight 0,746 kg

Datascope **110678-O** PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray BeneHeart R3 EKG, LI13S001A, Typ 022-000122-00
11,1 Volt 2,5 Ah 27,75 Wh - ca. Maße in mm 69x55x18 - ca. Gewicht 0,146 Kg



Original Li Ion battery for Datascope Mindray BeneHeart R3 EKG, LI13S001A, Typ 022-000122-00
11,1 Volt 2,5 Ah 27,75 Wh - aprox. dimensions in mm 69x55x18 - aprox. weight 0,146 Kg

Datascope **110646-O** PG4

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray BeneView T1
Typ 115-018016-00
7,4 Volt 2,3 Ah 17,02 Wh - ca Maße in mm 73x46x29 - ca. Gewicht 0,12 Kg



Original Li Ion battery for Datascope Mindray BeneView T1
Type 115-018016-00
7,4 Volt 2,3 Ah - aprox dimensions in mm 73x46x29 - aprox weight 0,12 Kg

Datascope **110528-O** PG4

Original Li Ion LED Akkueinsatz für RFQ Laryngoskop-Griff Kaltlicht, Typ 09-22200-05 (09-22200-02)

- Mit High Power LED > 50.000 lux / - Weisses Licht mit 5500 K
- Schnell einsetzbar und wartungsfrei/ - Betriebszeit 2 Stunden bei 100% Lichtmenge
- Lebensdauer der LED über 50000 Stunden/ - Laden via Induktiv Ladestation

Original Li Ion LED battery for RFQ laryngoskop grip, type 09-22200-05 (09-22200-02)

- with mit High Power LED > 50.000 lux / - colour temperature 5500 K
- can be deployed quickly/ maintenance free / - Operating time 2 h at 100 % max. amount of light
- Length of life of the LED more than 50000 hours / - charge process via inductive charging unit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datascope 110514-O PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray DECG-03A Elektrokardiogramm, Typ M002-10-69959
14,4 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 72x17x70 - ca. Gewicht 0,194 kg

Original Li Ion battery for Datascope Mindray DECG-03A elcktro cardiogram, type M002-10-69959
14,4 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 72x17x70 - aprox. weight 0,194 kg



Datascope 110560-O PG4

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray Ultraschallgerät M5 M7
Typ 2108-30-366176 - 2er Set
11,1 Volt 4,5 Ah 49,95 Wh - ca. Maße pro Akku 156x51x33 - ca. Gewicht pro Akku 0,36 Kg

Original Li Ion battery for Datascope Mindray ultrasound mashine M5 M7
Type 2108-30-366176 - set of 2
11,1 Volt 4,5 Ah - aprox dimensions in mm per battery 156x51x33 - aprox weight per battery 0,36 Kg



Datascope 110492-O PG3

Original Li Ion Akku für Datascope Mindray PM60 Pulsoximeter LI11S001A, Typ M05-010004-08
3,7 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 54x12x45 - ca. Gewicht 0,05 kg

Original Li Ion battery for Datascope Mindray PM60 pulse oximeter LI11S001A, type M05-010004-08
3,7 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 54x12x45 - aprox. weight 0,05 kg



Datex Ohmeda 110058 PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Datex Ohmeda, Braun Pulsoximeter Biox 3700E
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 132x33x60 - ca. Gewicht 0,8 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Datex Ohmeda, Braun pulse oximeter Biox 3700E
8 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 132x33x60 - aprox. weight 0,8 kg - CE-Conform
Non original



Datex Ohmeda Z-301013-2 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Datex Ohmeda Pulsoximeter 370, 3740
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Datex Ohmeda pulse oximeter 370, 3740
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60 - aprox. weight 0,8 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datex Ohmeda 110109 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Datex Ohmeda Pulsoximeter Biox 3770, 3775
9,6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 138x21x56 - ca. Gewicht 0,268 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Stecker!

AKKUmed NC battery suitable for Datex Ohmeda pulse oximeter Biox 3770, 3775
9,6 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 138x21x56 - approx. weight 0,268 kg
Non original

Battery insert only - without connector!



Datex Ohmeda 110059 PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Ohmeda, Braun Pulsoximeter 3800
8 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 133x37x67 - ca. Gewicht 0,752 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ohmeda, Braun pulse oximeter 3800
8 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 133x37x67 - approx. weight 0,752 kg - CE-Conform
Non original



Datex Ohmeda 110059-X PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Ohmeda, Braun Pulsoximeter 3800
8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 133x37x67 - ca. Gewicht 0,752 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ohmeda, Braun pulse oximeter 3800
8 Volt 3,2 Ah - approx. dimensions in mm 133x37x67 - approx. weight 0,752 kg - CE-Conform
Non original



Datex Ohmeda 110335 PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Datex Ohmeda TruSat Pulsoximeter, 6050-0006-578 REV J
4,8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 173x23 - ca. Gewicht 0,24 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Datex Ohmeda TruSat pulse oximeter, 6050-0006-578 REV J
4,8 Volt 3,2 Ah - approx. dimensions in mm 173x23 - approx. weight 0,24 kg
Non original



Datex Ohmeda 110487 PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für GE Datex Ohmeda Monitor B30 und B40
11,1 Volt 3,6 Ah - ca. Maße in mm 213x50x18 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for GE Datex Ohmeda monitor B30 and B40
11,1 Volt 3,6 Ah - approx. dimensions in mm 213x50x18 - approx. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datex Ohmeda **110487-O** PG3

Original Li Ion Akku passend für GE, Datex-Ohmeda B30 und B40 Monitor
11,1 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 213x50x18 - ca. Gewicht 0,336 kg



Original Li Ion battery for GE, Datex-Ohmeda B30 and B40 monitor
11,1 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 213x50x18 - approx. weight 0,336 kg

Datex Ohmeda **110240** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Datex Cardio Cap 5
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 0,98 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Datex Cardio Cap 5
12 Volt 2,6 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x64 - approx. weight 0,98 kg
Non original

Datex Ohmeda **110703** PG4

AKKUmed Li Ion Batterie passend für Datex Monitor CardioCap 5
Ref. M4T28-BR12SH1, Timekeeper Snaphat, 12.5PF
2,8 Volt 0,48 Ah 1,34 Wh - ca. Maße in mm 21,3X13,7X6,6 - ca. Gewicht 0,003 kg
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Datex Monitor CardioCap 5
Ref. M4T28-BR12SH1, Timekeeper Snaphat, 12.5PF
2,8 Volt 0,48 Ah - approx. dimensions in mm 21,3X13,7X6,6 - approx. weight 0,003 kg
non original

Datex Ohmeda **110123-K** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Datex Ohmeda Monitor Kompakt Typ CS3, AS3 - kurze Version
24 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 200x16,5x83 - ca. Gewicht 0,64 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Datex Ohmeda monitor compact type CS3, AS3 - short version
24 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 200x16,5x83 - approx. weight 0,64 kg - CE-Conform
Non original

Datex Ohmeda **110197** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Datex Ohmeda Light Monitor Typ 896895, 887753
13,2 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 235x45x22 - ca. Gewicht 0,592 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Datex Ohmeda Light monitor type 896895, 887753
13,2 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 235x45x22 - approx. weight 0,592 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datex Ohmeda **110197-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Datex Ohmeda Light Monitor Typ 896895, 887753
13,2 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 275x58x31- ca. Gewicht 0,758 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Datex Ohmeda Light monitor type 896895, 887753
13,2 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 275x58x31- aprox. weight 0,758 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Datex Ohmeda **110481** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für GE, Datex-Ohmeda Monitor F, FM, F-FM-01, F-CU8..07 Serie, Typ M1008142
11,1 Volt 3,6 Ah 39,96 Wh - ca. Maße in mm 215x52x19 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for GE, Datex-Ohmeda Monitor F, FM, F-FM-01, F-CU8..07 series, type M1008142
11,1 Volt 3,6 Ah - aprox. dimensions in mm 215x52x19 - aprox. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original



Datex Ohmeda **110481-O** PG3

Original Li Ion Akku passend für GE, Datex-Ohmeda Monitor F, FM, F-FM-01, F-CU8..07, M1008142
11,1 Volt 3,52 Ah - ca. Maße in mm 215x52x19 - ca. Gewicht 0,33 kg

Original Li Ion battery suitable for GE, Datex-Ohmeda monitor F, FM, F-FM-01, F-CU8..07, M1008142
11,1 Volt 3,52 Ah - aprox. dimensions in mm 215x52x19 - aprox. weight 0,33 kg



Datex Ohmeda **110269** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Datex Ohmeda Light Monitor Typ 893365
13,2 Volt 0,9 Ah - ca. Maße in mm 106x36x60 - ca. Gewicht 0,27 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Datex Ohmeda Light monitor type 893365
13,2 Volt 0,9 Ah - aprox. dimensions in mm 106x36x60 - aprox. weight 0,27 kg - CE-Conform
Non original



Datex Ohmeda **110141** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Datex Monitor S5
2 x 12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 88x26x136 - ca. Gewicht 0,546 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Datex monitor S5
2 x 12 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 88x26x136 - aprox. weight 0,546 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Datex Ohmeda **110387** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Datex Ohmeda Beatmungspumpe 7900, Aestiva 5, 3000, 5000
Typ 1503-3045-000
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 180x35x65 - ca. Gewicht 0,85 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Datex Ohmeda vent 7900, Aestiva 5, 3000, 5000
Type 1503-3045-000
12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 180x35x65 - aprox. weight 0,85 kg - CE-Conform
Non original

Datex Ohmeda **Z-399014-6** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Datex Ohmeda Lifescope 6
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 200x23x60 - ca. Gewicht 0,74 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Datex Ohmeda Lifescope 6
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 200x23x60 - aprox. weight 0,74 kg
Non original

Datex Ohmeda **110692** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für GE Datex Ohmeda Incubator Giraffe Typ 6600-1024-600
8,4 Volt 0,2 Ah - ca. Maße in mm 48,5x26,6x15,7 - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for GE Datex Ohmeda Incubator giraffe type 6600-1024-600
8,4 Volt 0,2 Ah - aprox dimensions in mm 48,5x26,6x15,7 - CE-conform
non original

Datex Ohmeda **110687** PG1

AKKUmed*CE Blei Akku passend für Datex Ohmeda Aspire 7100 Compact Typ 504-3505-000 Rev D
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 69x47x103 - ca. Gewicht 0,740 Kg
Kein Original



AKKUmed*CE lead acid battery for Datex Ohmeda Aspire 7100 Compact type 504-3505-000 Rev D
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 69x47x103 - aprox. weight 0,740 Kg
non original

De Villbiss **110384** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für De Villbiss Absaugpumpe 7305 P, D, P413, LCSU
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 100x67x60(85) - ca. Gewicht 1,126 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for De Villbiss suction unit 7305 P, D, P413, LCSU
12 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 100x67x60(85) - aprox. weight 1,126 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

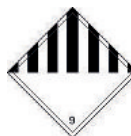
Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Defibtech **110457-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Defibtech Lifeline AED DCF-100, DCF-110, DDU-100A, Typ DCF-200, DBP-1400
15 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 162x22x60 - ca. Gewicht 0,166 kg - Nicht wiederaufladbar

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!



Original Lithium battery for Defibtech Lifeline AED DCF-100, DCF-110, DDU-100A, type DCF-200, DBP-1400
15 Volt 1,4 Ah - aprox. dimensions in mm 162x22x60 - aprox. weight 0,166 kg - not rechargeable

ATTENTION: Shipment by parcel service within germany!

Defibtech **110624-O** PG4

Original Lithiumbatterie für Defibtech AED Lifeline View, Pro, ReviveR, ECG Typ DCF-2003
12 Volt 2,8Ah - ca. Maße in mm 140x38(40)x25 - ca. Gewicht 0,173 Kg

Nicht wiederaufladbar



Original Lithium battery for Defibtech AED Lifeline View, Pro, ReviveR, ECG type DCF-2003
12 Volt 2,8 Ah - aprox dimensions in mm 140x38(40)x25 - aprox weight 0,173 Kg

Not rechargeable

Degeo **110122U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Degeo Cardiomed 3 EKG
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 46x22x173 - ca. Gewicht 0,422 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Degeo cardiomed 3 ECG
9,6 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 46x22x173 - aprox. weight 0,422 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Degeo **110122** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Degeo Cardiomed 3 EKG
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 46x22x173 - ca. Gewicht 0,422 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Kabel!

AKKUmed NC battery suitable for Degeo cardiomed 3 EKG
9,6 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 46x22x173 - aprox. weight 0,422 kg
Non original

Battery insert only - without connector!



Dimeq **Z-110018-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Dimeq Defibrillator 503
18 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 114x34x56 - ca. Gewicht 0,328 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Dimeq defibrillator 503
18 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 114x34x56 - aprox. weight 0,328 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dimeq **Z-110031-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Dimeq EK606
21,6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 67x22x255 - ca. Gewicht 0,92 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Dimeq EK606
21,6 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 67x22x255 - aprox. weight 0,92 kg - CE-Conform
Non original

Dimeq **Z-301012-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dimeq EKG 503V
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x49x50 - ca. Gewicht 0,59 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dimeq ECG 503V
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x49x50 - aprox. weight 0,59 kg
Non original

Dolphin **110322** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Dolphin Medical Puls Oximeter 2150
4,8 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 100x28x18 - ca. Gewicht 0,106 Kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Dolphin medical pulse oximeter 2150
4,8 Volt 1,6 Ah - CE-Conform
Non original

Dräger **Z-301024-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Narkosegerät Julian, GS, 2A, 2B, 3B (2 Stück), Card 3 (2 Stück)
Typ LC-R127R2PG1 - VDS Nr.: G193046
12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94 - ca. Gewicht 2,47 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger anaesthesia device Julian, GS, 2A, 2B, 3B (2 pieces)
Card 3 (2 pieces), type LC-R127R2PG1 - VDS No.: G193046
12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x64,5x94 - aprox. weight 2,47 kg - 6,3 mm faston
Non original

Dräger **Z-301003-1** PG2

AKKUmed Blei Akku Panasonic passend für Dräger Beatmungsgerät Primus, Evita 4 - Extern, Typ LC-XD1217
12 Volt 17,0 Ah - ca. Maße in mm 181x76x167 - ca. Gewicht 6,5 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger vent Primus Evita 4 - Extern, type LC-XD1217
12 Volt 17,0 Ah - aprox. dimensions in mm 181x76x167 - aprox. weight 6,5 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **Z-351035-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Beatmungsgerät Evita 4 - intern - 07895315200, 1841416
12 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 134x66,8x64,4 - ca. Gewicht 1,5 kg
Kein Original



AKKUmed lead-battery suitable for Dräger vent Evita 4, 07895315200, 1841416
12 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 134x66,8x64,4 - aprox. weight 1,5 kg
Non original

Dräger **Z-399020-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Ventilator EV800, Oxipak 800, 801
12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 79x56x107 - ca. Gewicht 0,65 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger ventilator EV800, Oxipak 800, 801
12 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 79x56x107 - aprox. weight 0,65 kg
Non original

Dräger **Z-399005-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Oxisat 2
6 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 66x98x33 - ca. Gewicht 0,594 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger Oxisat 2
6 Volt 2,8 Ah - approx. dimensions in mm 66x98x33 - aprox. weight 0,594 kg
Non original

Dräger **Z-110086-A-1** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Dräger Defibrillator Cardiolog 2000
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 95x32x123 - ca. Gewicht 0,612 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Dräger defibrillator Cardiolog 2000
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 95x32x123 - aprox. weight 0,612 kg
Non original

Dräger **110134** PG1

AKKUmed NC Akkueinsatz passend für Dräger Dialog 2000
7,2 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 152x25x50 - ca. Gewicht 0,508 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Dräger Dialog 2000
7,2 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 152x25x50 - aprox. weight 0,508 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **110134-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Dräger Dialog 2000
7,2 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 155x62x31 - ca. Gewicht 0,584 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Dräger Dialog 2000
7,2 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 155x62x31 - approx. weight 0,584 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Dräger **Z-110123-K-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Dräger Compactmonitor - kurze Version
24 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 200x16,5x83 - ca. Gewicht 0,68 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Dräger compact monitor - short version
24 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 200x16,5x83 - approx. weight 0,68 kg
Non original



Dräger **110489-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Dräger Flow Check Typ 6400817
7,2 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 122x30x50 - ca. Gewicht 0,245 kg - CE-Conform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Dräger Flow Check, type 6400817
7,2 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 122x30x50 - approx. weight 0,245 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Dräger **110599-O** PG3

Original Li Ion Akku für Dräger Infinty Monitor M540, Typ MS29574
3,7 Volt 4,4 Ah 16,28 Wh

Original Li Ion battery for Dräger Infinty monitor M540, type MS29574
3,7 Volt 4,4 Ah



Dräger **110196-1** PG4

AKKUmed Li Ion Akku passend für Dräger Monitor Infinity Gamma/ Gamma XL
14,4 Volt 5,9 Ah 84,96 Wh - ca. Maße in mm 140x25x66 - ca. Gewicht 0,387 Kg - CE-Konform
Kein Original

Akkumed Li Ion Battery suitable for Dräger Infinity Monitor Gamma / Gamma XL
14,4 Volt 5,9 Ah - approx dimensions in mm 140x25x66 - approx weight 0,387 Kg
non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **110196-O1** PG4

Dräger Original Li Ion Akku für Monitor Infinity Gamma, Gamma XL SC6002XL, SC6802XL , Typ MS31385
14,4 Volt 5,9 Ah 84,96 Wh - ca. Maße in mm 145x65x20 - ca. Gewicht 0,36 kg



Dräger Original Li Ion battery for monitor Infinity Gamma, Gamma XL SC6002XL, SC6802XL , Typ MS31385
14,4 Volt 5,9 Ah - approx. dimensions in mm 145x65x20 - approx. weight 0,36 kg

Dräger **110532-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Monitor Infinity Delta, Delta XL, Typ 5592097
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 180x23x60 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger monitor Infinity Delta, Delta XL, type 5592097
12 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Dräger **110533-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Monitor Infinity Gamma, Gamma XL, Typ 5947697, SC6002XL
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 140x23x60 - ca. Gewicht 0,65 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger monitor Infinity Gamma, Gamma XL, type 5947697, SC6002XL
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 140x23x60 - approx. weight 0,65 kg - CE-Conform
Non original

Dräger **110357** PG1

AKKUmed Lithium Backup Batterie passend für Siemens, Dräger Monitor Infinity Gamma, Gamma XL
3 Volt - ca. Maße in mm 24x5 - ca. Gewicht 0,003 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium Backup battery suitable for Siemens, Dräger monitor infinity gamma, gamma XL
3 Volt - approx. dimensions in mm 24x5 - approx. weight 0,003 kg
Non original

Dräger **110682** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Acut Care System Infinity P2500
12 Volt 192 Watt - ca. Maße in mm 151x51x94(100) - ca. Gewicht 2,0 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original

AKKUmed Lead Battery for Dräger Infinity Acut Care System P2500
12 volt 192 Watt - approx dimensions in mm 151x51x94 (100) - approx weight 2.0 kg - 6,3 mm Faston
non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **110675-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Dräger Monitor C700 - Typ M7 - 8415290-08
24 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 120x190(200)x22 - ca. Gewicht 1,260 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

Dräger **110483** PG1

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Dräger Monitor PM8060, Typ 1835343
3,0 Volt - ca. Maße in mm 60x11,3 - ca. Gewicht 0,015 kg
Kein Original

AKKUmed Lithium battery suitable for Dräger monitor PM8060, type 1835343
3,0 Volt - aprox. dimensions in mm 60x11,3 - aprox. weight 0,015 kg
Non original



Dräger **110483-O** PG4

Original Lithiumbatterie für Dräger Monitor PM8060, Typ 1835343
3,0 Volt - ca. Maße in mm 60x11,3 - ca. Gewicht 0,015 kg

Original Lithium battery for Dräger monitor PM8060, type 1835343
3,0 Volt - aprox. dimensions in mm 60x11,3 - aprox. weight 0,015 kg



Dräger **110146-N** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Dräger Oxylog 2000, Original Nr. 8411599
7,2 Volt 1,1 Ah - ca. Maße in mm 60x30x40 - ca. Gewicht 0,151 Kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Dräger oxylog 2000, original no. 8411599
7,2 Volt 1,1 Ah - aprox. dimensions in mm 60x30x40 - aprox. weight 0,151Kg - CE-Conform
Non original



Dräger **110146** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Dräger Oxylog 2000, Original Nr. 8411599
7,2 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 65x32x46 - ca. Gewicht 0,14 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Dräger oxylog 2000, original no. 8411599
7,2 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 65x32x46 - aprox. weight 0,14 kg - CE-Conform
Non original



Dräger **110242** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Dräger Oxylog 2000 Plus, 3000, 3000 Plus, Typ 2M86733
10,8 Volt 8,7 Ah 93,96 Wh - ca. Maße in mm 150x90x20 - ca. Gewicht 0,495 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Dräger Oxylog 2000 Plus, 3000, 3000 Plus, type 2M86733
10,8 Volt 8,7 Ah - aprox. dimensions in mm 150x90x20 - aprox. weight 0,495 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **110242-O** PG3

Original Li Ion Akku für Dräger Oxylog 2000 Plus, 3000, 3000 Plus Beatmungsgerät Typ 2M86733
11,1 Volt 7,2 Ah 79,92 Wh - ca. Maße in mm 150x90x20 - ca. Gewicht 0,495 kg



Original Li Ion battery for Dräger Oxylog 2000 Plus, 3000, 3000 Plus vent type 2M86733
11,1 Volt 7.2 Ah - aprox. dimensions in mm 150x90x20 - aprox. weight 0,495 kg

Dräger **110241-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Dräger Oxylog 3000 Beatmungsgerät Typ 2M86732
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 90x149x20 - ca. Gewicht 0,6 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Dräger Oxylog 3000 vent type 2M86732
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 90x149x20 - aprox. weight 0,6 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Dräger **Z-301006-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Dräger Oxipack-Handpulsosximeter 2000
6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Dräger oxipack pulse oximeter 2000
6 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x24x50 - aprox. weight 0,3 kg
Non original

Dräger **110140** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Dräger Oxipac 2500
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 61x34x54 - ca. Gewicht 0,216 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Dräger Oxipac 2500
9,6 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 61x34x54 - aprox. weight 0,216 kg - CE-Conform
Non original

Dräger **110451** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Dräger Desflurane Vaporizer, Typ M35526
6 Volt 0,5 Ah - ca. Gewicht 0,076 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Dräger Desflurane Vaporizer, type M35526
6 Volt 0,5 Ah - aprox. weight 0,076 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Dräger **110496-O** PG4

Original NiMH Akku für Dräger Babylog VN500 Beatmungsgerät/ Monitor C700, Typ 8415290-08
24 Volt 2,5 Ah



Original NiMH Akku for Dräger Babylog VN500 vent, Monitor c700, type 8415290-08
24 Volt 2,5 Ah

Dräger **110567-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Dräger, Envitec Alkoholvortester 7310, 7410
3,6 Volt 2,5 Ah - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Dräger, Envitec alcohol tester 7310, 7410
3,6 Volt 2,5 Ah - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Drummond **110593** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Drummond Pipet-Aid XL, Typ 4-000-36
3,6 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 21x21x44 - ca. Gewicht 0,038 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Drummond Pipet-Aid XL, type 4-000-36
3,6 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 21x21x44 - aprox. weight 0,038 kg - CE-Conform
Non original

Dymax Corp **110527-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Dymax Corp Site-Rite IV/ Bard Access, Typ 800113B01
14,4 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 130x110(90)x45 - ca. Gewicht 0,882 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Dymax Corp Site-Rite IV/ Bard Access, type 800113B01
14,4 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 130x110(90)x45 - aprox. weight 0,882 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Eckli **110100** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Eckli Infusionspumpe BL3000
10,8 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 66x66x42 - ca. Gewicht 0,442 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Eckli infusion pump BL3000
10,8 Volt 1,6 Ah - aprox. dimensions in mm 66x66x42 - aprox. weight 0,442 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Edan **110702-O** PG3

Original NiMH Akku für Edan Pulsoximeter H100B H100N (BX350) - Typ M159105
4,8 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 56x19x49 - ca. Gewicht 0,104 Kg

Original NiMH battery for Edan pulse oximeter H100B H100N (BX350)
4,8 Volt 1,5 Ah - aprox dimensions in mm 56x19x49 - aprox weight 0,104 kg



Edan **110631-O** PG4

Original Li ION Akku passend für Edan SE-1 SE-100 SE-12 Express SE-1200
SE-3 SE-300 VE-100 VE-300, SE-601
14,8 Volt 2,5 Ah 37 Wh - ca. Maße in mm 73,4x70,5x19,2 - ca. Gewicht 0,248 kg

Original Li ION battery suitable for Edan SE-1 SE-100 SE-12 Express SE-1200
SE-3 SE-300 VE-100 VE-300, SE-601
14,8 Volt 2,5 Ah 37 Wh - approx. dimensions in mm 73,4x70,5x19,2 - approx. weight 0,248 kg



Edan **110739-O** PG3

Original Li Ion Akku für Edan Patientenmonitor iM50
TWSLB-002
14,8 Volt 4,2 Ah 62,16 Wh

Original Li Ion battery for Edan monitor iM50 - TWSLB-002
14,8 Volt 4,2 Ah 62,16 Wh

Edan **110477-O** PG3

Original Li Ion Akku passend für Edan Monitor M8, M8A, M8B, M9, M9A, M9, M21-064116
Typ HYL2-231
14,8 Volt 4,4 Ah - ca. Maße in mm 85,51x71,9x43,6- ca. Gewicht 0,410 kg

Original Li Ion battery suitable for Edan monitor M8, M8A, M8B, M9, M9A, M9, M21-064116
Type HYL2-231
14,8 Volt 4,4 Ah - aprox. dimensions in mm 85,51x71,9x43,6- aprox. weight 0,410kg



Edan **110627-O1** PG3

Original Li Ion Akku Edan Monitor M3/ B Vital Signs Monitor - TWSLB-008
Zur Verwendung bei Monitor mit Drucker
14,8 Volt 4,4 Ah 65,12 Wh - ca. Maße in mm 147x19x70 - ca. Gewicht 0,40 Kg

Hinweis: Bitte bei Bestellung die Seriennummer des Gerätes mit angeben.

Original Edan Li Ion battery for monitor M3/ B Vital Signs type - TWSLB-008
14,8 Volt 4,4 Ah - aprox dimensions in mm 147x19x70 - aprox weight 0,40 Kg
For use with monitor with printer.

Attention: Please send the serial number within your order.



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Edan **110627-O2** PG3

Original Li Ion Akku Edan Monitor M3 Vital Signs Monitor TWSLB-008
Nicht zur Verwendung bei Monitor mit Drucker
14,8 Volt 2,2 Ah - Neue Version

Hinweis: Bitte bei Bestellung die Seriennummer des Gerätes mit angeben

Original Edan Li Ion battery for monitor M3 Type TWSLB-008
Not use for monitor with printer
14,8 Volt 2,2 Ah - new version

Attention: Please send the serial number within your order.

Elmed **110201** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Elmed Flowcheck Spirometer FLC1000
3,6 Volt 0,11 Ah - ca. Maße in mm 14x49 - ca. Gewicht 0,022 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Elmed Flowcheck Spirometer FLC1000
3,6 Volt 0,11 Ah - aprox. dimensions in mm 14x49 - aprox. weight 0,022 kg - CE-Conform
Non original

Engström **110659** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für GE / Engström Beatmungsgerät Carestation Typ 1009-5682-000
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 90x70x102 - ca. Gewicht 1,712 Kg - 4,5 mm Faston - CE Konform
Kein Original



AKKUmed lead- acid battery for GE / Engström respirator care station - type 1009-5682-000
12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x102 - aprox weight 1,712 Kg
4,5 mm Faston - CE Konform
Non original

Eppendorf **110328** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Eppendorf Pipette Research Pro Typ 4860 501.002
2,4 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 27x14x42 - ca. Gewicht 0,05 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Eppendorf pipette research Pro type 4860 501.002
2,4 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 27x14x42 - aprox. weight 0,05 kg - CE-Conform
Non original

Ergolet **110310** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Ergolet Personenlifter Faun
36 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 182x61x72 (ohne Griff) - ca. Gewicht 2,4 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden



AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Ergolet lift for person Faun
36 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 182x61x72 - aprox. weight 2,4 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Ergolet **110310-A** PG4

AKKUmed Blei Akku passend für Ergolet Personenlifter Faun 1, Maya 1
36 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 182x61x72 (ohne Griff) - ca. Gewicht 2,4 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ergolet lift for person Faun 1, Maya 1
36 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 182x61x72 - aprox. weight 2,4 kg
Non original

Ergolet **110424** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Ergolet Lifter Atlas, Atlas II, Nestor, AKS
2x12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 151x64,5x94(100) - ca. Gewicht je Akku 2,47 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ergolet Lifter Atlas, Atlas II, Nestor, AKS
2x12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 151x64,5x94(100) - aprox. weight each battery 2,47 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Esaote **110656** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Esaote EKG P8000 Power - CE-Konform
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 178x34x60 - ca. Gewicht 0,8 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Esaote EKG P8000 Power
12 Volt 2,6 Ah - aprox. dimensions in mm 178x34x60 - aprox. weight 0,8 Kg
Non original



Esaote **110416** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Esaote Ultraschall Mylab Five, MyLab 25 Gold, MyLab 30 Gold
14,4 Volt 6,6 Ah - ca. Maße in mm 107,3x167,5x21,7 - ca. Gewicht 0,652 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Esaote ultra sound Mylab Five, MyLab 25 Gold, MyLab 30 Gold
14,4 Volt 6,6 Ah - aprox. dimensions in mm 107,3x167,5x21,7 - aprox. weight 0,652 kg - CE-Konform
Non original



Esaote **110601** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Esaote Ultraschall Mylab Sat
14,4 Volt 6,6 Ah - ca. Maße in mm 285x22x59 - ca. Gewicht 0,618 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Esaote ultra sound Mylab Sat
14,4 Volt 6,6 Ah - aprox. dimensions in mm 285x22x59 - aprox. weight 0,618 kg - CE-Konform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

ETH **110191** PG1

AKKUmed NC Akku passend für ETH Unterwassermassage Stangerbad
9,6 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 50x28x56 - ca. Gewicht 0,194 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for ETH underwater massage
9,6 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 50x28x56 - approx. weight 0,194 kg
Non original

Fahl **110508** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Fahl Absaugpumpe Tracheoport (Art. 63500, Ref 312.0620.0)
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 70x30x50 - ca. Gewicht 0,26 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fahl suction unit Tracheoport (Art. 63500, Ref 312.0620.0)
12 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 70x30x50 - approx. weight 0,26 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110019-U** PG2

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Fresenius Vial, MCM Injektomat S
6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 70x19x52 - ca. Gewicht 0,114 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Fresenius Vial, MCM Injektomat S
6 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 70x19x52 - approx. weight 0,114 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Fresenius **110020** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial (MCM) Injektomat S - 5 Stück
1,2 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,022 kg pro Zelle, Einzelzelle mit Printkontakten
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial (MCM) Injektomat S - 5 pieces
1,2 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 14x50 - approx. weight 0,022 kg each cell, single cell with prints
Non original

Fresenius **110021** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial (MCM) Injektomat C, CP - 5 Stück
1,2 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 117x21x42 - ca. Gewicht 0,228 kg - Einzelzelle mit Printkontakt
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial (MCM) Injektomat C, CP - 5 pieces
1,2 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 117x21x42 - approx. weight 0,228 kg - single cells with print
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **Z-301006-8** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius Injektomat C, CP, 2000, Spritzenpumpe Pilot A, A2, C, CE2
Orchestra Module DPS, MVP
6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius injektomat C, CP, 2000, syringe pump Pilot A, A2, C, CE2
Orchestra Module DPS, MVP
6 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x24x50 - aprox. weight 0,3 kg
Non original

Fresenius **110306** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius Spritzenpumpe, Injektomat Agilia
6 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 74x20x54 - ca. Gewicht 0,138 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius syringe pump, injectomat Agilia
6 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 74x20x54 - aprox. weight 0,138 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110306-O** PG3

Original NiMH Akku passend für Fresenius Spritzenpumpe, Injektomat Agilia
6 Volt 1,9 Ah

Original NiMH battery suitable for Fresenius syringe pump, injectomat Agilia
6 Volt 1,9 Ah

Fresenius **110306-5** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius Spritzenpumpe, Injektomat Agilia - 5er Pack
6 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 74x20x54 - ca. Gewicht 0,138 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius syringe pump, injectomat Agilia - pack of 5
6 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 74x20x54 - aprox. weight 0,138 kg each - CE-Conform
Non original

Fresenius **110306-10** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius Spritzenpumpe, Injektomat Agilia - 10er Pack
6 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 74x20x54 - ca. Gewicht 0,138 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius syringe pump, injectomat Agilia - pack of 10
6 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 74x20x54 - aprox. weight 0,138 kg each - CE-Conform
Non original

Fresenius **110022** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, Volumed, VP 2000, VP 5000
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 112x45x44 - ca. Gewicht 0,54 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, VP 2000, VP 5000
12 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 112x45x44 - aprox. weight 0,54 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **110022P** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, VP 2000, VP 5000
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 110x45x43 - ca. Gewicht 0,42 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, VP 2000, 5000
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 110x45x43 - approx. weight 0,42 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110023** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, Volumed VP5005
9,6 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 90x42x44 - ca. Gewicht 0,378 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, Volumed VP5005
9,6 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 90x42x44 - approx. weight 0,378 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110024** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, P-200, VP1000
12 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 70x51x28 - ca. Gewicht 0,222 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, P-200, VP1000
12 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 70x51x28 - approx. weight 0,222 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **Z-301002-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius INCA
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius INCA
12 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 134x69x60 - approx. weight 1,2 kg
Non original

Fresenius **110320** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Fresenius Infusionspumpe Volumat Agilia Typ 179033-R2
7,2 Volt 2,2 Ah 15,84 Wh - ca. Maße in mm 72x36x19 - ca. Gewicht 0,1 kg - CE-Konform
Kein Original



Akkupack für Geräte ab Seriennummer 21302954. Für ältere Geräte bis Seriennummer 21302953 ist ein "Batterie Parameter Rework" mit Partner Agilia ab Version 6.0.3 erforderlich

AKKUmed Li Ion battery suitable for Fresenius infusion pump Volumat Agilia type 179033-R2
7,2 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 72x36x19 - approx. weight 0,1 kg - CE-Conform
Non original

For devices from serial number 21302954.
For older devices a "Batterie Parameter Rework" with Partner Agilia Version 6.0.3 is necessary.

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **110320-5** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Fresenius Infusionspumpe Volumat Agilia Typ 179033-R2 - 5er Pack
7,2 Volt 2,2 Ah 15,84 Wh - ca. Maße in mm 72x36x19 - ca. Gewicht 0,1 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkupack für Geräte ab Seriennummer 21302954. Für ältere Geräte bis Seriennummer
21302953 ist ein "Batterie Parameter Rework" mit Partner Agilia ab Version 6.0.3 erforderlich

AKKUmed Li Ion battery suitable for Fresenius infusion pump Volumat Agilia type 179033-R2 - pack of 5
7,2 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 72x36x19 - approx. weight 0,1 kg - CE-Conform
Non original

For devices from serial number 21302954.
For older devices a "Batterie Parameter Rework" with Partner Agilia Version 6.0.3 is necessary.



Fresenius **110320-10** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Fresenius Infusionspumpe Volumat Agilia Typ 179033-R2 - 10er Pack
7,2 Volt 2,2 Ah 15,84 Wh - ca. Maße in mm 72x36x19 - ca. Gewicht 0,1 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkupack für Geräte ab Seriennummer 21302954. Für ältere Geräte bis Seriennummer
21302953 ist ein "Batterie Parameter Rework" mit Partner Agilia ab Version 6.0.3 erforderlich

AKKUmed Li Ion battery suitable for Fresenius infusion pump Volumat Agilia type 179033-R2 - pack of 10
7,2 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 72x36x19 - approx. weight 0,1 kg - CE-Conform
Non original

For devices from serial number 21302954.
For older devices a "Batterie Parameter Rework" with Partner Agilia Version 6.0.3 is necessary.



Fresenius **110320-O** PG3

Original Fresenius Li Ion Akku für Infusionspumpe Volumat Agilia - Typ 179033-R2
7,4 Volt 2,2 Ah 15,84 Wh - ca. Maße in mm 72x36x19 - ca. Gewicht 0,1 kg
Neue Version Typ 22FC für Geräte ab Seriennummer 21302954

Beim Einbau der neuen Akkus in Geräte bis Seriennummer 21302953
ist ein "Batterie Parameter Rework" mit Partner Agilia ab Version 6.0.3
erforderlich. Entsprechende Infos liegen dem Akku bei.

Original Fresenius Li Ion battery for infusion pump Volumat Agilia - type 179033-R2
7,4 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 72x36x19 - approx. weight 0,1 kg
New Version Type 22FC for pumps serial no. higher 21302954

Software update needed for pumps before serial no. 21302953.
More information delivered with instruction manual.



Fresenius **Z-356012-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius MCM Programm I
6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x25x55 - ca. Gewicht 0,33 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius MCM programm I
6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x25x55 - approx. weight 0,33 kg
Non original



Fresenius **Z-356035-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius MCM Programm II
6 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 135x35x64 - ca. Gewicht 0,7 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius MCM Programm II
6 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 135x35x64 - approx. weight 0,7 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller.
Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der
Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

*Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company
designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus
VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.*

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **110049** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, MCM400, 400D, Argus 400
12 Volt 0,6 Ah ca. Maße in mm 74x34x54 - ca. Gewicht 0,216 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, MCM400, 400D, Argus 400
12 Volt 0,6 Ah approx. dimensions in mm 74x34x54 - approx. weight 0,216 kg - CE-Conform
Non original



Fresenius **110088** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, 404, 504
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 116x49x49 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, 404, 504
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 116x49x49 - approx. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original



Fresenius **110088-1** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, 404, 504
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 116x49x49 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, 404, 504
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 116x49x49 - approx. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original



Fresenius **110238** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius Infusionspumpe MCM440 PT, MCM440 OT, MCM550 ST,
Optima VS, Optima PT, Optima ST, Optima MS
6 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 67x41x44mm - ca. Gewicht 0,3 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius infusion pump MCM440 PT, MCM440 OT, MCM550 ST,
Optima VS, Optima PT, Optima ST, Optima MS
6 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 67x41x44mm - approx. weight 0,3 kg - CE-Conform
Non original



Fresenius **110050** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius Vial, MCM, MCM500, 500D
6 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 115x28x46 - ca. Gewicht 0,264 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Fresenius Vial, MCM, MCM500, 500D
6 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 115x28x46 - approx. weight 0,264 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **110209** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius-Vial Ernährungspumpe Applix, Ambix activ
4,8 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 14x28x85 - ca. Gewicht 0,1 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius-Vial feeding pump Applix, Ambix activ
4,8 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 14x28x85 - approx. weight 0,1 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110209-X** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Fresenius-Vial Ernährungspumpe Applix, Ambix activ - lange Bauform
4,8 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 14x28x100 - ca. Gewicht 0,1 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fresenius-Vial feeding pump Applix, Ambix activ - long version
4,8 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 14x28x100 - approx. weight 0,1 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **Z-161171-1-1** PG4

NiMH GP Akku Mignon AA passend für Fresenius Ernährungspumpe Sondomat+
1,2 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,024 kg je Akku - es werden 4 Stück benötigt
Kein Original



NiMH GP battery Mignon AA suitable for Fresenius feeding pump Sondomat+
1,2 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 14x50 - approx. weight 0,024 kg each - 4 pieces required
Non original

Fresenius **110183** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fresenius VIAL (MCM) Ionometer
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 66x40x42 - ca. Gewicht 0,28 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fresenius VIAL (MCM) Ionometer
7,2 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 66x40x42 - approx. weight 0,28 kg - CE-Conform
Non original

Fresenius **110148** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius Dialysesystem 4008
18 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 105x137x63 - ca. Gewicht 1,756 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius dialysis system 4008
18 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 105x137x63 - approx. weight 1,756 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fresenius **110422-I** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Fresenius Dialysesystem 5008 - ohne Kabel, Stecker
24 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x65x200 - ca. Gewicht 5,0 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Fresenius dialysis systems 5008 - without cable, connector
24 Volt 7,2 Ah - approx. dimensions in mm 151x65x200 - approx. weight 5,0 kg - CE-Conform
Non original

Fukuda **Z-110122-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fukuda MCP103
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 173x22x46 - ca. Gewicht 0,422 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Kabel!

AKKUmed NC battery suitable for Fukuda MCP103
9,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 173x22x46 - approx. weight 0,422 kg
Non original

Battery insert only - without connector!

Fukuda **Z-110122U-1** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Fukuda EKG MCP103
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 172x22x46 - ca. Gewicht 0,422 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Fukuda ECG MCP103
9,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 172x22x46 - approx. weight 0,422 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Fukuda **110279** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Fukuda Cardisuny ME501BX ECG Analyzer
12 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 102x70x14 - ca. Gewicht 0,24 kg
Kein Original



Akkueinsatz ohne Kabel, Stecker

AKKUmed NC battery suitable for Fukuda Cardisuny ME501BX ECG Analyzer
12 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 102x70x14 - approx. weight 0,24 kg
Non original

Battery insert only- without connector

Fukuda **110354** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Fukuda Denshi Monitor DS5100 P/N 10TH-2400A-WC1-1
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 84x67x34 - ca. Gewicht 0,54 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fukuda Denshi monitor DS5100 P/N 10TH-2400A-WC1-1
12 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 84x67x34 - approx. weight 0,54 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fukuda **110304** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Fukuda ECG Analyzer FCP2201G, 2101, 2201
12 Volt 1,8 Ah ca. Maße in mm 210x45x24 - ca. Gewicht 0,518 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Fukuda ECG analyzer FCP2201G, 2101, 2201
12 Volt 1,8 Ah approx. dimensions in mm 210x45x24 - aprox. weight 0,518 kg - CE-Conform
Non original

Fukuda **110304-M** PG2

AKKUmed Lithium Memory Batterie passend für Fukuda ECG Analyzer FCP2201G, 2101, 2201
3,6 Volt - ca. Maße in mm 217x27x52 - ca. Gewicht 0,050 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Lithium memory battery suitable for Fukuda ECG analyzer FCP2201G, 2101, 2201
3,6 Volt - aprox. dimensions in mm 217x27x52 - aprox. weight 0,508 kg - CE-Conform
Non original

Fukuda **110568** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Fukuda Denshi CardiMax FX-3010 ECG, Typ HHR-19AL24GIFD
9,6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 65x17x85 - ca. Gewicht 0,274 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fukuda Denshi CardiMax FX-3010 ECG, type HHR-19AL24GIFD
9,6 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 65x17x85 - aprox. weight 0,274 kg - CE-Conform
Non original

Fukuda **110498-O** PG3

Original NiMH Akku passend für Fukuda Denshi CardiMax FX-7102, FX7102, FX-7101, FX7101, FX-7542
Typ 8PH-4/3A3700-H-J18 - Stecker 4 polig
9,6 Volt 3,6 Ah - ca. Maße in mm 137,8x69,67x18,92 - ca. Gewicht 0,442 kg



Ooriginal NiMH battery suitable for Fukuda Denshi CardiMax FX-7102, FX7102, FX-7101, FX7101, FX-7542
Type 8PH-4/3A3700-H-J18
9,6 Volt 3,6 Ah

Fukuda **110490-A** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Fukuda Denshi EKG CardiMax FX-7202 Typ T8HRAAU-4713
9,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 100,7x28,9x28,9 - ca. Gewicht 0,279 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Fukuda Denshi ECG CardiMax FX-7202, type T8HRAAU-4713
9,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 100,7x28,9x28,9 - approx. weight 0,279 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Fukuda **110490** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Fukuda Denshi EKG CardiMax FX-7202, Typ T8HRAAU-4713
9,6 Volt 1,65 Ah - ca. Gewicht 0,24 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Fukuda Denshi ECG CardiMax FX-7202, type T8HRAAU-4713
9,6 Volt 1,65 Ah - aprox. weight 0,24 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Fukuda **110668-O** PG4

Original Li Ion Akku für Fukuda Denshi Cardimax FX-8322, BTE-002
14,8 Volt 4,6 Ah 68,08 Wh - ca. Maße in mm 132x37x53 - ca. Gewicht 0,38 Kg

Original Li Ion battery for Fukuda Denshi Cardimax FX-8322, BTE-002
14,8 Volt 4,6 Ah - aprox dimensions in mm 132x37x53 - aprox weight 0,38 Kg



Fukuda **110606-O** PG4

Li Ion Originalakku passend für Fukuda Denshi DS7100 - Typ T4UR18650-F-2-4644
14,8 Volt 3,8 Ah 57 Wh - ca. Maße in mm 135x82x22

Original Li Ion battery for Fukuda Denshi DS7100 - type T4UR18650-F-2-4644
14,8 Volt 3,8 Ah 57 Wh - aprox. dimensions in mm 135x82x22



GE Marquette **110200** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für GE Marquette Defibrillator Serie 900, 1200, 1250, 1500
24 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 135x125x55 - ca. Gewicht 1,14 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for GE Marquette defibrillator series 900, 1200, 1250, 1500
24 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 135x125x55 - aprox. weight 1,14 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



GE Marquette **Z-110018-2** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Defibrillator Responder 1000,1100
18 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 111x51x28 - ca. Gewicht 0,332 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette defibrillator Responder 1000,1100
18 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 111x51x28 - aprox. weight 0,332 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110396** PG4

Original Li Ion Akku GE Responder 2000, Typ 2025267-001, -101
11,1 Volt 6,6 Ah 73,26 Wh - ca. Maße in mm 212x60x24 - ca. Gewicht 0,528 kg



Original Li Ion battery GE Responder 2000, type 2025267-001, -101
11,1 Volt 6,6 Ah 73,26 Wh - approx. dimensions in mm 212x60x24 - approx. weight 0,528 kg

GE Marquette **110131** PG3

Original NC Akku für GE Marquette Hellige Defibrillator Responder 3000, Dash Responder - Mit Kapazitätsanzeige Typ 30344631, Part Nr.: 2009218-001
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 137x125x30 - ca. Gewicht 0,96 kg



Original NC battery for GE Marquette Hellige defibrillator Responder 3000, Dash Responder - LED gauge
Type 30344631, part No.: 2009218-001
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 137x125x30 - approx. weight 0,96 kg

GE Marquette **110329** PG4

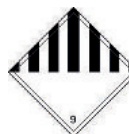
Original Lithiumbatterie GE Marquette Healthcare Responder AED Defibrillator Typ 2019437-001/ 2019437-301
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 235x45x70 - ca. Gewicht 0,564 kg - nicht wiederaufladbar



Original Lithium battery GE Marquette Healthcare Responder AED defibrillator type 2019437-001/ 2019437-301
12 Volt 7,5 Ah - approx. dimensions in mm 235x45x70 - approx. weight 0,564 kg - not rechargeable

GE Marquette **110388** PG4

Original Lithiumbatterie GE Marquette Healthcare Responder AED Pro Defibrillator mit EKG, Typ 2023681-101
12 Volt - ca. Maße in mm 70x45x236 - ca. Gewicht 0,546 kg - nicht wiederaufladbar



Original Lithium battery for GE Marquette Healthcare Responder AED Pro defibrillator with ECG
Type 2023681-101
12 Volt - approx. dimensions in mm 70x45x236 - approx. weight 0,546 kg - not rechargeable

GE Marquette **110150** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige ECG Recorder MAC PC, MAC PC 6, MAC 12
19,2 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 177x22x96 - ca. Gewicht 0,876 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige ECG recorder MAC PC, MAC PC 6, MAC 12
19,2 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 177x22x96 - approx. weight 0,876 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110162** PG2

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige ECG Recorder MAC 8, Mac Personal
19,2 Volt 4,5 Ah ca. Maße in mm 66x73x24 - ca. Gewicht 2,035 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige ECG recorder MAC 8, Mac Personal
19,2 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 66x73x24 - aprox. weight 2,035 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110330** PG2

AKKUmed NC Backup Akku passend für GE Marquette Mac 12, Mac 15 Typ 401086-002D
3,6 Volt 0,6 Ah - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC backup battery suitable for GE Marquette Mac 12, Mac 15 type 401086-002D
3,6 Volt 0,6 Ah - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110434-O** PG3

Original Li Ion Akku GE Healthcare für EKG Mac 400 Mac 600, Typ 2030912-001, 2047357-001
7,2 Volt 2,15 Ah 15,48 Wh - ca. Maße in mm 70x37x22 - ca. Gewicht 0,106 kg



Original Li Ion battery GE Healthcare for ECG Mac 400 Mac 600, type 2030912-001
7,2 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 70x37x22 - aprox. weight 0,106 kg

GE Marquette **110620** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für GE Marquette EKG Mac 500 - Typ 92916729
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x47,5x50(55) - ca. Gewicht 0,59 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead- acid battery suitable for GE Marquette EKG Mac 500 - type 92916729
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x47,5x50(55) - aprox. weight 0,59 kg - 4,8 mm Faston
Non original

GE Marquette **110443-O** PG4

Original Li Ion Akku für GE Healthcare EKG Mac 800
7,2 Volt 4,5 Ah 32,4 Wh - ca. Maße in mm 110x78x24 - ca. Gewicht 0,238 kg



Original Li Ion battery for GE Healthcare ECG Mac 800
7,2 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 110x78x24 - aprox. weight 0,238 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110342** PG1

AKKUmed Lithium Knopfzelle passend für GE Marquette MacPC 1000, 1100, 1200
3 Volt - ca. Maße in mm 23x3 - ca. Gewicht 0,004 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Lithium button cell suitable for GE Marquette MacPC 1000, 1100, 1200
3 Volt - approx. dimensions in mm 23x3 - approx. weight 0,004 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110407-O** PG3

Original Li Ion Akku GE Healthcare für EKG Mac 1600, Typ 2035701-001
14,8 Volt 2,3 Ah 34,04 Wh - ca. Maße in mm 145x62x50 - ca. Gewicht 0,302 kg



Original Li Ion battery GE Healthcare for ECG Mac 1600, type 2035701-001
14,8 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 145x62x50 - approx. weight 0,302 kg

GE Marquette **110193** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für GE Hellige Marquette MAC3500, MAC5000ST, MAC5500,
Typ 900770-001
18 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 216x65x54 - ca. Gewicht 0,92 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for GE Hellige Marquette MAC3500, MAC5000ST, MAC5500,
type 900770-001
18 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 216x65x54 - approx. weight 0,92 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110274** PG2

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Monitor Solar 9500
13,2 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 154x14x50 - ca. Gewicht 0,362 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette monitor Solar 9500
13,2 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 154x14x50 - approx. weight 0,362 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110164** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Oxykapnomonitor SMK 365
3,6 Volt 0,11 Ah - ca. Maße in mm 55x18x18 - ca. Gewicht 0,018 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette oxykapno monitor SMK 365
3,6 Volt 0,11 Ah - approx. dimensions in mm 55x18x18 - approx. weight 0,018 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110734-O** PG4

Original Akku für GE Centiva 5 Ventilator Typ BE-120093
24 Volt

Original battery for GE Centiva 5 Ventilator type BE-120093
24 Volt

GE Marquette **110632-O** PG3

Original Li Ion Akku für GE Marquette Monitor Carescape B450 - Typ 2062895-001
10,8 Volt 3,6 Ah 41 Wh - ca. Maße in mm 150x57x21 - ca. Gewicht 0,316 kg



Original Li Ion battery for GE Marquette monitor Carescape B450
10,8 Volt 3,6 Ah 41 Wh - aprox. dimensions in mm 150x57x21 - aprox. weight 0,316 kg

GE Marquette **110465-O** PG3

Original Li Ion Akku für GE Marquette Monitor Carescape B650 - 2036984001
11,1 Volt 6,0 Ah - ca. Maße in mm 215x60x22 - ca. Gewicht 0,484 kg



Original Li Ion battery for GE Marquette monitor Carescape B650
11,1 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 215x60x22 - aprox. weight 0,484 kg

GE Marquette **110107** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Eagle Monitor 1000, 1006, 1008, 1009, Typ 30344409
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 116x49x50 - ca. Gewicht 0,596 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette Eagle monitor 1000, 1006, 1008, 1009, type 30344409
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 116x49x50 - aprox. weight 0,596 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110184** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Eagle Monitor 4000
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 260x32x55 - ca. Gewicht 0,746 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette Eagle monitor 4000
12 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 260x32x55 - aprox. weight 0,746 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110202** PG1

AKKUmed NC Akku passend für GE Hellige Marquette Monitor Dash 2000
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 132x56x58 - ca. Gewicht 0,874 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for GE Hellige Marquette monitor Dash 2000
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 132x56x58 - aprox. weight 0,874 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110450** PG1

AKKUmed NiMH Akku für GE Marquette Monitor Dash 2500, Typ 2023852-029, Typ 2023227-001
8,4 Volt 8,0 Ah - ca. Maße in mm 115x32x66 - ca. Gewicht 0,76 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for GE Marquette monitor Dash 2500, type 2023852-029, type 2023227-001
8,4 Volt 8,0 Ah - approx. dimensions in mm 115x32x66 - approx. weight 0,76 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110450-O** PG3

Original NiMH Akku für GE Marquette Monitor Dash 2500, Typ 2023852-029, Typ 2023227-001
8,4 Volt 8,0 Ah - ca. Maße in mm 115x32x66 - ca. Gewicht 0,76 kg



Original NiMH battery for GE Marquette monitor Dash 2500, type 2023852-029, type 2023227-001
8,4 Volt 8,0 Ah - approx. dimensions in mm 115x32x66 - approx. weight 0,76 kg

GE Marquette **110155-SM** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für GE Marquette Monitor Dash 3000, 4000, 5000, Transport pro,
Typ 2017857-002
11,1 Volt 3,6 Ah 39,96 Wh - ca. Maße in mm 215x52x19 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for GE Marquette monitor Dash 3000, 4000, 5000, transport pro,
typ 2017857-002
11,1 Volt 3,6 Ah - approx. dimensions in mm 215x52x19 - approx. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original

GE Marquette **110155-O** PG3

Original Li Ion Akku für GE Marquette Monitor Dash 3000, 4000, 5000, Transport pro, Typ 2017857-002
11,1 Volt 3,6 Ah 39,96 Wh - ca. Maße in mm 215x52x19 - ca. Gewicht 0,33 kg



Original Li Ion battery for GE Marquette monitor Dash 3000, 4000, 5000, transport pro , typ 2017857-002
11,1 Volt 3,6 Ah - approx. dimensions in mm 215x52x19 - approx. weight 0,33 kg

GE Marquette **110402** PG4

AKKUmed Li ION Akku passend für GE Healthcare Mini Dash / CareScape PDM (Patient Data Modul)
Typ 2016989-002/ 2031069-003
10,8 Volt 2,05 Ah ca. Maße in mm 81x59x21,5 ca. Gewicht 0,167 kg
Kein Original/ non original



AKKUmed Li ION battery suitable for GE Healthcare Mini Dash / CareScape PDM (Patient Data Modul)
type 2016989-002/ 2031069-003
10,8 Volt 2,05 Ah - approx. dimensions in mm 81x59x21,5 - approx. weight 0,167 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110402-O** PG4

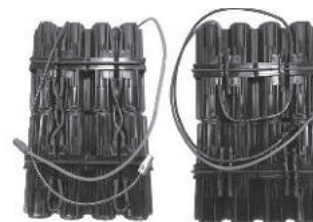
Original Li Ion Akku GE Healthcare für Carescape PDM (Patient Data Modul) Mini Dash, Solar 8000E
Typ 2016989-002, 2031069-003
10,8 Volt 1,85 Ah - ca. Maße in mm 84x60x21 - ca. Gewicht 0,186 kg



Original Li Ion battery for GE Healthcare Carescape PDM (Patient Data Modul) Mini Dash
Type 2016989-002, 2031069-003
10,8 Volt 1,85 Ah - aprox. dimensions in mm 84x60x21 - aprox. weight 0,186 kg

GE Marquette **110570** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für GE Mobiles Röntgengerät OEC 9600, OEC 9800 C-Arm - 2er Pack
192 Volt 2,5 Ah
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for GE Mobiles x-ray system OEC 9600, OEC 9800 C-Arm - pack of 2
192 Volt 2,5 Ah
Non original

GE Marquette **110570-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für GE Mobiles Röntgengerät OEC 9600, OEC 9800 C-Arm - 2er Pack
192 Volt 2,5 Ah
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for GE Mobiles x-ray system OEC 9600, OEC 9800 - pack of 2
192 Volt 2,5 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit

GE Marquette **110556-O** PG4

Original Blei Akku GE Dinamap Pro 100, 200, 300, 400BP
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 182x22x60 - ca. Gewicht 0,70 Kg



Original lead-acid battery GE for Dinamap Pro 100, 200, 300, 400BP
12 Volt 2,3 Ah - aprox dimensions in mm 182x22x60 - aprox weight 0,70 Kg

GE Marquette **110639-O** PG4

Original Li ION Akku GE Healthcare für Ultraschall Voluson E (KTZ302054)
14,4 Volt 6,27 Ah 90,28 Wh - ca. Maße in mm - ca. Gewicht KG



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

GE Marquette **110550-O** PG4

Original Li Ion Akku für GE Healthcare Logiq Book, Typ 2325369-7, SH-250
14,8 Volt 5,2 Ah - ca. Maße in mm 150(155)x85x22 - ca. Gewicht 0,454 kg

Original Li Ion battery for GE Healthcare Logiq Book, type 2325369-7, SH-250
14,8 Volt 5,2 Ah - aprox. dimensions in mm 150(155)x85x22 - aprox. weight 0,454 kg



GE Marquette **110608-O** PG4

Original Li Ion Akku GE Healthcare Logiq E, Typ 5120410-2/ 5422172/ TWBP42
14,8 Volt 5,2 Ah - ca. Maße in mm 159(165)x73x22 - ca. Gewicht 0,444 Kg

Original Li Ion battery for GE Healthcare Logiq E, type 5120410-2/ 5422172/ TWBP42
14,8 Volt 5,2 Ah 77 Wh - aprox. dimensions in mm 159(165)x73x22 - aprox weight 0,444 Kg



GE Marquette **110401-O** PG4

Original Li Ion Akku GE Healthcare für Ultraschall Vivid-I, Vivid Q, S5, S6i Typ 2378963-2
14,4 Volt - 95 Wh ca. Maße in mm 120x22x155- ca. Gewicht 0,7 kg

Original Li Ion battery GE Healthcare for ultrasound Vivid-I, Vivid Q, S5, S6, type 2378963-2
14,4 Volt 95 Wh- aprox. dimensions in mm 120x22x155 - aprox. weight 0,7 kg



GE Marquette **110618-O** PG4

Original Li Ion Akku GE Healthcare für Ultraschall Venue 40

Original Li Ion battery GE Healthcare for ultrasonic Venue 40



GE Marquette **110677-O** PG3

Original Li Ion Akku für GE Marquette EKG Schreiber Mac 2000 -
Ref. Nr. 2056410-001, 2066261-013
14,4 Volt 2,25 Ah 32,4 Wh
ca. Maße in mm 99,6x53,8x41,7 - ca. Gewicht 0,254 Kg

Original Li Ion battery for GE Marquette EKG recorder Mac 2000
Ref. No. 2056410-001, 2066261-013
14,4 Volt 2,25 Ah 32,4 Wh
approx. dimensions in mm 99,6x53,8x41,7 - approx. weight 0,254 kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Getemed 110359 PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Getemed Vitaguard VG-3100
4,8 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 90x36x20 - ca. Gewicht 0,15 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Getemed Vitaguard VG-3100
4,8 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 90x36x20 - aprox. weight 0,15 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



GFL 110610 PG1

AKKUmed NC Akku passend für GFL Tiefkühlschrank 64er
8,4 Volt 2,5 Ah ca. Maße in mm 25,1x3175x50 - ca. Gewicht 0,448 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for GFL deep freezer 64 serie
8,4 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 25x175x50 - aprox. weight 0,448 kg
Non original



Graseby Z-399009-1 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Graseby Spritzenpumpe 2000, 3000 Serie
2 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 33x60 - ca. Gewicht 0,178 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Graseby syringe pump 2000, 3000 series
2 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 33x60 - aprox. weight 0,178 kg
Non original



Guldmann 110423 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Guldmann Lifter Modell Samson, Samson III, Original Nr. 933011, 933001
4 x 12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße je Akku in mm 178x34x66 - ca. Gewicht je Akku 1,042 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Guldmann Lifter model Samson, Samson III
Original No. 933011, 933001
4 x 12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions each battery in mm 178x34x66 - aprox. weight each battery 1,042kg
Non original

Battery insert only - no case!



Hamilton 110449 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hamilton Medical Beatmungsgerät Galileo
2 x 12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße pro Stück in mm 90x70x102 - ca. Gewicht pro Stück 1,7 kg
6,3 mm Faston - Geliefert wird ein Set bestehend aus zwei Akkus
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hamilton Medical vent Galileo
2 x 12 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm each battery 90x70x102 - aprox. weight each battery 1,7 kg
6,3 mm Faston - Set of 2 batteries
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are, in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hamilton **Z-361023-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hamilton Medical Beatmungsgerät Raphael
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hamilton Medical vent Raphael
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x64 - approx. weight 0,8 kg
Non original



Hamilton **110731-O** PG4

Original Li Ion Akku für Hamilton Medical Beatmungsgerät C1 T1 Typ 369108
10,8 Volt 6,66 Ah 72 Whh - ca. Gewicht 0,425 kg

Hanau Med **110576** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hanau Med (Heraeus Med) Medap Sekretrsauger P7020
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hanau Med (Heraeus Med) Medap septic fluid P7020
12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 177x34x60 - approx. weight 0,8 kg - CE-Conform
Non original

Hanse **110680** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Hanse TINA EN200 Mobilisationsstuhl
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x115x60 - ca. Gewicht 2,8 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Hanse TINA EN200 Mobilization Chair
24 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 240x115x60 - approx. weight 2,8 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Hanseatische **Z-351020-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hanseatische Intermed Oxiplett
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 1,0 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hanseatische Intermed oxiplett
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimension in mm 178x34x64 - approx. weight 1,0 kg
Non original



Hanseatische **110025** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hanseatische Intermed Defibrillator Vitacard A
24 Volt 2,2 Ah ca. Maße in mm 176x67(59)x68 - Gewicht 1,576 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hanseatische Intermed defibrillator Vitacard A
24 Volt 2,2 Ah approx. dimensions in mm 176x67(59)x68 - weight 1,576 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Healthdyne **110340** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Healthdyne Apnea Säuglingsmonitor 900, 900s, 930s, 950s, 970s - Smart Monitor
6,0 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 127x50x25 - ca. Gewicht 0,35 kg - CE-Konform
Kein Original

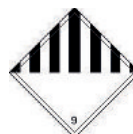


AKKUmed NC battery suitable for Healthdyne Apnea infant monitor 900, 900s, 930s, 950s, 970s - smart monitor
6,0 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 127x50x25 - approx. weight 0,35 kg - CE-Conform
Non original

Heartsine **110504** PG4

Original Lithiumbatterie für Heartsine AED Defibrillator Samaritan PAD 350P PAD 360P PAD 500P
18 Volt - ca. Maße in mm 155x115x27 - ca. Gewicht 0,256 kg - nicht wiederaufladbar

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!



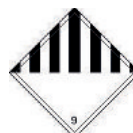
Original Lithium battery for Heartsine AED defibrillator Samaritan PAD 350P PAD 360P PAD 500P
- long life battery - 18 Volt - approx. dimensions in mm 155x115x27 - approx. weight 0,256 kg - not rechargeable

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!

Heartsine **110504-1** PG4

Original Lithiumbatterie für Heartsine AED Defibrillator Samaritan PAD 350P PAD 360P PAD 500P
18 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 175x115x27 - ca. Gewicht 0,274 kg - nicht wiederaufladbar
für KLEINKINDER < 25 KG / 8 JAHRE

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!



Original Lithium battery for Heartsine AED defibrillator Samaritan PAD 350P PAD 360P PAD 500P
- long life battery - 18 Volt, 1500 mAh - approx. dimensions in mm 175x115x27 - approx. weight 0,274 kg - not rechargeable
for children < 25 KG / 8 Years

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!

Hebu **110334** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Hebu Oszillosäge Typ HB8885, HB8870, HB8874, HB8871, HB8875, HB8876, 200207.26461
Typ 92604082025, 92604007026
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 65x55x70 - ca. Gewicht 0,416 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Hebu Ocillosaw type HB8885, HB8870, HB8874, HB8871, HB8875, HB8876, 200207.26461
Type 92604082025, 92604007026
9,6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 65x55x70 - approx. weight 0,416 kg
Non original

Heine **110900-AN** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Heine, Typ S2Z, X-0199333
2,4 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 27x52 - ca. Gewicht 0,045 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Heine, type S2Z, X-0199333
2,4 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 27x52 - approx. weight 0,045 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine **110900** PG3

Original NiMH Akku für Heine Typ S2Z, X-0199333
2,5 Volt 0,65 Ah - ca. Maße in mm 27x52 - ca. Gewicht 0,045 kg



Original NiMH battery for Heine, type S2Z, X-0199333
2,5 Volt 0,65 Ah - approx. dimensions in mm 27x52 - approx. weight 0,045 kg

Heine **110964** PG3

Original NiMH Akku für Heine LED, Typ S2Z/ X-001.99.307
2,5 Volt 0,75 Ah

Original NiMH battery for Heine LED, Typ S2Z/ X-001.99.307
2,5 Volt 0,75 Ah

Heine **110901-AN** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Heine Typ S3Z, X-0299314
3,6 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 25x76 - ca. Gewicht 0,054 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Heine type S3Z, X-0299314
3,6 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 25x76 - approx. weight 0,054 kg
Non original

Heine **110901** PG3

Original NiMH Akku für Heine, Typ S3Z, X-002.99.314
3,6 Volt 0,65 Ah - ca. Maße in mm 25x76 - ca. Gewicht 0,053 kg



Original NiMH battery for Heine, type S3Z, X-002.99.314
3,6 Volt 0,65 Ah - approx. dimensions in mm 25x76 - approx. weight 0,053 kg

Heine **110026** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Heine S5Z - X0499623 - ohne Kabel
6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 60x17x68 - ca. Gewicht 0,17 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Kabel!

AKKUmed NiMH battery suitable for Heine S5Z - X0499623 - without cable
6 Volt 2,15 Ah - approx. dimensions in mm 60x17x68 - approx. weight 0,17 kg
Non original

Battery insert only - without cable!

Heine **110027** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Heine S5Z - X0499623
6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 60x17x68 - ca. Gewicht 0,17 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Heine S5Z - X0499623
6 Volt 2,15 Ah - approx. dimensions in mm 60x17x68 - approx. weight 0,17 kg
Non original

Please send the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine **110906** PG3

Original NiMH Akku für Heine, Typ M3Z - X-002.99.106
3,6 Volt 0,77 Ah ca. Maße in mm 100(103)x15 - ca. Gewicht 0,044 kg



Original NiMH battery for Heine, type M3Z - X-002.99.106
3,6 Volt 0,77 Ah - aprox. dimensions in mm 100(103)x15 - aprox. weight 0,044 kg

Heine **110907** PG3

Original Li Ion Akku für Heine, Typ X-007.99.381
3,7 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 25x76 - ca. Gewicht 0,068 kg



Original Li Ion battery for Heine, type X-07.99.381
3,7 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 25x76 - aprox. weight 0,068 kg

Heine **110925** PG3

Original NiMH Akku für Heine, Typ K3Z - X-002.99.393
3,5 Volt 0,65 Ah - ca. Maße in mm 26,2 x 50,7 - ca. Gewicht 0,048 kg



Original NiMH battery for Heine, type K3Z - X-002.99.393
3,5 Volt 0,65 Ah - aprox. dimensions in mm 26,2x50,7 - aprox. weight 0,048 kg

Heine **110957** PG3

Original Li Polymer Akku für Heine X-07.99.680
7,4 Volt 1,85 Ah 13,69 Wh



Original Li Polymer battery for Heine X-07.99.680
7,4 Volt 1,85 Ah

Heine **110908-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Heine Akkubox, Accubox II X-0-499.641, X-04.99.624
6 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 73x27x51 - ca. Gewicht 0,22 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Heine battery box, battery box II X-0-499.641, X-04.99.624
6 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 73x27x51 - aprox. weight 0,22 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine **110908** PG3

Original NiMH Akku für Heine Akkubox, Accubox II, X-0-499.641, X-04.99.624
6 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 73x27x51 - ca. Gewicht 0,165 kg



Original NiMH battery for Heine battery box, battery box II, X-0-499.641, X-04.99.624
6 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 73x27x51 - approx. weight 0,165 kg

Heine **110909** PG3

Original Li Ion Akku für Heine Typ X-07.99.675, X-07.99.676
7,2 Volt 4,2 Ah 30 Wh - ca. Maße in mm 72x18x68 - ca. Gewicht 0,182 kg



Original Li Ion battery for Heine type X-07.99.675, X-07.99.676
7,2 Volt 4,2 Ah 30 Wh - approx. dimensions in mm 72x18x68 - approx. weight 0,182 kg

Heine **110950** PG2

AKKUmed NiMH Akku für Heine 3Z, Typ 0.99.311
3,6 Volt 0,35 Ah - ca. Maße in mm 26,3x50,8 - ca. Gewicht 0,046 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Heine 3Z, type 0.99.311
3,6 Volt 0,35 Ah - approx. dimensions in mm 26,3x50,8 - approx. weight 0,046 kg
Non original

Heine **110951** PG3

Original Li Ion Akku für Heine, Typ X-07.99.383
3,7 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 88x30x30 - ca. Gewicht 0,064 kg



Original Li Ion battery for Heine, type X-07.99.383
3,7 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 88x30x30 - approx. weight 0,064 kg

Heine **110952** PG3

Original NiMH Akku für Heine mini2Z, Typ X-001.99.487, 00199487
2,4 Volt 0,68 Ah - ca. Maße in mm 12x108 - ca. Gewicht 0,034 kg



Original NiMH battery for Heine mini2Z, type X-001.99.487, 00199487
2,4 Volt 0,68 Ah - approx. dimensions in mm 12x108 - approx. weight 0,034 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine **110958** PG3

Original Li Ion Akku für Heine, Typ X-07.99.665



Original Li Ion battery for Heine, type X-07.99.665

Heine **599028**

Heine Beta Batteriegriff, Typ X-001.99.118
2,5 Volt - ca. Maße in mm 145x30

Heine Beta Battery grip, type X-001.99.118
2,5 Volt - aprox. dimensions in mm 145x30

Heine **599025**

Heine Beta NT Ladegriff, Typ X-002.99.411
3,5 Volt - ca. Maße in mm 145x30

Heine Beta NT charging handles type X-002.99.411
3,5 Volt - dimensions in mm 145x30



Heine **403146-1**

Original Heine NT 300 Ladegerät
3,5 Volt, inkl. Adapter für Standard F.O. Batterieeinschub
ca. Maße in mm 142x61x66 - ca. Gewicht 0,83 kg

Original Heine NT 300 charger
3,5 Volt, incl. adapter for standard F.O. battery insert
Aprox. dimensions in mm 142x61x66 - aprox. weight 0,83 kg



Heine **403146-2**

AKKUmed Universalladestation 230 Volt für Heine NT Ladegriffe inkl. Metall-Adapter

AKKUmed universal charger 230 Volt for Heine NT charging handles incl. metal adapter

Heine **599650**

Heine Halogen Lampe XHL, Typ X-02.88.070
3,5 Volt



Heine Halogen light XHL, type X-02.88.070
3,5 Volt

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

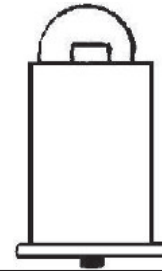
Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are, in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine **599652**

Halogen Ersatzlampe passend zu Heine X.04.88.068
6 Volt - Kein Original

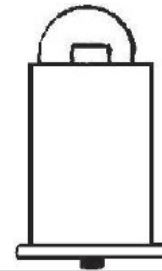
Halogen spare light suitable for Heine X.04.88.068
6 Volt - non original



Heine **599657**

Heine Halogen Lampe, Typ X.04.88.068
6 Volt

Heine Halogen light, type X.04.88.068
6 Volt



Heine **599654**

Original Halogen Ersatzlampe passend zu Heine X.02.88.044
3,5 Volt

Original Halogen spare light suitable for Heine X.02.88.044
3,5 Volt



Heine **599666**

Original Heine HL Xenon Halogen Ersatzlampe, Typ X-01.88.038
2,5 Volt

passend für Miroflex Ophthalmoskop, HFR 2 Fleck-Skiaskop, DELTA 10, Leuchtlupe mit Automatverschluss

Original Heine HL Xenon Halogen spare light, type X-01.88.038
2,5 Volt

Heine **599667**

Heine Xenon Halogenlampe XHL, Typ X-01.88.056
2,5 Volt

Heine Xenon Halogen light XHL, type X-01.88.056
2,5 Volt



Heine **599669**

Heine Beta L Bodeneinheit Typ X-002.99.396

Heine Xenon Halogen light XHL, type X-01.88.056
2,5 Volt

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heine 599670

Heine Xenon Halogenlampe
XHL Typ X-01.88.037 2,5 Volt

für BETA 100 Diagnostik-Otoskop, K 100 Diagnostik-Otoskop, HEINE Operations-Otoskop, gebogenen Kehlkopfspiegel, Mundspatelhalter, mini 3000 Mundspatelhalter, BETA 100 VET Otoskop, alpha+ F.O. Otoskop, Spatelhalter, alpha+ Spatelhalter

Heine Xenon Halogen light XHL, type X-001.88.037
2,5 Volt



Heinen & Lö. Z-301024-1 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Heinen & Löwenstein Anästhesie Modul Leon, Leon+
12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94 - ca. Gewicht 2,47 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Heinen & Löwenstein anaesthesia module Leon, Leon+
12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x64,5x94 - aprox. weight 2,47 kg - 6,3 mm faston
Non original



Heinen & Lö. Z-110164-1 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Heinen & Löwenstein BiPAP Vision Beatmungsgerät
3,6 Volt 0,11 Ah - ca. Maße in mm 55x18x18 - ca. Gewicht 0,018 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Heinen & Löwenstein BiPAP Vision vent
3,6 Volt 0,11 Ah - aprox. dimensions in mm 55x18x18 - aprox. weight 0,018 kg
Non original



Heinen & Lö. Z-399067-1 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Heinen & Löwenstein Oxymon II
12 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 96x25x61 - ca. Gewicht 0,35 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Heinen & Löwenstein Oxymon II
12 Volt 0,8 Ah - aprox. dimensions in mm 96x25x61 - aprox. weight 0,35 kg
Non original



Hellige 110028 PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Monitor Servomed SMS181, 182, Defibrillator SCP851, 852
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße 135x98x30 - ca. Gewicht 0,752 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Hellige monitor Servomed SMS181, 182, defibrillator SCP851, 852
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 135x98x30 - aprox. weight 0,752 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hellige 110029 PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Defibrillator SCP 910, 913, 915, 922, Cardioserv 303, 440, 30
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 119x98x29 - ca. Gewicht 0,606 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige defibrillator SCP 910, 913, 915, 922, Cardioserv 303, 440, 30
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 119x98x29 - approx. weight 0,606 kg - CE-Conform
Non original

Hellige 110029-5 PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Defibrillator SCP 910, 913, 915, 922 - 5er Pack
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 122x103x28 - ca. Gewicht 0,584 kg je Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige Defibrillator SCP 910, 913, 915, 922 - pack of 5
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 122x103x28 - approx. weight 0,584 kg each - CE-Conform
Non original

Hellige 403118 PG4

Ladegerät mit Adapter passend für NC Akku für Hellige Defibrillator Cardioserv SCP910, 913, 915, 922
Kein Original

- Microcontrollergesteuert / - Schnellladung/ - Entlademöglichkeit/
- Akkudetekterkennung/ - Impuls-Erhaltungsladung/ - inkl. Primärsteckersezt
- weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang/ - 3 Jahre Garantie

Charger with adapter for NC battery for Hellige Defibrillator Cardioserv SCP910, 913, 915, 922
Non original

- Microprocessor controlled/ - Quick charge/ - discharge option/ - Faulty cell detection
- Trickle charge / - Worldwide use due to electronic switch mode power supply
- Incl. multiple plug-in system and reverse pole coupling/ - 3 year warranty



Hellige 110018 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Defibrillator SCP840, SCP912
18 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 111x51x28 - ca. Gewicht 0,332 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige Defibrillator SCP840, SCP912
18 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 111x51x28 - approx. weight 0,332 kg - CE-Conform
Non original

Hellige 110032 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Cardio Smart EKG, Marquette MAC PC1000, 1100, 1200ST EKG
Typ 303-442-70, 30344270
18 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 210x22x67 - ca. Gewicht 0,804 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige Cardio Smart ECG, Marquette MAC PC1000, 1100, 1200ST EKG
Type 303-442-70, 30344270
18 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 210x22x67 - approx. weight 0,804 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hellige **110032-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige EKG Cardio Smart,
Marquette (GE) EKG, MAC PC1000, 1100, 1200ST, Typ 303-442-70, 30344270
18 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 214x27x70 - ca. Gewicht 0,786 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige ECG cardio smart,
Marquette (GE) ECG, MAC PC1000, 1100, 1200ST, type 303-442-70, 30344270
18 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 214x27x70 - aprox. weight 0,786 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **Z-110342-1** PG1

AKKUmed Lithium Knopfzelle passend für Hellige Cardio Smart
3 Volt - ca. Maße in mm 23x3 - ca. Gewicht 0,004 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Lithium button cell suitable for Hellige Cardio Smart
3 Volt - aprox. dimensions in mm 23x3 - aprox. weight 0,004 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110034** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige SCB2 Scope Teil
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 112x27x90 - ca. Gewicht 0,54 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige SCB2 Scope
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 112x27x90 - aprox. weight 0,54 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110035** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige SCB2 Defibrillator-Teil
14,4 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 66x44x85 - ca. Gewicht 0,644 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige SCB2 defibrillator
14,4 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 66x44x85 - aprox. weight 0,644 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110036** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige, Phillips, Defiscope, BD500
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 130x53x52 - ca. Gewicht 0,878 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige, Phillips defiscope, BD500
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 130x53x52 - aprox. weight 0,878 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hellige **110037** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Defibrillator Defiport NB, Defiscope M
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 115x47x45 - ca. Gewicht 0,552 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige defibrillator Defiport NB, Defiscope M
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 115x47x45 - approx. weight 0,552 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110031** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Cardiotest EK 53, 56
21,6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 254x22x68 - ca. Gewicht 0,964 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige cardiotest EK 53, 56
21,6 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 254x22x68 - approx. weight 0,964 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110031-1** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hellige Cardiotest EK 53, 56
21,6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 254x22x68 - ca. Gewicht 0,95 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige Cardiotest EK 53, 56
21,6 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 254x22x68 - approx. weight 0,95 kg
Non original

Hellige **110030** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige EKG Epicardia System PM200, 210, 220, 221, 240
8,4 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 82,5x16,5x58,5 - ca. Gewicht 0,21 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Hellige EKG Epicardia System PM200, 210, 220, 221, 240
8,4 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 82,5x16,5x58,5 - approx. weight 0,21 kg
Non original

Battery insert - without case!

Hellige **110152** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige EK 41
10,8 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 131x26x70 - ca. Gewicht 0,486 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige EK 41
10,8 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 131x26x70 - approx. weight 0,486 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hellige **110234** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige EK 51
10,8 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 156x20x47 - ca. Gewicht 0,226 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige EK 51
10,8 Volt 0,8 Ah - aprox. dimensions in mm 156x20x47 - aprox. weight 0,226 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110117** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige SMK 153, 210, 230, 231
2 x 14,4 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 271x27x47 - ca. Gewicht 0,63 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige SMK 153, 210, 230, 231
2 x 14,4 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 271x27x47 - aprox. weight 0,63 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **Z-301012-4** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hellige MicroSmart
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x49x50 - ca. Gewicht 0,59 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hellige MicroSmart
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x49x50 - aprox. weight 0,59 kg
Non original

Hellige **110033** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hellige GE Tonoport II, III, IV - kompl. mit Steckverbindung
4,8 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 50x28x28 - ca. Gewicht 0,092 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hellige GE Tonoport II, III, IV - incl. connector
4,8 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 50x28x28 - aprox. weight 0,092 kg - CE-Conform
Non original

Hellige **110435** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Hellige (GE) Tonoport V
2 x 1,2 Volt 1,9 Ah - ca. Maße für ein Stück in mm 49x15 - ca. Gewicht 0,04 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Hellige (GE) Tonoport V
2 x 1,2 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 49x15 - aprox. weight 0,04 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hellige **Z-399013-06** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hellige Transportmonitor SMP300, 320
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hellige transport monitor SMP300, 320
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg
Non original

Hellige **110208** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Hellige Demand Schrittmacher
4,8 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 49x54x54 (Ohne Rückwand), 142x54x62 (mit Rückwand) - Gewicht 0,39 kg mit Rückwand -
CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Hellige Demand pacemaker
4,8 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 142x54x62 - weight 0,39 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Hewlett Packard **110097** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Hewlett Packard Codemaster 100 - Typ M2476B
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 180x75x85 - ca. Gewicht 1,208 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Hewlett Packard codemaster 100 - type M2476B
12 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 180x75x85 - approx. weight 1,208 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Hewlett Packard **110098** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Hewlett Packard Codemaster 100, Typ M2177B, M2477B
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 180x75x85 - ca. Gewicht 1,924 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Hewlett Packard codemaster 100, type M2177B, M2477B
12 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 180x75x85 - approx. weight 1,924 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Hewlett Packard **110185** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hewlett Packard Mida
6 Volt 1,6 Ah - ca. Gewicht 0,26 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Hewlett Packard Mida
6 Volt 1,6 Ah - approx. weight 0,26 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hewlett Packard **110185-K** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Hewlett Packard Mida mit Karte
6 Volt 1,6 Ah - ca. Gewicht 0,28 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Hewlett Packard Mida incl. board
6 Volt 1,6 Ah - approx. weight 0,28 kg - CE-Conform
Non original

Hewlett Packard **110040** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hewlett Packard EKG Schreiber, M1700A-XLI, M1701A-XL, M1702A, M1721A, 1770
18 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 150x100x93(100) - ca. Gewicht 3,8 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hewlett Packard ECG writer, M1700A-XLI, M1701A-XL, M1702A, M1721A, 1770
18 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 150x100x93(100) - aprox. weight 3,8 kg - CE-Conform
Non original

Hewlett Packard **110039** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hewlett Packard Defibrillator, Monitor Codemaster XL Plus, M1722 A/B, M1723A/B, 1724A, Originale Nr.: M1758A
12 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 140x45x110 - ca. Gewicht 1,454 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hewlett Packard defibrillator, monitor Codemaster XL Plus, M1722 A/B, M1723A/B, 1724A, original No.: M1758A
12 Volt 4,2 Ah - aprox. dimensions in mm 140x45x110 - aprox. weight 1,454 kg - CE-Conform
Non original

Hewlett Packard **Z-110244-1** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für HP, Philips Pagewriter M1770A, M1771A, M1772A
6 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x34x94 - ca. Gewicht 1,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for HP, Philips Pagewriter M1770A, M1771A, M1772A
6 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x34x94 - aprox. weight 1,3 kg
Non original

Hewlett Packard **Z-399013-07** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hewlett Packard Transportmonitor 40488A, M1275
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hewlett Packard transport monitor 40488A, M1275
12 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hewlett Packard **110001-X** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Hewlett Packard Monitor M3046 Viridia M3, M4
Mit Kapazitätsanzeige - UL / FCC geprüft - Typ NJ1020
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 90x149x20 - ca. Gewicht 0,59 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Hewlett Packard monitor M3046 Viridia M3, M4
LED fuel gauge - UL / FCC approved - type NJ1020
12 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 90x149x20 - aprox. weight 0,59 kg - CE-Conform
Non original

Hewlett Packard **Z-201188-1** PG4

Alkaline Batterie passend für HP 8040, 8040A
4,5 Volt - ca. Maße in mm 15,8x49,5 - ca. Gewicht 0,032 kg



Alkaline battery suitable for HP 8040, 8040A
4,5 Volt - aprox. dimensions in mm 15,8x49,5 - aprox. weight 0,032 kg

Hewlett Packard **110038** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hewlett Packard Defibrillator, Monitor
43100A, 43110A, 43120A, 43130A, 43200A, 123
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 105x120x33 - ca. Gewicht 1,072 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Hewlett Packard defibrillator
43100A, 43110A, 43120A, 43130A, 43200A, 123
12 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 105x120x33 - aprox. weight 1,072 kg - CE-Conform
Non original

Hewlett Packard **Z-110271-3** PG3

Original Blei Akku für Hewlett Packard Heartstream XL Defibrillator, Typ M4735A - zyklenfest
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x65x23 - ca. Gewicht 0,75 kg



Original lead-acid battery for Hewlett Packard Heartstream XL defibrillator, type M4735A
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x65x23 - aprox. weight 0,75 kg - cycle resistant

Hewlett Packard **110623** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hewlett Packard Hewlett Packard 78660A-60401, 78670, 671, 672 Monitor
12 Volt 2,3 Ah - CE-Konform
kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Hewlett Packard Hewlett Packard 78660A-60401, 78670, 671, 672 Monitor
12 Volt 2,3 Ah - CE-Konform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Heymer **110425** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Heymer Lifter Alka, Hewo
2x12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 151x64,5x94(100) - ca. Gewicht je Akku 2,47 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Heymer Lifter Alka, Hewo
2x12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 151x64,5x94(100) - aprox. weight each battery 2,47 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Hill Rom **110694-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Hill Rom Krankenhausbett Typ LI150Ax LI150Bx
24 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 190x120x75 - ca. Gewicht 1,664 Kg - CE Conform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Hill Rom hospital bed type LI150Ax LI150Bx
24 Volt 1,2 Ah - aprox dimensions in mm 190x120x75 - aprox weight 1,664 Kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Hill Rom **110694-I** PG1

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Hill Rom Krankenhausbett Typ LI150Ax LI150Bx
2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße je Akku in mm 96x47x50(55) - ca. Gewicht je Akku 0,58 Kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery insert suitable for Hill Rom hospital bed type LI150Ax LI150Bx
2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 96x47x50 (55) - aprox. weight each battery 0,58 Kg
Non original

Battery insert only - no case!



Hill Rom **110251** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Hill Rom Krankenhausbett 900, Evolution - Typ HR900049,
Linak BA1811-01-01
24 Volt 1,2 Ah - CE Conform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Hill Rom hospital bed type 900, Evolution
type HR900046, Linak BA1811-01-01
24 Volt 1,2 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Hill Rom **110251-I** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom Krankenhausbett Typ Evolution CS156,
LI156A, LI156B, LI156C, LI156D, LE156E, ME1A, MA3, CB18
2 x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm jeder Akku 97x43x57 - ca. Gewicht jeder Akku 0,61 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom hospital bed type Evolution CS156,
LI156A, LI156B, LI156C, LI156D, LE156E, ME1A, MA3, CB18
2 x 12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x43x57 - aprox. weight each battery 0,61 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hill Rom **110442-I** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom Krankenhausbett
Typ Evolution MA2B, MA8A, MA8B, CB12
2 x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x43x57 - ca. Gewicht je Akku 0,61 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom hospital bed
Type Evolution MA2B, MA8A, MA8B, CB12
2 x 12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x43x57 - aprox. weight each battery 0,61 kg
CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case!



Hill Rom **110251-IF** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Hill Rom Krankenhausbett Typ Evolution
CS156, LI156A, LI156B, LI156C, LI156D, LE156E, ME1A, MA3A, CB18
2 x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x48x55 - ca. Gewicht je Akku 0,61 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom hospital bed type Evolution
CS156, LI156A, LI156B, LI156C, LI156D, LE156E, ME1A, MA3A/CB18
2 x 12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x48x55 - aprox. weight each battery 0,61 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case!



Hill Rom **110251-O** PG3

Original Bleiakku für Hill Rom Krankenhausbett Typ Evolution
24 Volt 1,3 Ah

Original lead-acid battery for Hill Rom hospital bed type Evolution
24 Volt 1,3 Ah



Hill Rom **110251-OL** PG3

Original Bleiakku BA1812 - für Hill Rom Krankenhausbett Typ Evolution
24 Volt 1,3 Ah - Kabellänge ca. 50 cm

Original lead-acid battery BA1812 - for Hill Rom hospital bed type Evolution
24 Volt 1,3 Ah - cable length aprox. 50 cm



Hill Rom **110351-K** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom Krankenhausbett
Typ AvantGuard LI159AX /AvantGuard 1200 LI158Bx
24 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 95x49x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom hospital bed type AvantGuard LI159AX
24 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 95x49x60 - aprox. weight 0,8 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hill Rom **110351** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom Krankenhausbett Typ AvantGuard LI159AX, 1600
2 x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm (ein Akku) 97x43x58
1 x 24 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 96x50x61 - ca. Gewicht Gesamt 1,9 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom hospital bed type AvantGuard LI159AX, 1600
2 x 12 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm (one battery) 97x43x58
1 x 24 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 96x50x61 - approx. weight, total 1,9 kg
Non original



Hill Rom **110432** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom, Liko Lifter Typ Golvo 7000es, 7007, Sabina, Viking M
12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 79x55,5x107 - ca. Gewicht 0,65 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Hill Rom, Liko Lifter type Golvo 7000es, 7007, Sabina, Viking M
12 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 79x55,5x107 - approx. weight 0,65 kg
Non original



Hill Rom **110539** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Hill Rom Lifter, Typ Liko, Viking M
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 32x50x175 - ca. Gewicht 0,71 kg - CE-Konform
Kein Original

Hinweis: Nur Akkueinsatz mit 2 pol. Steckverbindung zum Einbau in das Gehäuse

AKKUmed NiMH battery suitable for Hill Rom Lifter, type Liko, Viking M
24 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 32x50x175 - approx. weight 0,71 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert with 2 pin connector only - No case



Hill Rom **110545** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Hill Rom Lifter Liko, Golvo 8000, 8008, Typ 2006107, Linak BAL20001-02
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 32x50x175 - ca. Gewicht 0,67 kg - CE-Konform
Kein Original

Nur Akkueinsatz mit 4 pol. Steckverbindung zum Einbau in das Gehäuse

AKKUmed NiMH battery suitable for Hill Rom Lifter Liko, Golvo 8000, 8008, type 2006107, Linak BAL20001-02
24 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 32x50x175 - approx. weight 0,67 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert with 4 pin connector only - No case



Hill Rom **110545-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Hill Rom Lifter Liko, Golvo 8000, 8008, Typ 2006107,
Linak BAL20001-02
24 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 220x81x63,1 - ca. Gewicht 0,987 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Hill Rom Lifter Liko, Golvo 8000, 8008, type 2006107,
Linak BAL20001-02
24 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 220x81x63,1 - approx. weight 0,987 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Hill Rom **110705** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Hill Rom/ Liko Deckenlifter Likorall 200, 240,240 R2R, 242, 242 R2R, 242 ES, 242 ES R2R, 242 S, 242 S R2R, 243 ES, 250 ES, 250 S IRC - Typ 31290007 - CE Conform
2 x 12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 178x34x61 (je Akku) - ca. Gewicht 0,97 kg (je Akku)
Kein original/ Kein Original



AKKUmed Lead-acid battery for Hill Rom / Liko overhead lift Likorall 200, 240,240 R2R, 242, 242 R2R, 242 ES, 242 ES R2R, 242 S, 242 S R2R, 243 ES, 250 ES, 250 S IRC - type 31,290,007 - CE Conform
2 x 12 volt 2.6 Ah - approx dimensions in mm 178x34x61 (per battery) - approx weight 0.97 kg (per battery)
non original

Hitachi **110671-O** PG4

Original Li Ion Akku für Hitachi Medical Ultraschall Nublus Typ EZU-BAT, HMBAT43ES
14,4 Volt 6 Ah - ca. Maße in mm 274x124x32 - ca. Gewicht 0,850 Kg



Original Li Ion battery for Hitachi Medical ultrasound Nublus type EZU-BAT1, HMBAT43ES
14,4 Volt 6 Ah - aprox dimensions in mm 274x124x32 - aprox weight 0,850 Kg

Honeywell **110041** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Honeywell Defibrillator ED420, 500
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 127x60x57 - ca. Gewicht 0,87 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Honeywell defibrillator ED420, 500
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 127x60x57 - aprox. weight 0,87 kg - CE-Conform
Non original

Honeywell **110042** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Honeywell Invivo 4500
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 80x76x70 - ca. Gewicht 0,72 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Honeywell Invivo 4500
8 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 80x76x70 - aprox. weight 0,72 kg - CE-Conform
Non original

Hörbiger **110529** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Hörbiger Hydraulik
2 x 12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm je Akku 130x53x52 - ca. Gewicht je Akku 0,87 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Hörbiger Hydraulik
2 x 12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 130x53x52 - aprox. weight each battery 0,87 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Horcher **110405** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Horcher Patientenlift Modell Lexa, Raisa, Diana, Caesar
Original Nr. L103-1020
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 194x72(90)x112 - ca. Gewicht 2,9 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Horcher patient lift model Lexa, Raisa, Diana, Caesar
Original No. L103-1020
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 194x72(90)x112 - aprox. weight 2,9 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Horcher **110405-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Horcher Patientenlift Modell Lexa, Raisa, Diana, Caesar
Original Nr. L103-1020
2 x 12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm (je Akku) 79x55x102 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery insert for Horcher patient lift model Lexa, Raisa, Diana, Caesar
Original No. L103-1020
2 x 12 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 79x55x102 - aprox. weight 1,2 kg
Non original



Horcher **110408** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Horcher Patientenlift Modell Nina, Mona - Original Nr. N206-1012
36 Volt 2 Ah - ca. Maße in mm 215x112x73 ohne Griff - ca. Gewicht 3,3 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Horcher patient lift model Nina, Mona - Original No. N206-1012
36 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 215x112x73 without grip - aprox. weight 3,3 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Horcher **110408-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Horcher Patientenlift Modell Nina/ Mona - Original Nr. N206-1012
36 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 215x112x73 ohne Griff - ca. Gewicht 3,3 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Horcher patient lift model Nina, Mona - Original No. N206-1012
36 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 215x112x73 without grip - aprox. weight 3,3 kg
Non original



Huntleigh **110555** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Huntleigh Monitor Smartsigns Lite Plus, Typ Mediana M6021-0, YM100, YM1000
8,4 Volt 7,6 Ah - ca. Maße in mm 84x45x68 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Huntleigh Monitor Smartsigns Lite Plus, type Mediana M6021-0,
YM100, YM1000
8,4 Volt 7,6 Ah - aprox. dimensions in mm 84x45x68 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Int. Technidyne **110403-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für International Technidyne Corp (ITC) Hemochron Junior II, Typ HJ6011X
8,4 Volt 0,8 Ah - ca. Maße im mm 150x30x40 - ca. Gewicht 0,165 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for International Technidyne Corp (ITC) Hemochron Junior II, type HJ6011X
8,4 Volt 0,8 Ah - approx. dimensions im mm 150x30x40 - approx. weight 0,165 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Int. Technidyne **110403-U1** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für International Technidyne Corp (ITC) Hemochron Junior II, Typ HJ7343X
8,4 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 150x30x40 - ca. Gewicht 0,165 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for International Technidyne Corp (ITC) Hemochron Junior II, type HJ6011X
8,4 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions im mm 150x30x40 - approx. weight 0,165 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Invacare **110439** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Invacare Rollstuhl Storm, Typ P50016
2x24 Volt 75,0 Ah - ca. Maße je Akku in mm 260x170x210 - ca. Gewicht je Akku 25,6 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Invacare wheelchair Storm, type P50016
2x24 Volt 75,0 Ah - approx. dimensions in mm each battery 260x170x210 - approx. weight each battery 25,6 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Invivo **110695-O** PG4

Original Li Polymer Akku für Invivo Monitor 9065, 9067
3,7 Volt 0,85 Ah - ca. Maße in mm 66,7x42,4x7 - ca. Gewicht 0,028 kg

Original Li Polymer battery for Invivo monitor 9065, 9067
3,7 Volt 0,85 Ah - approx. dimensions in mm 66,7x42,4x7 - approx. weight 0,028 kg



Ivac **Z-301006-4** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Ivac, Alaris Spritzenpumpe 741
6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Ivac, Alaris syringe pump 741
6 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 97x24x50 - approx. weight 0,3 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Jaeger **110199** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Jaeger Apnoescreen Typ 806524, 806527
3,6 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 67x18x54 - ca. Gewicht 0,188 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Jaeger Apnoescreen type 806524, 806527
3,6 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 67x18x54 - aprox. weight 0,188 kg - CE-Conform
Non original

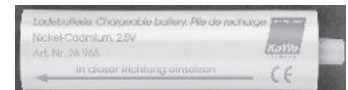
Please send us the original battery for retrofit



KaWe **110940** PG3

Original NiMH Akku für KaWe Typ 28965
2,5 Volt

Original NiMH battery for KaWe type 28965
2,5 Volt



KaWe **110942-A** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für KaWe Typ 28970
3,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße im mm 55x23 - ca. Gewicht 0,084 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for KaWe type 28970
3,5 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 55x23 - aprox. weight 0,084 kg
Non original



KaWe **110942** PG3

Original NiMH Akku für KaWe Typ 28970
3,5 Volt - ca. Maße im mm 55x23 - ca. Gewicht 0,084 kg

Original NiMH battery for KaWe type 28970
3,5 Volt - approx. dimensions in mm 55x23 - aprox. weight 0,084 kg



KaWe **110943** PG3

Original Li Ion Akku für KaWe Typ C - Ref 12.80220.722, 1280220722, 1S1P ICR 18650A
3,5 Volt

Original Li Ion battery for KaWe type C - Ref 12.80220.722, 1280220722, 1S1P ICR 18650A
3,5 Volt



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Keeler **110724** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Keeler Ophthalmoskop Vista Typ 1919-P-7069
3,6 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 26x81 - ca. Gewicht 0,200 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Keeler Ophthalmoscope Vista 1919-P-7069
3,6 Volt 0,75 Ah - approx. dimensions in mm 26x81 - approx. weight 0,200 kg
non original

Keeler **110721-O** PG4

Original Li Ion Akku passend für Keeler Ophthalmoskop 1919-P-1013
7,4 Volt 1,8 Ah 13,3 Wh - ca. Maße in mm 150,6x22,6x45,11 - ca. Gewicht 0,164 kg



Original Li Ion battery suitable for Keeler Ophthalmoscope 1919-P-1013
7,4 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 150,6x22,6x45,11 - approx. weight 0,164 kg

Keeler **110605-O** PG3

Original Li Ion Akku für Keeler Ophthalmoscope Slim Line EP39-18918
3,75 Volt 2,2 Ah 8,25 Wh - ca. Maße in mm 21,4x21,4x96 - ca. Gewicht 0,56 kg



Original Li Ion battery for Keeler Ophthalmoscope Slim Line EP39-18918
3,75 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 21,4x21,4x96 - approx. weight 0,56 kg

Keeler **110586** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Keeler Vantage Lupenbrille Typ 291980
7,2 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 50,5x33,5x50,8 - ca. Gewicht 0,232 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Keeler Vantage magnifying glasses type 291980
7,2 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 50,5x33,5x50,8 - approx. weight 0,232 kg - CE-Conform
Non original

Kern **110730** PG2

AKKUmed NiMH Akku für Kern Personenwaage MPD250
7,2 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 150,37x28,98x14,11 - ca. Gewicht 0,182 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery for Kern chair scale MPD250
7,2 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 150,7x28,98x14,11 - approx. weight 0,182 kg
non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Kontron **Z-361250-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Kontron (Roche) Trakmon 7220
12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 90x70x106 - ca. Gewicht 2,0 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Kontron (Roche) Trakmon 7220
12 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x106 - aprox. weight 2,0 kg
Non original



Kranzbühler **110128-2** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Kranzbühler Fetasaver Doppler 2000 - 2er Säule
16,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 2 x Stück a 70x25x34 - ca. Gewicht 0,226 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Kranzbühler Fetasaver Doppler 2000 - double stick
16,8 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 2 x pieces each 70x25x34 - aprox. weight 0,226 kg - CE-Conform
Non original



Kranzbühler **110128-1** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Kranzbühler Fetasaver Doppler 2000 - 1er Säule
16,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 140x25x34 - ca. Gewicht 0,224 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Kranzbühler Fetasaver Doppler 2000 - single stick
16,8 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 140x25x34 - aprox. weight 0,224 kg - CE-Conform
Non original



Laerdal **110082** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Laerdal Absaugpumpe 790009, 790010, 790012, 790013, 790017, Typ 791205
2 x 6 Volt 1,40 Ah - ca. Maße in mm 60x58x50 (1 Block) - ca. Gewicht 0,52 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Laerdal suction unit 790009, 790010, 790012, 790013, 790017, type 791205
2 x 6 Volt 1,4 Ah - aprox. dimensions in mm 60x58x50 - aprox. weight 0,52 kg - CE-Conform
Non original



Laerdal **399035** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Absaugpumpe LSU, LSU4000, 780000, 780010, 780020, 780400
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x23x60 - ca. Gewicht 0,71 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal suction unit LSU, LSU4000, 780000, 780010, 780020, 780400
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x23x60 - aprox- weight. 0,71 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Laerdal **110517** PG3

Original NiMH Akku für Laerdal Absaugpumpe LCSU 3 LCSU 4, Typ 886113
12 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 75x35x50 - ca. Gewicht 0,246 kg



Original NiMH battery for Laerdal suction unit LCSU 3, LCSU 4, type 886113
12 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 75x35x50 - approx. weight 0,246 kg

Laerdal **110654** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Laerdal Absaugpumpe (Suction Unit) LSU - Akkutyp 780800
12 Volt 2,45 Ah - ca. Maße in mm 180x23x60 - ca. Gewicht 0,71 Kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Laerdal suction unit LSU - type 780800
12 Volt 2,45 Ah - approx. dimensions in mm 180x23x60 - approx. weight. 0,71 kg
Non original

Laerdal **110654-O** PG4

Original NiMH Akku passend für Laerdal Absaugpumpe (Suction Unit) LSU - Akkutyp 780800
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x23x60 - ca. Gewicht 0,372 Kg



Original NiMH battery suitable for Laerdal suction unit LSU - type 780800
12 Volt 2,00 Ah - approx. dimensions in mm 180x23x60 - approx. weight. 0,372 Kg

Laerdal **Z-301009-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Absaugpumpe LPSU Typ 770700
6 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x34x60 - ca. Gewicht 0,62 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal suction unit LPSU, type 770700
6 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 134x34x60 - approx. weight 0,62 kg
Non original

Laerdal **Z-110384-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Absaugpumpe 880020, 884301
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 100x67x60(85) - ca. Gewicht 1,126 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal suction unit 880020, 884301
12 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 100x67x60(85) - approx. weight 1,126 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Laerdal **Z-301004-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Defibrillator Heartstart 1000
12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94 - ca. Gewicht 2,47 kg - 4,8 mm Faston Steckkontakt
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal defibrillator Heartstart 1000
12 Volt 7,2 Ah - approx. dimensions in mm 151x64,5x94 - approx. weight 2,47 kg - 4,8 mm faston connection
Non original



Laerdal **Z-399014-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Defibrillator Heartstart 911, 2000, 3000, Typ 901100
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 200x23x60 - ca. Gewicht 0,74 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal defibrillator Heartstart 911, 2000, 3000, type 901100
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 200x23x60 - approx. weight 0,74 kg
Non original



Laerdal **Z-110217-1** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Laerdal Defibrillator Halbautomat Heartstream ForeRunner 1
Typ BT1-940010XX, 940020XX, 940030XX - nicht wiederaufladbar
18 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 127x28x45 - ca. Gewicht 0,148 kg
Kein Original

AKKUmed Lithium battery suitable for Laerdal defibrillator Heartstream ForeRunner 1
Type BT1-940010XX, 940020XX, 940030XX - not rechargeable
18 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 127x28x45 - approx. weight 0,148 kg
Non original



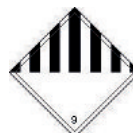
Laerdal **Z-110218-01** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Laerdal Defibrillator Heartstart Forerunner 2, Forerunner 2+
(FR2/ FR+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A, Typ M3863A - Nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg - CE-Konform
Kein Original

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

AKKUmed Lithium battery suitable for Laerdal defibrillator Heartstart Forerunner 2, Forerunner 2+
(FR2/ FR+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A, type M3863A - not rechargeable
12 Volt 4,2 Ah - approx. dimensions in mm 172x65x35 - approx. weight 0,344 kg - CE-Conform
Non original

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



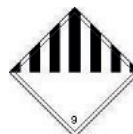
Laerdal **Z-110218-O-1** PG3

Original Lithiumbatterie für Philips, Laerdal Defibrillator Heartstart Forerunner 2, 2+ (FR2/ FR2+)
M3840A, M3841A, M3860A, M3861A, Typ M3863A - nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Lithium battery for Philips, Laerdal defibrillator Heartstart Forerunner 2, 2+ (FR2/ FR2+)
M3840A, M3841A, M3860A, M3861A, type M3863A - not rechargeable
12 Volt 4,2 Ah - approx. dimensions in mm 172x65x35 - approx. weight 0,344 kg

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Laerdal **Z-110172-1** PG3

Original Li Ion Akku für Laerdal Defibrillator Forerunner 2 (FR2) - Originalnr.: M3848A
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,282 kg

Original Li Ion battery for Laerdal defibrillator Forerunner 2 (FR2) - Originalno.: M3848A
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 172x65x35 - aprox. weight 0,282 kg



Laerdal **Z-110172-T-1** PG3

Original Laerdal Training, Administrative Pack für Heartstart Forerunner 2 (FR2), Typ M3864A
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg

Original Laerdal training, administrative pack for Heartstart Forerunner 2 (FR2), type M3864A
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 172x65x35 - aprox. weight 0,344 kg



Laerdal **Z-110245-1** PG3

Original Li Ion Akku für Laerdal Monitor M3538A , Defibrillator Heartstart MRx
14,4 Volt 6,3 Ah - ca. Maße in mm 78x48x168 - ca. Gewicht 0,752 kg

Original Li Ion battery for Laerdal monitor M3538A, defibrillator Heartstart MRx
14,4 Volt 6,3 Ah - aprox. dimensions in mm 78x48x168 - aprox. weight 0,752 kg



Laerdal **110363** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Philips, Laerdal EKG-Überwachungskabel - Typ M3874A
3 Volt - ca. Maße in mm 30x30x12 - ca. Gewicht 0,008 kg
Kein Original

AKKUmed Lithium battery suitable for Philips, Laerdal ECG monitoring cable - type M3874A
3 Volt - aprox. dimensions in mm 30x30x12 - aprox. weight 0,008 kg
Non original



Laerdal **110363-U** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie und Einbau, passend für Philips, Laerdal - EKG-Überwachungskabel Typ M3874A
3 Volt - ca. Maße in mm 30x30x12 - ca. Gewicht 0,008 kg
Kein Original

Bitte Überwachungskabel zum Batterietausch einsenden

AKKUmed Lithium battery and installation suitable for Philips, Laerdal - ECG monitoring cable - type M3874A
3 Volt - aprox. dimensions in mm 30x30x12 - aprox. weight 0,008 kg
Non original

Please send us the ecg cable for battery retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Laerdal **Z-110271-A-2** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Laerdal Defibrillator HeartStart L, XLT, 4000, M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, Typ M3516A, M5516A
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,71 kg - Zyklusfest
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Laerdal defibrillator HeartStart L, XLT, 4000, M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, type M3516A, M5516A
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,71 kg - cycle resistant
Non original

Laerdal **Z-110271-1** PG3

Original Blei Akku für Laerdal Heartstart XL Defibrillator, Typ M3516A - zyklusfest
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x65x23 - ca. Gewicht 0,72 kg



Original lead-acid battery for Laerdal Heartstart XL defibrillator, type M3516A
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x65x23 - aprox. weight 0,72 kg - cycle resistant

Landoz **110281** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Landoz chirurgische Bohrmaschine
9,6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 84x34x24 - ca. Gewicht 0,125 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Landoz surgical power drill
9,6 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 84x34x24 - aprox. weight 0,125 kg
Non original

Lifecare **110186** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Lifecare PLV100
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 99x33x60 - ca. Gewicht 0,56 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Lifecare PLV100 - cells configured side by side
6 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 99x33x60 - aprox. weight 0,56 kg - CE-Conform
Non original

Lifecare **110187** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Lifecare PLV100 - Stab
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 37x40x196 - ca. Gewicht 0,56 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Lifecare PLV100 - cells configured as stick
6 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 37x40x196 - aprox. weight 0,56 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Linak **110374** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Linak Akkubox Typ BAJ1, BAJ2 - Liegerollstuhl Tina EN200
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x115x60 - ca. Gewicht 2,8 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Linak battery box type BAJ1, BAJ2
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 240x115x60 - aprox. weight 2,8 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Linak **110374-O** PG4

Original Blei Akku passend für Linak Akkubox Typ BAJ1/ BAJ2/J1BA-001
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x110x75 - ca. Gewicht 2,8 Kg

Original lead-acid battery suitable for Linak battery box type BAJ1/ BAJ2/J1BA-001
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 240x110x75 - aprox. weight 2,8 Kg



Linvatec **110378-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für ConMed/ Linvatec, Hall Surgical Typ PRO3520
12 Volt 1,1 Ah - ca. Maße in mm 74x52x48 - ca. Gewicht 0,26 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for ConMed/ Linvatec, Hall Surgical type PRO3520
12 Volt 1,1 Ah - aprox. dimensions in mm 74x52x48 - aprox. weight 0,26 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Linvatec **110321-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Linvatec, Hall Surgical Typ PRO 3115
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 67x65x33 - ca. Gewicht 0,41 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Linvatec, Hall Surgical type PRO 3115
9,6 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 67x65x33 - aprox. weight 0,41 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Logomed **110235** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Logomed Infusionspumpe
2,4 Volt 2,4 Ah - ca. Maße in mm 50x14x29 - ca. Gewicht 0,054 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Logomed infusion pump
2,4 Volt 2,4 Ah - aprox. dimensions in mm 50x14x29 - aprox. weight 0,054 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Lohmeier **110277-U** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Lohmeier, Braun fluid-Manger, Typ 57.023.01, 5702301
12 Volt 3,0 Ah - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Lohmeier, Braun fluid-manger, type 57.023.01, 5702301
12 Volt 3,0 Ah - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Lohmeier **110207-U** PG2

NC Akkuumbau für Lohmeier, B.BRAUN Defibrillator Typ D801
12 Volt 3,0 Ah
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

NC battery retrofit for Lohmeier, B.BRAUN defibrillator type D801
12 Volt 3,0 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Lohmeier **Z-110076-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Lohmeier Defibrillator 161 D501
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 168x68x62 - ca. Gewicht 1,5 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Lohmeier defibrillator 161, D501
12 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 168x68x62 - aprox. weight 1,5 kg
Non original



Maquet **110080** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Stierlen, Maquet OP Tisch (Fernbedienung)
10,8 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 94,5x45x10,5mm - ca. Gewicht 0,11 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Stierlen, Maquet OR table remote control
10,8 Volt 0,8 Ah - aprox. dimensions in mm 94,5x45x10,5mm - aprox. weight 0,11 kg
Non original



Maquet **110548-1** PG2

AKKUmed Blei Akku (2 Stück) passend für Maquet Mobiler OP Tisch Betastar 1131.22; 1533.01
2 x 12,0 Volt 10 Ah - ca. Maße in mm 152x98x98,4 - ca. Gewicht 4,0 kg - je Akkus - 4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery (2 pieces) suitable for Maquet mobile OR table Betastar 1131.22; 1533.01
2 x 12,0 Volt 10 Ah - aprox. dimensions in mm 152x98x98,4 - aprox. weight 4,0 kg - 4,8 mm faston - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Maquet **110548-2** PG2

AKKUmed Blei Akku (2 Stück) passend für Maquet OP Tisch 1130.01, 1130.02, 1420.01
4 x 12,0 Volt 10 Ah - ca. Maße in mm 152x98x98,4 - ca. Gewicht 4,0 Kg - je Akku - 4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery (2 pieces) suitable for Maquet OR table 1130.01, 1130.02, 1420.01
4 x 12,0 Volt 10 Ah - approx. dimensions in mm 152x98x98,4 - approx. weight 4,0 kg - 4,8 mm faston
CE-Conform
Non original

Maquet **110548** PG2

AKKUmed Blei Akku (2 Stück) passend für Maquet OP Tisch Betastar 1131.12, Typ 0227.0154
Alpha Max 1132.01, 1133.12, Alpha Star 1130, 1132.03
2 x 12 Volt 14 Ah - ca. Maße in mm 181x76x167- ca. Gewicht 6,1 kg - M5 Schraubanschluss - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery (2 pieces) suitable for Maquet OR table Betastar 1131.12, type 0227.0154,
Alpha Star 1130; 1132.03; Alpha Max 1132.01; 1133.12 - CE Conform
2 x 12 Volt 14 Ah - approx. dimensions in mm 181x76x167- approx. weight 6,1 kg - M5 connector
Non Original

Maquet **110130** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Maquet OP Tischsystem Alphamaquet 1150.01CO/ C1 Typ 0227.018401
12 Volt 8,0 Ah - ca. Maße in mm 300x90x45 - ca. Gewicht 3,05 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Maquet OR table Alphamaquet 1150.01CO/ C1 type 0227.018401
12 Volt 8,0 Ah - approx. dimensions in mm 300x90x45 - approx. weight 3,05 kg - CE-Conform
Non original

Maquet **110530** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Maquet OP Tisch Alphamaquet 1150
4 x 12 Volt 6,5 Ah - ca. Maße in mm 152x65,5x98,4 - ca. Gewicht je Akku 2,6 kg
4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Maquet OR table Alphamaquet 1150
4 x 12 Volt 6,5 Ah - approx. dimensions each battery in mm 152x65,5x98,4 - approx. weight 2,6 kg
4,8 mm Faston - CE-Conform
Non Original

Maquet **110530-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Maquet mobiler OP Tisch Alphamaquet 1150.02C0
4 x 12 Volt 14,0 Ah - ca. Maße je Akku in mm 181x76x167 - ca. Gewicht 6,1 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Maquet mobile OR table Alphamaquet 1150.02C0
4 x 12 Volt 14,0 Ah - approx. dimensions each battery in mm 181x76x167 - approx. weight 6,1 kg - CE-Conform
Non Original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Maquet **110130-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Maquet OP-Tischsystem Alphamaquet Typ 1150.01A1
4 x 12 Volt 7,0 Ah - ca. Maße je Akku in mm 150x65x95 - ca. Gewicht je Akku 2,25 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Maquet OR table Alphamaquet type 1150.01A1
4 x 12 Volt 7,0 Ah - aprox. dimensions each in mm 150x65x95 - aprox. weight each 2,25 kg
Non original

Maquet **110571-O** PG4

Original Li Ion Akku für Maquet OP Tisch Magnus Transportern 1180.64B0, 1180.65B0, 1180.65B1,
Modell 02270231 - Ref 100975AO / 1009.75A0
43,44 Volt / 2,15 Ah/ 93,4 Wh - ca. Maße in cm 23x7,2x2,7



Original Li Ion battery for Maquet OR table Magnus Transporters 1180.64B0, 1180.65B0, 1180.65B1,
Modell 02270231 - Ref 100975AO / 1009.75A0
43,2 Volt 2,25 Ah - aprox. dimensions in cm 23x7,2x2,7

Maquet **110552** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Maquet, Hanaulux OP Leuchte BlueLine 80 Mobil, Hospital
12 Volt 38,0 Ah - ca. Maße in mm 197x165x170 - ca. Gewicht 13,9 KG - M5 Innengewinde - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Maquet, Hanaulux OR lamp BlueLine 80 Mobil, hospital
12 Volt 38,0 Ah - aprox. dimensions in mm 197x165x170 - aprox. weight 13,9 kg - CE-Conform
Non original

Maquet **110538** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Maquet, Medap-Venta Sekrehsauger Carry Care 16
11,1 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 19x57x65 - ca. Gewicht 0,14 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Maquet, Medap-Venta septic fluid suction pump Carry Care 16
11,1 Volt 1,6 Ah - aprox. dimensions in mm 19x57x65 - aprox. weight 0,14 kg - CE-Conform
Non original

Maquet **Z-110203-O-1** PG4

Original NiMH Akku Maquet Critical Care Monitor Servo-i, Servo-s, 64 87 180, E407E, 6487180
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 152x90x21 - ca. Gewicht 0,62 kg - ohne Kapazitätsanzeige



Original NiMH battery for Maquet Critical Care monitor Servo-i, Servo-s, 64 87 180, E407E, 6487180
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 152x90x21 - aprox. weight 0,62 kg - without LED gauge

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Maquet **110665** PG1

AKKUmed Li Ion Batterie für Maquet Servo Screen 390 - Ref. 6194687
3,6 Volt - ca. Maße in mm 13x50
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery for Maquet Servo Screen 390 - Ref. 6194687
3,6 Volt - aprox. dimensions in mm 13x50
Non original

Maquet **110665-O** PG4

Original Maquet Li Ion Batterie für Servo Screen 390 - Ref. 61 94 687
3,6 Volt - ca. Maße in mm 13x50



Original Maquet Li Ion battery for Servo Screen 390 - Ref. 61 94 687
3,6 Volt - aprox. dimensions in mm 13x50

Marc Horn **110436** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Marc Horn Edelmetalllifter, Typ ESMH01001-00409
2x12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm je Akku 90x70x109 - ca. Gewicht je Akku 1,886 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Marc Horn stainless-steel lifter, type ESMH01001-00409
2x12 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 90x70x109 - aprox. weight each battery 1,886 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Masimo **110345** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Masimo Puls Oximeter Typ Radical 7 - Hardpack
4,8 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 70x20x73 - ca. Gewicht 0,13 kg - CE-Conform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Masimo pulse oximeter type Radical 7 - hardpack
4,8 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 70x20x73 - aprox. weight 0,13 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Masimo **110345-O** PG4

Original NiMH Akku für Masimo Puls Oximeter Typ Radical 7
4,8 Volt 1,8 Ah - Hardpack - ca. Maße in mm 70x20x73 - ca. Gewicht 0,13 Kg



Original NiMH battery suitable for Masimo Puls Oximeter type Radical 7
4,8 Volt 1,8 Ah - hardpack - aprox. dimensions in mm 70x20x73 - aprox. weight 0,13 Kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Masimo **110409** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Masimo Puls Oximeter Typ Radical 7, Softpack Typ 14282
4,8 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 58x14x56 - ca. Gewicht 0,12 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Masimo pulse oximeter type Radical 7, Softpack type 14282
4,8 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 58x14x56 - aprox. weight 0,12 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Masimo **110409-O** PG4

Original NiMH Akku für Masimo Puls Oximeter Radical, Radical 7, Softpack Typ 14282
4,8 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 58x14x56 - ca Gewicht 0,122 Kg

Original NiMH battery for Masimo pulse oximeter Radical, Radical 7, Softpack type 14282
4,8 Volt 1,6 Ah - aprox. dimensions in mm 58x14x56 - aprox weight 0,122 Kg



Masimo **110662-O** PG4

Original Li Ion Akku für Masimo Pulsoximeter Typ 23794
3,7 Volt 4,38 Ah 16,2 Wh - ca. Maße in mm 53x47x14 - ca. Gewicht 0,089 kg

Original Li Ion battery for Masimo Pulsoximeter type 23794
3,7 Volt 4,38 Ah 16,2 Wh - aprox. dimensions in mm 53x47x14 - aprox. weight 0,089 kg



Masimo **110653** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Masimo Puls Oximeter Rad-8
6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50/55 - ca. Gewicht 0,30 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead acid battery suitable for Masimo pulsoximeter Rad-8
6 Volt 1,2 Ah - aprox dimensions in mm 97x24x50/55 - aprox weight 0,30 kg
non original



Maxi Sky **110725** PG1

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Maxi Sky 600 Lifter
2x12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 90x70x108
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead acid battery suitable for Maxi Sky 600 Lifter
2x12 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x108
non original

Battery insert only - no case!

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

McGrath **110733-O** PG4

Original McGrath Lithium für MAC Videolaryngoskop 3,6 Volt
nicht wiederaufladbar - not rechargeable
- ca. Maße in mm 83,1x27,7x19,2 - ca. Gewicht 0,027 kg



Original McGrath battery for MAC laryngoscope 3,6 Volt
- approx. dimensions in mm 83,1x27,7x19,2 - approx. weight 0,027 kg

Medela **110681** PG1

AKKUmed*CE NiMH Akku passend für Medela Clairu Vacuum Pumpe (600.0806)
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße mm 83x40x49 - ca. Gewicht 0,320 Kg
Kein Original



AKKUmed*CE NiMH battery suitable for Medela Clairu vacuum pump (600.0806)
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions mm 83x40x49 - aprox. weight 0,320 Kg
Non original

Medela **110341** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Medela Absaugpumpe Vario
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 83x50x34 - ca. Gewicht 0,38 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Medela suction unit Vario
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 83x50x34 - aprox. weight 0,38 kg - CE-Conform
Non original

Medfusion **110211** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Medfusion Spritzenpumpe 2001, 2010
7,2 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 134x42,5x23 - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Medfusion syringe pump 2001, 2010
7,2 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 134x42,5x23 - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Medfusion **110211-K** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Medfusion Spritzenpumpe 2001, 2010
7,2 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 134x42,5x23 - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Medfusion syringe pump 2001, 2010
7,2 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 134x42,5x23 - aprox. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Medfusion **110480** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Medfusion Spritzenpumpe 2500, 3010, 3010A, 3500
G-6000244, G-6001392 REV2 - Komplett mit Platine
7,2 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 98x17x50- ca. Gewicht 0,234 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Medfusion syringe pump 2500, 3010, 3010A, 3500
G-6000244, G-6001392 REV2 - complete with PCB
7,2 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 98x17x50 - aprox. weight 0,234 kg - CE-Conform
Non original

Mediana **110352-I** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Mediana Oximax N5600 Puls Oximeter
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 85x34x67 - ca. Gewicht 0,53 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Mediana Oximax N5600 pulse oximeter
12 Volt 4,0 Ah - aprox dimensions in mm 85x34x67 - aprox. weight 0,53 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Mediana **110352-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Mediana Oximax N5600 Puls Oximeter
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 75x38x130 - ca. Gewicht 0,64 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Mediana Oximax N5600 pulse oximeter
12 Volt 3,8 Ah - aprox. dimensions in mm 75x38x130 - aprox. weight 0,64 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Medical Econet **110398** PG3

Original Li Ion Akku Medical Econet für Zwillingssonitor CTG BFM900, 51.9018, 519018
10,8 Volt 4,4 Ah - ca. Maße in mm 110x17x65 - ca. Gewicht 0,27 kg



Original Li Ion battery Medical Econet for twins monitor CTG BFM900, 51.9018, 519018
10,8 Volt 4,4 Ah - aprox. dimensions in mm 110x17x65 - aprox. weight 0,27 kg

Medical Econet **110406** PG3

Original Li Ion Akku Medical Econet für Palm Care - BBL2009120302
3,7 Volt 1,8 Ah 6,66 Wh - ca. Maße in mm 64x32x8 - ca. Gewicht 0,5 kg



Original Li Ion battery Medical Econet for Palm Care - BBL2009120302
3,7 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 64x32x8 - aprox. weight 0,5 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Medical Econet 110614-O PG3

Original Li Ion Akku Medical Econet für Palm Care Plus - O.Nr.: 41.50-2260
3,7 Volt 1,13 Ah - ca. Maße in mm 52x8x34 - ca. Gewicht 0,024 Kg



Original Li Ion battery Medical Econet for Palm Care Plus - 41.50-2260
3,7 Volt 1,13 Ah - aprox. dimensions in mm 52x8x34 - aprox. weight 0,024 Kg

Medical Econet 110647-O PG4

Original NiMH Akku Medical Econet für Monitor Compact Typ 5 O. Nr: 21.10.5515
12 Volt 2,2 Ahh - ca. Maße in mm 145x15x49 - ca. Gewicht 0,310 Kg



Original NiMH battery Medical Econet for Monitor Compact Type 5O. Nr: 21.10.5515
12 Volt 2,2 Ahh - aprox dimensions in mm 145x15x49 - aprox weight 0,310 Kg

Medical Econet 110647-O1 PG4

Original Li Ion Akku Medical Econet für Monitor Compact Typ 5, CompactXL O. Nr: 21.10.5705
22F-031PpTC (ICR18650) - 410700647-O1
10,8 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 66,7x55x20,5 - ca. Gewicht 0,133 Kg



Original Li Ion battery Medical Econet for Monitor Compact Type 5, CompactXL O. No: 21.10.5705
22F-031PpTC (ICR18650) - 410700647-O1
10,8 Volt 2,2 Ah - approx. diemensions in mm 66,7x55x20,5 - approx. weight 0,133 kg

Medical Econet 110647-O2 PG4

Original Li Ion Akku Medical Econet für Monitor Compact Typ 5, O. Nr: 80.10.5521
032PpTC (3ICR19/65-2) - 410700647-O2
10,8 Volt 4,4 Ah - ca. Maße in mm 109,7x18,5x66,2 - ca. Gewicht 0,260 Kg



Original Li Ion battery Medical Econet for Monitor Compact Type 5, O. Nr: 80.10.5521
032PpTC (3ICR19/65-2) - 410700647-O2
10,8 Volt 4,4 Ah - approx. dimensions in mm 109,7x18,5x66,2 - approx weight 0,260 kg

Medical Econet 110616 PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Medical Econet Cardio M, M Plus
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 140x27,8x51,1 - ca. Gewicht 0,547 Kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable fot Medical Econet Cardio M, M Plus
12 Volt 3,4 Ah - aprox. dimensions in mm 140x27,8x51,1 - aprox. weight 0,547 kg
non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Medical Econet **110616-O** PG3

Original NiMH Akku passend für Medical Econet Cardio M, M Plus
12 Volt 3,4 Ah

original NiMH battery suitable for Medical Econet Cardio M, M Plus
12 Volt 3,4 Ah

Medrad **110598-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Medrad Solaris Spectras Injector EP, Typ 203068, 3012070
12 Volt 8,0 Ah - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Medrad Solaris Spectras Injector EP, type 203068, 3012070
12 Volt 8,0 Ah - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Medrad **110308** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Medrad Spectris MR Injector Typ 92901-T-108
12 Volt 4,5 Ah - ca. Gewicht 2,18 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Medrad Spectris MR injector type 92901-T-108
12 Volt 4,5 Ah - approx. weight 2,18 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Medset **110173-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Medset Cardiolight
4,8 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 62x57x18 - ca. Gewicht 0,126 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Medset cardiolight
4,8 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 62x57x18 - approx. weight 0,126 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Medtronic **110684-O** PG3

Original Li Ion Akku für Medtronic (Covidien) Pumpe Support Air Typ 2963599, 2969300
25,2 Volt 4,4 Ah 110,88 Wh - ca. Maße in mm 212x70x33 - ca. Gewicht 0,868 Kg

Original Li Ion battery for Medtronic (Covidien) pump Support Air type 2963599, 2969300
25,2 Volt 4,4 Ah 110,88 Wh - approx. dimensions in mm 212x70x33 - approx. weight 0,868 Kg



Mela **110158** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Mela Defibrillator Melacard Pulsback, Control MCCo
2x6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 110x22x44 (1 Pack) - ca. Gewicht 0,508 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Mela defibrillator Melacard Pulsback, Control MCCo
2x6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 110x22x44 (1 pack) - approx. weight 0,508 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are, in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Mela **110125** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Mela Melacard Defibrillator Control S, RS
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 22x84x110 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Mela Melacard defibrillator Control S, RS
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 22x84x110 - aprox. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original



Mela **110105** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Mela Melacard Econ-B Defibrillator
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 44x42x110 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Mela Melacard Econ-B defibrillator
12 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 44x42x110 - aprox. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original



Mennen Medical **110461** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Mennen Medical Inc Cardio Pak 2000 Defi
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 105x120x33 - ca. Gewicht 1,072 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Mennen Medical Inc Cardio Pak 2000 Defi
12 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 105x120x33 - aprox. weight 1,072 kg - CE-Conform
Non original



Mentor **110399** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Mentor Augenspiegel 22-4501, 22-4505, 22-4515
4,8 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 100x25 - ca. Gewicht 0,116 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Mentor ophthalmoscope 22-4501, 22-4505, 22-4515
4,8 Volt 0,75 Ah - aprox. dimensions in mm 100x25 - aprox. weight 0,116 kg - CE-Conform
Non original



Merck **110518** PG2

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Merck (Biotest) Luftkeimsammler MAS-100, Typ MAS-AC-7009, MAS-AC-6009
10,8 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 66x66x42 - ca. Gewicht 0,47 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Merck (Biotest) air sampler MAS-100, type MAS-AC-7009, MAS-AC-6009
10,8 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 66x66x42 - aprox. weight 0,47 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

MGVG Döring **110054** PG1

AKKUmed NC Akku passend für MGVG, Döring Combimat IP83, IP85
6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 81x52x54 - ca. Gewicht 0,418 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for MGVG, Döring Combimat IP83, IP85
6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 81x52x54 - approx. weight 0,418 kg - CE-Conform
Non original

MGVG Döring **110177** PG1

AKKUmed NC Akku passend für MGVG, Döring Combimat CS02, CS03, CS6
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 178x30x50 - ca. Gewicht 0,4 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for MGVG, Döring combimat CS02, CS03, CS6
9,6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 178x30x50 - approx. weight 0,4 kg - CE-Conform
Non original

MGVG Döring **110278** PG1

AKKUmed NC Akku passend für MGVG Döring Combimat 2000
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 98x30x30 - ca. Gewicht 0,19 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for MGVG Döring combimat 2000
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 98x30x30 - approx. weight 0,19 kg - CE-Conform
Non original

Micro Aire **110332** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für MicroAire 7000er Serie Chirurgische Instrumente
Typ 7500-710, 7505-710
14,4 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 73x110x68 - ca. Gewicht 0,6 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for MicroAire 7000 series surgery instruments
type 7500-710, 7502-710
14,4 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 73x110x68 - approx. weight 0,6 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Micro Medical **110190-K** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Micro Medical Microlab 3500 Lungenfunktionstester (Spirometer)
Typ-MK4, 69100700, MLA5009
7,2 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 100x25x30 - ca. Gewicht 0,12 kg
Kein Original



Hinweis Komplett mit 3-poliger Steckverbindung

AKKUmed NC battery suitable for Micro Medical Microlab 3500 pulmonary function tester
type MK4, 69100700, MLA5009
7,2 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 100x25x30 - approx. weight 0,12 kg
Non original

Attention: 3 PIN connector

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Micro Medical **110190** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Micro Medical Microlab 3300 Lungenfunktionstester (Spirometer)
Typ ML2000, MLA4303
7,2 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 100x17x30 - ca. Gewicht 0,11 kg - CE-Konform
Kein Original

Hinweis Komplett mit 2-poliger Steckverbindung

AKKUmed NC battery suitable for Micro Medical Microlab 3300 pulmonary function tester, type ML2000, MLA4303
7,2 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 100x17x30 - approx. weight 0,11 kg - CE-Conform
Non original

Attention: 2 PIN connector



Micro Medical **110577** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Micro Medical MK6, KVI Spirometer, Typ BAT6709
3,6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 51x17x30 - ca. Gewicht 0,07 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Micro Medical MK6, KVI spirometer, type BAT6709
3,6 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 51x17x30 - approx. weight 0,07 kg - CE-Conform
Non original

Micro Medical **110673** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Microlab MKB (BAT1038) (292099)
8,4 Volt 1,1 Ah - ca. Maße in mm 100x45x17 - ca. Gewicht 0,154 Kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Microlab MKB (BAT1038) (292099)
8,4 Volt 1,1 Ah - approx dimensions in mm 100x45x17 - approx weight 0,154 kg
Non original



Minolta **Z-110093-1** PG1

AKKUmed NC Akku für Minolta Jaundice Meter 101
4,8 Volt 0,3 Ah - ca. Maße in mm 30x56x14 - ca. Gewicht 0,054 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Minolta Jaundice Meter 101
4,8 Volt 0,3 Ah - approx. dimensions in mm 30x56x14 - approx. weight 0,054 kg
Non original



Minolta **110055** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Minolta Jaundice Meter 9404, 102
4,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 26,5x17,5x38 - ca. Gewicht 0,054 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Minolta Jaundice Meter 9404, 102
4,8 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 26,5x17,5x38 - approx. weight 0,054 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Minolta **110124** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Minolta Pulsox 7
7,2 Volt 0,9 Ah - ca. Maße in mm 89x19x55 - ca. Gewicht 0,148 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Minolta Pulsox 7
7,2 Volt 0,9 Ah - approx. dimensions in mm 89x19x55 - approx. weight 0,148 kg - CE-Conform
Non original

Minolta **110285** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Minolta Jaundice Meter JM103
2,4 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 45x11x21 - ca. Gewicht 0,029 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Minolta Jaundice Meter JM103
2,4 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 45x11x21 - approx. weight 0,029 kg - CE-Conform
Non original

MIR Spirolab **110493-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für MIR Spirolab II, II
7,2 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 110x67x18 - ca. Gewicht 0,368 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for MIR Spirolab II, II
7,2 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 110x67x18 - approx. weight 0,368 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Molift **110391** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau für Molift Power Pac Typ 0540000
14,4 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 222x75x40 - ca. Gewicht 0,98 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Molift Power Pac type 0540000
14,4 Volt 1,9 Ah - approx. dimensions in mm 222x75x40 - approx. weight 0,98 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Molift **110392** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau für Molift Power Pac Typ 0541000-2
14,4 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 222x75x40 - ca. Gewicht 0,955 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Molift Power Pac type 0541000-2
14,4 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 222x75x40 - approx. weight 0,955 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Molift **110440** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Molift Deckenlifter, Typ Hi-Trac
2x12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße je Akku in mm 178x34x66 - ca. Gewicht je Akku 1,042 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Molift lifter, type Hi-Trac
2x12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 178x34x66 - aprox. weight each battery 1,042 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Narcotrend **110557** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Narcotrend-Compact NC-T EEG Monitor
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60(66) - ca. Gewicht 0,8 kg - 4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Narcotrend-Compact NC-T EEG monitor
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60(66) - aprox. weight 0,8 kg - 4,8 mm faston - CE-Conform
Non original



Natus **110543-U** PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Natus, Fischer-Zoth Echo Screen S, Typ FZ-ACCU-T
6 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 111x66x21 - ca. Gewicht 0,172 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Natus, Fischer-Zoth Echo Screen S, type FZ-ACCU-T
6 Volt 1,5 Ah - aprox. dimensions in mm 111x66x21 - aprox. weight 0,172 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Natus **110549** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Natus, Fischer-Zoth Echo Screen Classic
6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 90x46x19 - ca. Gewicht 0,184 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Natus, Fischer-Zoth Echo Screen Classic
6 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 90x46x19 - aprox. weight 0,184 kg - CE-Conform
Non original



Nellcor **110194** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Nellcor Pulsoximeter N10
6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 102x30x26 - ca. Gewicht 0,12 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Nellcor Pulsoximeter N10
6 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 102x30x26 - aprox. weight 0,12 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nellcor **110116** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoxymeter N100
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 105x71x56 - ca. Gewicht 1,098 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oxymeter N100
12 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 105x71x56 - approx. weight 1,098 kg - CE-Conform
Non original

Nellcor **Z-399013-08** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoxymeter N180, N185
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter N180, N185
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg
Non original

Nellcor **110056** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoxymeter N200E
6 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 104x39x66 - ca. Gewicht 0,538 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor Pulsoximeter N200E
6 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 104x39x66 - approx. weight 0,538 kg - CE-Conform
Non original

Nellcor **Z-399005-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoxymeter N200
6 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 66 x 98 x 33 - ca. Gewicht 0,594 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter N200
6 Volt 2,8 Ah - approx. dimensions in mm 66 x 98 x 33 - approx. weight 0,594 kg
Non original

Nellcor **110309** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Nellcor N-560, N560 Oximax Puls Oximeter, Mediana M6008-O
9,6 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 55x52x72 - ca. Gewicht 0,43 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nellcor N-560, N560 Oximax pulse oximeter, Mediana M6008-O
9,6 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 55x52x72 - approx. weight 0,43 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nellcor **Z-311120-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter N-3000(I), 120, Sinfonie
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 150x20x89 - ca. Gewicht 0,7 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter N-3000(I), 120, Sinfonie
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 150x20x89 - approx. weight 0,7 kg - CE-Conform
Non original

Nellcor **110273** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Nellcor N5500, N5600
14,4 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 34x101x69 - ca. Gewicht 0,65 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nellcor N5500, N5600
14,4 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 34x101x69 - approx. weight 0,65 kg - CE-Conform
Non original

Nellcor **Z-301002-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter N-6000
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter N-6000
12 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 134x69x60 - approx. weight 1,2 kg
Non original

Nellcor **Z-351035-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Invos Cerebraloximeter 07895315200
12 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 134x67x64 - ca. Gewicht 1,5 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor Invos cerebraloximeter 07895315200
12 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 134x67x64 - approx. weight 1,5 kg
Non original

Nellcor **Z-301013-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Novamatrix Pulsoximeter 500, 500A, 505, 515, 515A,
520, 520A, 800, 840, 2001 Pulse Ox
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor Novamatrix pulse oximeter 500, 500A, 505, 515, 515A,
520, 520A, 800, 840, 2001 Pulse Ox
12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 177x34x60 - approx. weight 0,8 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nellcor **Z-399013-12** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter E300
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter E300
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg
Non original

Nellcor **Z-301012-5** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter N550, NPB550
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x49x50 - ca. Gewicht 0,59 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter N550, NPB550
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 97x49x50 - approx. weight 0,59 kg
Non original

Nellcor **Z-201197-1** PG4

Alkaline Batterie passend für Nellcor Oximax NPB40, Typ Mignon, LR6, AA
1,5 Volt - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,024 kg - es werden 4 Stück benötigt
Kein Original



Alkaline battery suitable for Nellcor oximax NPB40, type Mignon, LR6, AA
1,5 volt - approx. dimensions in mm 14x50 - approx. weight 0,024 kg - requires 4 pieces
Non original

Nellcor **110135** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Nellcor Kapnometer, Pulsoximeter Typ NPB70, NPB75, Oximax N-85
7,2 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 85x30x53 - ca. Gewicht 0,228 kg
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Nellcor Capnometer, pulse oximeter type NPB70, NPB75, Oximax N-85
7,2 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 85x30x53 - approx. weight 0,228 kg
Non original

Battery insert only - no case!

Nellcor **110136** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Nellcor Kapnometer, Pulsoximeter Typ NPB70, NPB75, Oximax N-85
7,2 Volt 2,5 Ah - ca. Gewicht 0,228 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Nellcor capnometer, pulse oximeter type NPB70, NPB75, Oximax N-85
7,2 Volt 2,5 Ah - approx. weight 0,228 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nellcor **110455** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter NPB190,195, 290, 295, 390, 395, 595,600, N1000, NPB 3900, 3910, 3930, 3940, Quick Sign, N-600 Oximax, N-600X Oximax, Typ 640119
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 70x47x105,5 - ca. Gewicht 0,85 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor pulse oximeter NPB190,195, 290, 295, 390, 395, 595,600, N1000, NPB 3900, 3910, 3930, 3940, Quick Sign, N-600 Oximax, N-600X oximax, type 640119
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 70x47x105,5 - aprox. weight 0,85 kg - CE-Conform
Non original



Nellcor **110057** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Nellcor Pulsoximeter NPB4000
6 Volt 8,0 Ah - ca. Maße in mm 138x51x102 - ca. Gewicht 1,36 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nellcor Pulsoximeter NPB4000
6 Volt 8,0 Ah - aprox. dimensions in mm 138x51x102 - aprox. weight 1,36 kg
Non original



Nellcor **110698-O** PG3

Original Li Ion Akku für Nellcor Covidien Bedside SPO2 X1 Monitor
10,8 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 89x70x57 - ca. Gewicht 0,290 kg

Original Li Ion battery for Nellcor Covidien Bedside SPO2 X1 Monitor
10,8 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 89x70x57 - aprox. weight 0,290 kg



Nidek **110482** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Nidek Keratometer KM500, Typ KM-500BPI
6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 33x44x48- ca. Gewicht 0,13 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Nidek keratometer KM500, type KM-500BPI
6 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 33x44x48 - aprox. weight 0,13 kg - CE-Conform
Non original



Nihon Kohden **110540-O** PG3

Original Nihon Kohden Lithiumbatterie für Defibrillator Cardiolife AED2100, ab SN 5001, AED2150, AED2151, AED2152 - Typ SB-212VK - NKPB-14301K
30 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 175x59x45 - ca. Gewicht 0,338 kg
2 Jahresbatterie - Nicht wiederaufladbar

Nicht wiederaufladbar

Original Nihon Kohden lithium battery for defibrillator Cardiolife AED2100, from SN 5001, AED2150, AED2151, AED2152 - type SB-212VK - NKPB-14301K
30 Volt 1,4 Ah - aprox. dimensions in mm 175x59x45 - aprox weight 0,338 Kg
2 year battery - not rechargeable



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nihon Kohden **110541-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Nihon Kohden Defibrillator Cardioline AED2100, ab SN 5001, AED2150, AED2151, AED2152 - Typ SB-214VK/ NKPB-28271K
27 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 70x57x45 - ca. Gewicht 0,482 kg

4 Jahresbatterie - Nicht wiederaufladbar

Original lithium battery for Nihon Kohden defibrillator Cardioline AED2100, from SN 5001, AED2150, AED2151, AED2152 - type SB-214VK/ NKPB-28271K
27 Volt 2,8 Ah - aprox. dimensions in mm 70x57x45 - aprox. weight 0,482 kg

4 year battery - not rechargeable



Nihon Kohden **110542-O** PG3

Original Li Ion Akku für Nihon Kohden TEC-8000 Serie, Typ SB831-V
14,4 Volt 6,3 Ah ca. Maße in mm 170x110x45 - ca. Gewicht 0,769 kg

Original Li Ion battery for Nihon Kohden TEC-8000 series, type SB831-V
14,4 Volt 6,3 Ah - aprox. dimensions in mm 170x110x45 - aprox. weight 0,769 kg



Nihon Kohden **110554** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nihon Kohden Defibrillator Cardio Life Tec 5200, 6100, 7100A, 7200, 7300, 8110, Defibrillator Cardiofax ECG 5101, 5151, 6551A, 6543, Lifescope 6, OEC 6102A, 6105A, Typ X040, X041
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 200x23x60 - ca. Gewicht 0,74 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nihon Kohden defibrillator Cardio Life Tec 5200, 6100, 7100A, 7200, 7300, 8110, defibrillator Cardiofax ECG 5101, 5151, 6551A, 6543, Lifescope 6, OEC 6102A, 6105A, type X040, X041
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 200x23x60 - aprox. weight 0,74 kg - CE-Conform
Non original



Nihon Kohden **110655** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nihon Kohden ECG8110, ECG84xx, ECG882x, ECG8830, ECG9010, ECG9020, ECG9022, ECG9110, ECG9130, ECG9132, Cardiofax GEM Typ LCT-1920ANK, Typ X041A - zyklusfest
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 182x61x23 - ca. Gewicht 0,72 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nihon Kohden ECG8110, ECG84xx, ECG882x, ECG8830, ECG9010, ECG9020, ECG9022, ECG9110, ECG9130, ECG9132, Cardiofax GEM type LCT-1920ANK, X041A - cycle resistant
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 182x61x23 - aprox. weight 0,72 kg
Non original



Nihon Kohden **110558** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Nihon Kohden ECG9010, ECG9020, ECG9022, ECG9110, ECG9130, ECG9132, Typ 3907653
3 Volt - ca. Maße in mm 20x3,2 - ca. Gewicht 0,004 kg
Kein Original

AKKUmed Lithium battery suitable for Nihon Kohden ECG9010, ECG9020, ECG9022, ECG9110, ECG9130, ECG9132, type 3907653
3 Volt - aprox. dimensions in mm 20x3,2 - aprox. weight 0,004 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nihon Kohden **Z-301001-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Nihon Kohden Defibrillator 8340
6 Volt 12,0 Ah - ca. Maße in mm 151x50x94 - ca. Gewicht 1,95 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nihon Kohden defibrillator 8340
6 Volt 12,0 Ah - approx. dimensions in mm 151x50x94 - approx. weight 1,95 kg
Non original



Nihon Kohden **110214** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Nihon Kohden Defibrillator TEC7511, TEC7521, TEC7531, ECG 9320
Typ LC-S2912NK, X041B
12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 108x56x79 - Gewicht ca. 1,2 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Nihon Kohden defibrillator TEC7511, TEC7521, TEC7531, ECG 9320
type LC-S2912NK, X041B
12 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 108x56x79 - approx. weight 1,2 kg - CE-Conform
Non original



Nihon Kohden **110213** PG1

AKKUmed Li Ion Akku passend für Nihon Kohden EEG, Typ WEE-1000, Typ X231, YZ-03080
7,2 Volt 1,85 Ah 13,32 Wh - ca. Maße in mm 70x38x20 - ca. Gewicht 0,1 kg
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Nihon Kohden EEG, type WEE-1000, type X231, YZ-03080
7,2 Volt 1,85 Ah - approx. dimensions in mm 70x38x20 - approx. weight 0,1 kg
Non original



Nihon Kohden **110213-O** PG3

Original Li Ion Akku für Nihon Kohden EEG Typ WEE-1000, Typ X231, YZ-03080
7,2 Volt 1,85 Ah 13,32 Wh - ca. Maße in mm 70x38x20 - ca. Gewicht 0,1 kg

Original Li Ion battery for Nihon Kohden EEG type WEE-1000, type X231, YZ-03080
7,2 Volt 1,85 Ah - approx. dimensions in mm 70x38x20 - approx. weight 0,1 kg



Nihon Kohden **110175** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Nihon Kohden Defibrillator Cardioline TEC2202, TEC2203, Typ NKB-102, X060A, 389482
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 141x27x95 - ca. Gewicht 0,6 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Nihon Kohden defibrillator Cardioline TEC2202, TEC2203,
Type NKB-102, X060A, 389482
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 141x27x95 - approx. weight 0,6 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nihon Kohden **110175-O** PG3

Original NC Akku Nihon Kohden Defibrillator Cardiolife TEC2202, TEC2203, Typ NKB-102V, X060A, 389482
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 141x27x95 - ca. Gewicht 0,6 kg



Original NC battery for Nihon Kohden defibrillator Cardiolife TEC2202, TEC2203, type NKB-102V, X060A, 89482
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 141x27x95 - approx. weight 0,6 kg

Nihon Kohden **110215** PG2

AKKUmed NiMH Akku für Nihon Kohden Defibrillator TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731K, ECG-1350, Typ X065, NKB-301V
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 110x45x45 - ca. Gewicht 0,6 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery for Nihon Kohden defibrillator TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731K, ECG-1350, type X065, NKB-301V
12 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 110x45x45 - approx. weight 0,6 kg - CE-Conform
Non original

Nihon Kohden **110215-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden Defibrillator TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731, ECG-1350, Typ X065, NKB-301V
12 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 110x45x45 - ca. Gewicht 0,6 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden defibrillator TEC5500, TEC5521, TEC5531, TEC7621, TEC7631, TEC7721, TEC7731, ECG-1350, type X065, NKB-301V
12 Volt 2,8 Ah - approx. dimensions in mm 110x45x45 - approx. weight 0,6 kg

Nihon Kohden **110216** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Nihon Kohden Lifescope i BSM-2300 Serie, BSM-2301A, BSM-2301C, BSM-2301K, BSM-2303C, BSM-2303K, BSM-2304A, BSM-2351A, BSM-2351C, BSM-2351K, BSM-2353C, SM-2353K, BSM-2354A, Typ X062, YS-076P5
12 Volt 4,5 Ah ca. Maße in mm 93x39x74 - ca. Gewicht 0,604 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nihon Kohden Lifescope i BSM-2300 series, BSM-2301A, BSM-2301C, BSM-2301K, BSM-2303C, BSM-2303K, BSM-2304A, BSM-2351A, BSM-2351C, BSM-2351K, BSM-2353C, BSM-2353K, BSM-2354A
Type X062, YS-076P5
12 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 93x39x74 - approx. weight 0,604 kg - CE-Conform
Non original

Nihon Kohden **110216-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden Lifescope i BSM-2300 Serie, BSM-2301A, BSM-2301C, BSM-2301K, BSM-2303C, BSM-2303K, BSM-2304A, BSM-2351A, BSM-2351C, BSM-2351K, BSM-2353C, BSM-2353K, BSM-2354A, Typ X062, YS-076P5
12 Volt 3,7 Ah - ca. Maße in mm 93x39x74 - ca. Gewicht 0,604 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden Lifescope i BSM-2300 series, BSM-2301A, BSM-2301C, BSM-2301K, BSM-2303C, BSM-2303K, BSM-2304A, BSM-2351A, BSM-2351C, BSM-2351K, BSM-2353C, BSM-2353K, BSM-2354A, type X062, YS-076P5
12 Volt 3,7 Ah - approx. dimensions in mm 93x39x74 - approx. weight 0,604 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nihon Kohden **110356** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Nihon Kohden Life Scope N OPV-1500, OPV1500 Typ X064, Monitor 9,6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 67x45x35 - ca. Gewicht 0,26 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nihon Kohden Life Scope N OPV-1500, OPV1500 Typ X064, monitor 9,6 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 67x45x35 - approx. weight 0,26 kg
Non original

Nihon Kohden **110298-O** PG3

Original NC Akku für Nihon Kohden Defibrillator TEC8250, TEC825, BSM-4100 Lifescope P BSM-5100, BSM-5105K, Lifescope A, Typ NKB-101, X060
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 141x27x95 - ca. Gewicht 0,6 kg



Original NC battery for Nihon Kohden defibrillator TEC8250, TEC825, BSM-4100 Lifescope P BSM-5100, BSM-5105K, Lifescope A, type NKB-101, X060
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 141x27x95 - approx. weight 0,6 kg

Nihon Kohden **110312-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden Cardiofax S, ECG-1250, ECG1250, ECG-9620, ECG9620 Typ SB901D, SB-901D, X071
12 Volt 1,95 Ah - ca. Maße in mm 180x42x17 - ca. Gewicht 0,319 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden Cardiofax S, ECG-1250, ECG1250, ECG-9620, ECG9620 type SB901D, SB-901D, X071
12 Volt 1,95 Ah - approx. dimension in mm 180x42x17 - approx. weight 0,319 kg

Nihon Kohden **110326-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden Cardiofax ECG-1500, ECG-1550, Typ X073/ SB-150D
12 Volt 3,6 Ah - ca. Maße in mm 140x22x93 - ca. Gewicht 0,606 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden cardiofax ECG-1500, ECG-1550, type X073/ SB-150D
12 Volt 3,6 Ah - approx. dimensions in mm 140x22x93 - approx. weight 0,606 kg

Nihon Kohden **110379-O** PG3

Original Nihon Kohden Lithiumbatterie für Defibrillator Cardiolife AED2100, AED-2100K bis Seriennummer 5000
Typ SB210VK, SB-210VK, NKPB-1430K, X212A - nicht wiederaufladbar
30 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 157x47x40 - ca. Gewicht 0,288 kg



Original Nihon Kohden Lithium battery for defibrillator Cardiolife AED2100, AED-2100K type SB210VK, SB-210VK, NKPB-1430K, X212A - not rechargeable
30 Volt 1,4 Ah - approx. dimensions in mm 157x47x40 - approx. weight 0,288 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nihon Kohden **110453-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden BSM 3000, 6000, 6300, 6500, 6700, Typ X075, SB-671P
9,6 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 76x96x35 - ca. Gewicht 0,55 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden BSM 3000, 6000, 6300, 650, 6700, type X075, SB-671P
9,6 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 76x96x35 - approx. weight 0,55 kg

Nihon Kohden **110463-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden PVM-2700, 2703, Typ X076, SB-201P
9,6 Volt 3,7 Ah - ca. Maße in mm 68x71x34 - ca. Gewicht 0,49 kg



Original NiMH battery for Nihon Kohden PVM-2700, 2703, type X076, SB-201P
9,6 Volt 3,7 Ah- approx. dimensions in mm 68x71x34 - approx. weight 0,49 kg

Nihon Kohden **110501-O** PG3

Original NiMH Akku für Nihon Kohden Puls Oximeter PLV-2700, OLG-2800, Typ X072, YS-085P6
7,2 Volt 2,1 Ah - ca. Gewicht 0,24 kg

Original NiMH battery for Nihon Kohden pulse oximeter PLV-2700, OLG-2800, type X072, YS-085P6
7,2 Volt 2,1 Ah - approx. weight 0,24 kg

Nikkiso **110444** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Nikkiso Dialysegerät DBB-05, DBB05
24 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 170x34x52 - ca. Gewicht 0,765 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Nikkiso dialysis mashine DBB-05, DBB05
24 Volt 1,9 Ah - approx. dimensions in mm 170x34x52 - approx. weight 0,765 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Nonin **110544** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Nonin Medical Pulsoximeter 7500, Typ 4032-003
7,2 Volt 1,65 Ah - ca. Maße in mm 43x29x51,3 - ca. Gewicht 0,168 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nonin Medical pulse oximeter 7500, type 4032-003
7,2 Volt 1,65 Ah - approx. dimensions in mm 43x29x51,3 - approx. weight 0,168 kg - CE-Conform
Non original

Nonin **110261** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Nonin Medical Palm SAT 2500
4,8 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 60x19x56 - ca. Gewicht 0,108 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Nonin Medical Palm SAT 2500
4,8 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 60x19x56 - approx. weight 0,108 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Nonin **110268** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Nonin Advant pulse oximeter 2120, 9600 Typ 4032-001
7,2 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 53x37x70 - ca. Gewicht 0,322 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Nonin Advant pulse oximeter 2120, 9600 type 4032-001
7,2 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 53x37x70 - approx. weight 0,322 kg - CE-Conform
Non original



Nonin **110174** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Nonin Medical Pulsoximter 8600, 8604, 8700, 8800
6 Volt 1,30 Ah - ca. Maße in mm 1147x26x47 - ca. Gewicht 0,234 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Nonin Medical pulse oximter 8600, 8604, 8700, 8800
6 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 1147x26x47 - approx. weight 0,234 kg - CE-Conform
Non original



Novacor **110522** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Novacor Diasys Integra, Typ ACC-0750-00
3,6 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 48x20x17 - ca. Gewicht 0,58 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Novacor Diasys Integra, type ACC-0750-00
3,6 Volt 0,8 Ah - approx. dimensions in mm 48x20x17 - approx. weight 0,58 kg - CE-Conform
Non original



Omron **110370** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Omron Healthcare HEM-907 Blutdruckmessgerät 48H907N
4,8 Volt 1,65 Ah - Maße ca. 56x15x50 - Gewicht ca. 0,14 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Omron Healthcare HEM-907 blood pressure unit 48H907N
4,8 Volt 1,65 Ah - approx. dimensions 56x15x50 - approx. weight 0,14 kg
Non original



Paramedic **110615-O** PG3

Original NiMH Akku für Paramedic Defibrillator CU-ER Serie Typ CU-ER1
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 89x41x67 - ca Gewicht 0,579 Kg
mit 2-poligem Stecker

Original NiMH battery suitable for Paramedic Defibrillator CU-ER series type CU-ER1
12 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 89x41x67 - approx. weight 0,579 Kg
with 2-pin plug



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Paramedic **110615-O1** PG3

Original NiMH Akku für Paramedic Defibrillator CU-ER Serie Typ CU-ER1
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 89x41x67 - ca. Gewicht 0,579 Kg - mit 4-poligem Stecker

Original NiMH battery for Paramedic Defibrillator CU-ER series type CU-ER1
12 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 89x41x67 - approx. weight 0,579 Kg - with 4pin connector



Parks Electronics **110367** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Parks Electronics Lab. Doppler, 613, 614, 615, 711, 801B, 808, 811, 812, 821, 822, 915
12 Volt 0,3 Ah - ca. Maße in mm 51x29x53 - ca. Gewicht 0,13 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Parks Electronics Lab. Doppler, 613, 614, 615, 711, 801B, 808, 811, 812, 821, 822, 915
12 Volt 0,3 Ah - approx. dimensions in mm 51x29x53 - approx. weight 0,13 kg
Non original



Pfrimmer **110060-S** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Pfrimmer, Nutricia Ernährungspumpe Nutromat S, SX
12 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 63x53x54 - ca. Gewicht 0,218 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Pfrimmer, Nutricia feeding pump Nutromat S, SX
12 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 63x53x54 - approx. weight 0,218 kg - CE-Conform
Non original



Pfrimmer **110137** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Pfrimmer Nutricia MicroMax Flocare 100, 100i, 200i
6 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 150x65x15 - ca. Gewicht 0,12 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Pfrimmer Nutricia MicroMax Flocare 100, 100i, 200i
6 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 150x65x15 - approx. weight 0,12 kg - CE-Conform
Non original



Philips **110720-O** PG4

Original Li Ion Akku passend für Philips Avalon CL mit Einbauset Typ 989803184861
3,7Volt 1150 mAh

Der Artikel besteht aus drei Komponenten, die mit folgenden internen Philipps-Nr gekennzeichnet sind: :
- 453564107871, 453564282821, 453564282811

Original Li Ion battery suitable for Philips Avalon CL type 989803184861
3,7 Volt 1150 mAh



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110697-O** PG4

Original Li Ion Akku für Philips Heartstart Forerunner 3 (FR3), Ref. 989803150241
10,8 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 88,3x67x46,5 - ca. Gewicht 0,344 kg



Original Li Ion battery for Philips Heartstart Forerunner 3 (FR3), Ref. 989803150241
10,8 voltage 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 88,3x67x46,5 - approx. weight 0,344 kg

Philips **Z-110036-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Philips Defibrillator BD500
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 135x57x57 - ca. Gewicht 0,87 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Philips defibrillator BD500
12 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 135x57x57 - approx. weight 0,87 kg
Non original

Philips **110217** PG2

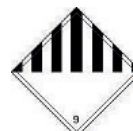
AKKUmed Lithiumbatterie passend für Philips Defibrillator Halbautomat ForeRunner 1 (FR1)
Typ BT1, 940010XX, 940020XX, 940030XX - nicht wiederaufladbar
18 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 127x28x45 - ca. Gewicht 0,148 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium battery suitable for Philips defibrillator ForeRunner 1 (FR1)
Type BT1, 940010XX, 940020XX, 940030XX - not rechargeable
18 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 127x28x45 - approx. weight 0,148 kg
Non original

Philips **110218** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Philips, Laerdal Defibrillator Heartstart Forerunner 2/ 2+ (FR2/ FR2+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A - Batterietyp M3863A - nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg - CE-Konform
Kein Original



ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

AKKUmed Lithium battery suitable for Philips, Laerdal defibrillator heartstart Forerunner 2/ 2+ (FR2/ FR2+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A - battery type M3863A - not rechargeable
12 Volt 4,2 Ah - approx. dimensions in mm 172x65x35 - approx. weight 0,344 kg - CE-Conform
Non original

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!

Philips **702010-A**

AKKUmed Defielektroden (Erw) passend für Philips Heartstream Forerunner, Heartstart MRx, Heartstart FR2 (+), Heartstart XL, Heartstart XL+
Kein Original



AKKUmed defibrillator Pads (1 pair/ adult) for Philips Heartstream Forerunner, Heartstart MRx, Heartstart FR2 (+), Heartstart XL, Heartstart XL+
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

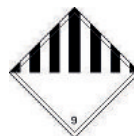
Philips **110218-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Philips, Laerdal Defibrillator Heartstart Forerunner 2/ 2+ (FR2/ FR2+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A - Batterietyp M3863A - nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Lithium battery for Philips, Laerdal defibrillator heartstart Forerunner 2/ 2+ (FR2/ FR2+) M3840A, M3841A, M3860A, M3861A - battery type M3863A - not rechargeable
12 Volt 4,2 Ah - aprox. dimensions in mm 172x65x35 - aprox. weight 0,344 kg

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Philips **110172** PG3

Original Li Ion Akku Typ M3848A für Philips, Leardal Heartstart FR2, FR2+ Forerunner 2, 2+ Gerätyp M3840A, M3841A, M3860A, M3861A
12 Volt 2,2 Ah 26,4 Wh - ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,282 kg

Original Li Ion battery type M3848A for Philips, Leardal Heartstart FR2, FR2+ Forerunner 2, 2+ type M3840A, M3841A, M3860A, M3861A
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 172x65x35 - aprox. weight 0,282 kg



Philips **110172-T** PG3

Original Philips, Laerdal Training, Administrative Pack für Heartstart Forerunner 2 - Typ M3864A
Ca. Maße in mm 172x65x35 - ca. Gewicht 0,344 kg

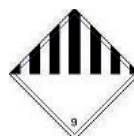
Original Philips, Laerdal Training, administrative pack for Heartstart Forerunner 2 - type M3864A
Aprox. dimensions in mm 172x65x35 - aprox. weight 0,344 kg



Philips **110459-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Philips HeartStart® Forerunner 3, FR3, Typ 989803150161
12 Volt 4,7 Ah - ca. Maße in mm 100x67x46 - ca. Gewicht 0,298 kg - nicht wiederaufladbar

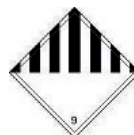
Original Lithium battery for Philips HeartStart® Forerunner 3, FR3, type 989803150161
12 Volt 4,7 Ah - aprox. dimensions in mm 100x67x46 - aprox. weight 0,298 kg - not rechargeable



Philips **110300** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie M5070A für Philips Heartstart HS1/FRx - nicht wiederaufladbar
9 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 125x60x25 - ca. Gewicht 0,214 kg - CE Konform
Kein Original

AKKUmed Lithium battery M5070A for Philips Heartstart HS1/FRx - not rechargeable
9 Volt 4,2 Ah - aprox. dimensions in mm 125x60x25 - aprox. weight 0,214 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110300-O** PG3

Original Lithiumbatterie M5070A für Philips Heartstart HS1, FRx - nicht wiederaufladbar
9 Volt 4,2 Ah - ca. Maße in mm 125x60x25 - ca. Gewicht 0,214 kg



Original Lithium battery M5070A for Philips Heartstart HS1, FRx - not rechargeable
9 Volt 4,2 Ah - aprox. dimensions in mm 125x60x25 - aprox. weight 0,214 kg

Philips **110245** PG3

Original Li Ion Akku für Philips, Laerdal Monitor, Defibrillator Heartstart MRx, M3538A
14,4 Volt 6,3 Ah 91 Wh- ca. Maße in mm 78x48x168 - ca. Gewicht 0,752 kg



Original Li Ion battery for Philips, Laerdal Monitor, Defibrillator Heartstart MRx, M3538A
14,4 Volt 6,3 Ah - aprox. dimensions in mm 78x48x168 - aprox. weight 0,752 kg

Philips **110271-A** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Philips, Laerdal Defibrillator HeartStart XL, XLT, 4000,
M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, Typ M3516A, M5516A - zyklusfest
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,71 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Philips, Laerdal defibrillator HeartStart XL, XLT, 4000,
M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, type M3516A, M5516A - cycle resistant
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,71 kg
Non original

Philips **110271** PG3

Original Blei Akku für Philips, Laerdal Defibrillator HeartStart XL, XLT, 4000,
M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, Typ M3516A, M5516A - zyklusfest
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,63 kg



Original lead-acid battery for Philips, Laerdal defibrillator HeartStart XL, XLT, 4000,
M3535A, M3536A, M3500B, M5500B, type M3516A M5516A - cycle resistant
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,63 kg

Philips **110630-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips HeartStart XL + Monitor Defibrillator - Typ 989803167281
14,4 Volt 6,6 Ah 95,04 Wh- ca. Maße in mm 149x115x34 - ca. Gewicht 0,698 Kg



Original Li Ion battery for Philips HeartStart XL + monitor defibrillator - type 989803167281
14,4 Volt 6,6 Ah - aprox dimensions in mm 149x115x24 - aprox weight 0,698 Kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110244** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für HP, PhilipsPagewriter 100, 200, 300 i, 300PI Serie, M1770A, M1771A, M1772A, Typ M2460A
6 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x34x94 - ca. Gewicht 1,3 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for HP, Philips Pagewriter 100, 200, 300 i, 300PI Serie, M1770A, M1771A, M1772A, type M2460A
6 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x34x94 - aprox. weight 1,3 kg - CE-Conform
Non original

Philips **110297-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für HP, Philips Pagewriter Trim I, Trim II, Trim III, Typ PH989803130151
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 200x40x72 - ca. Gewicht 1,25 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for HP, Philips Pagewriter Trim I, Trim II, Trim III, type PH989803130151
12 Volt 2,6 Ah - aprox. dimensions in mm 200x40x72 - aprox. weight 1,25 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Philips **110297-O** PG3

Original Blei Akku für HP, Philips Pagewriter Trim I, II, III, Typ PH989803130151
12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 200x40x72 - ca. Gewicht 1,25 kg



Original lead-acid battery for HP, Philips Pagewriter Trim I, II, III, type PH989803130151
12 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 200x40x72 - aprox. weight 1,25 kg

Philips **110395** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Philips (HP) Pagewriter 10, 10i, Typ M2662A, M3941A
7,2 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 104x21x54 - ca. Gewicht 0,234 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Philips (HP) Pagewriter 10, 10i, type M2662A, M3941A
7,2 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 104x21x54 - aprox. weight 0,234 kg - CE-Conform
Non original

Philips **110275** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Philips Monitor A3, Typ 3928A, M3926
6 Volt 8,0 Ah - ca. Maße in mm 138x51x102 - ca. Gewicht 1,38 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Philips monitor A3, type 3928A, M3926
6 Volt 8,0 Ah - aprox. dimensions in mm 138x51x102 - aprox. weight 1,38 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110276** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Philips Monitor C3, Typ 862474C3, 832478, 453563480031
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 90x70x107 - ca. Gewicht 1,56 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Philips monitor C3, type 862474C3, 832478, 453563480031
12 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 90x70x107 - approx. weight 1,56 kg - CE-Conform
Non original

Philips **110347-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips Monitor Intellivue Typ M4607A für MP2, X2, M3002A, M8102A
10,8 Volt 1,0 Ah 10,8 Wh - ca. Maße in mm 66x80x20 - ca. Gewicht 0,16 kg



Original Li Ion battery for Philips monitor Intellivue type M4607A for MP2, X2, M3002A, M8102A
10,8 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 66x80x20 - aprox. weight 0,16 kg

Philips **110219** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Philips Monitor MP20, MP30, MP40, MP5, MP50, MP70, Avalon FM20, FM30, MX400/ MX450, (M8001A/M8002A) Typ M4605A
10,8 Volt 8,7 Ah - ca. Maße in mm 140(148)x90x20 - ca. Gewicht 0,46 kg
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Philips monitor MP20, MP30, MP40, MP5, MP50, MP70, Avalon FM20, FM30 (M8001A/M8002A) type M4605A
10,8 Volt 8,7 Ah - aprox. dimensions in mm 140(148)x90x20 - aprox. weight 0,46 kg
Non original

Philips **110219-O** PG3

Li Ion Originalakku Philips Monitor MP20, MP30, MP40, MP5, MP50, MP70, MX400, MX450, MX500, Avalon FM20, FM30 (M8001A/M8002A), Typ M4605A
10,8 Volt 6,0 Ah 64,8 Wh - ca. Maße in mm 140(148)x90x20 - ca. Gewicht 0,46 kg



Li Ion original battery for Philips monitor MP20, MP30, MP40, MP5, MP50, MP70, MX400, MX450, MX500, Avalon FM20, FM30, (M8001A/M8002A), type M4605A
10,8 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 140(148)x90x20 - aprox. weight 0,46 kg

Philips **110525-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips Monitor IntelliVue MX40 Typ 989803176201, 989803174131
3,7 Volt 7 Wh ca. Maße in mm 57x50x18 - ca. Gewicht 0,068 kg



Original Li Ion battery for Philips monitor IntelliVue MX40, type 989803176201, 989803174131
3,7 Volt

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110638-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips Monitor SureSigns VM1, 2+ - Typ 989803174881/ REF 453564243501
11,1 Volt 2,4 Ah 26,64 Wh



Original Li Ion battery for Philips Monitor SureSigns VM1 - type 989803174881/ REF 453564243501
11,1 Volt 2,4 Ah

Philips **110348** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Philips
SureSigns VS2 VS3 VS4 Vital Signs Monitor
SureSigns VM2 VM3 VM4 VM6 VM8 VSV Patienten Monitor
Page Writer TC20 TC30 TC50 TC70 Cardiograph
863063, 863064, 863065, 863066, 863067, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073,
863074, 863077, 863079, 863080, 863081, 863082, 863085, 863086, 863088
Typ 989803194541, 989803144631, 453564509341
11,1 Volt 7,8 Ah 86,58 Wh - ca. Maße in mm 140(148)x90x20 - ca. Gewicht 0,46 kg



Kein Original

AKKUmed Li Ion battery for monitor
SureSigns VS2 VS3 VS4 Vital Signs Monitor
SureSigns VM2 VM3 VM4 VM6 VM8 VSV Patienten Monitor
Page Writer TC20 TC30 TC50 TC70 Cardiograph
863063, 863064, 863065, 863066, 863067, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073,
863074, 863077, 863079, 863080, 863081, 863082, 863085, 863086, 863088
Type 989803194541, 989803144631
11,1 Volt 7,8 Ah 87 Wh - ca. Maße in mm 140(148)x90x20 - ca. Gewicht 0,46 kg
Non original

Philips **110348-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips
SureSigns VS2 VS3 VS4 Vital Signs Monitor
SureSigns VM2 VM3 VM4 VM6 VM8 VSV Patienten Monitor
Page Writer TC20 TC30 TC50 TC70 Cardiograph
863063, 863064, 863065, 863066, 863067, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073,
863074, 863077, 863079, 863080, 863081, 863082, 863085, 863086, 863088
Typ 989803194541, 989803144631, 453564509341
11,1 Volt 7,8 Ah 86,58 Wh - ca. Maße in mm 140(148)x90x20 - ca. Gewicht 0,46 kg



Original Li Ion battery for monitor
SureSigns VS2 VS3 VS4 Vital Signs Monitor
SureSigns VM2 VM3 VM4 VM6 VM8 VSV Patienten Monitor
Page Writer TC20 TC30 TC50 TC70 Cardiograph
863063, 863064, 863065, 863066, 863067, 863068, 863069, 863070, 863071, 863072, 863073,
863074, 863077, 863079, 863080, 863081, 863082, 863085, 863086, 863088
Type 989803194541, 989803144631
11,1 Volt 7,8 Ah 86,58 Wh - approx. dimensions in mm 140(148)x90x20 - approx. weight 0,46 kg

Philips **110333** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Philips Monitor Telemon M2636A/B M4790A Smart Chip
10,8 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 214,5x52x18,5 - ca. Gewicht 0,51 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Philips monitor Telemon M2636A/B, M4790A Smart Chip
10,8 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 214,5x52x18,5 - approx. weight 0,51 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110649** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Philips Monitor VS1 Suresign
6 Volt 5 Ah - ca. Maße in mm 83x77 - ca. Gewicht 1,1 Kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Philips monitor VS1 Suresign
6 Volt 5 Ah - aprox dimensions in mm 83x77 - aprox weight 1,1 kg - CE-Conform
non original

Philips **Z-110375-1** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Philips Pagewriter Touch, Pagewriter II, Typ 98980312913
10,8 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 217x26x65 - ca. Gewicht 0,494 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Philips Pagewriter Touch, Pagewriter II, type 98980312913
10,8 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 217x26x65 - aprox. weight 0,494 kg - CE-Conform
Non original

Philips **110375** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Philips OptiGo Portabler Color UltraSound, Doppler Typ M2430A
10,8 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 217x26x65 - ca. Gewicht 0,494 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Philips OptiGo portable color UltraSound, Doppler type M2430A
10,8 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 217x26x65 - aprox. weight 0,494 kg - CE-Conform
Non original

Philips **Z-399013-10** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Philips Monitor 1205, M1097A, Typ M40488A
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Philips Monitor 1205, M1097A, type M40488A
12 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg
Non original

Philips **110690-O** PG4

Original Li Ion Akku für Philips Ultraschallsystem CX50, WA98021
14,8 Volt 6,15 Ah - ca. Maße in mm 135x130x26 - ca. Gewicht 0,685 Kg



Original Li Ion battery for Philips Ultrasound machine CX50, WA98021
14,8 Volt 6,15 Ah - aprox. dimensions in mm 135x130x26 - aprox. weight 0,685 Kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Philips **110701-O** PG3

Original Li Ion Akku für Philips Efficia DFM100 Defibrillator/ Monitor - 989503190371
14,8 Volt 5,0 Ah, 74,0 Wh - ca. Maße in mm 145x80x28 - ca. Gewicht 0,479 kg

Original Li Ion battery for Philips Efficia DFM100 defibrillator/ monitor,
14,8 Volt 5,0 Ah, 74,0 Wh - approx. dimensions in mm 145x80x28 - approx. weight 0479 kg



Physio Control **110067** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 5, 10, 250 Monitor
12 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 128x98x34 - ca. Gewicht 0,582 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 5, 10, 250 monitor
12 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 128x98x34 - approx. weight 0,582 kg - CE-Conform
Non original



Physio Control **403109** PG4

Ladegerät mit Adapter passend für NC Akku für Physio Control Defibrillator LP5, LP10

- Microcontrollergesteuert - Schnellladung - Entlademöglichkeit
- Akkudetekterkennung - Impuls-Erhaltungsladung - inkl. Primärsteckerse
- weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang - 3 Jahre Garantie

Battery charger with adapter for NC battery for Physio Control defibrillator LP5, LP10

- Microprocessor controlled - Quick charge - discharge option - Faulty cell detection
- Trickle charge - Worldwide use due to electronic switch mode power supply
- Incl. multiple plug-in system and reverse pole coupling - 3 year warranty



Physio Control **403109-3** PG4

Ladegerät mit Steckeraufsatz passend für NC Akku für Physio Control Defibrillator LP5, LP10

- Microcontrollergesteuert - Schnellladung - Entlademöglichkeit
- Akkudetekterkennung - Impuls-Erhaltungsladung - inkl. Primärsteckerse
- weltweit einsetzbar durch Weitbereichseingang - 3 Jahre Garantie

Battery charger with plug-in connectors for NC battery for Physio Control Defibrillator LP5, LP10

- Microprocessor controlled - Quick charge - discharge option - Faulty cell detection
- Trickle charge - Worldwide use due to electronic switch mode power supply
- Incl. multiple plug-in system and reverse pole coupling - 3 year warranty



Physio Control **702002**

10 Rollen EKG Papier passend für Physio Control LP5

10 rolls of ECG paper suitable for Physio Control LP5

Physio Control **110062** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Physio Control LP6, LP7 Defibrillator Teil
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 116x27x99 - ca. Gewicht 0,54 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Physio Control LP6, LP7 part of defibrillator
12 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 116x27x99 - approx. weight 0,54 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Physio Control **110063** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Physio Control Defibrillator LP6, LP7 Monitor-Teil, VSM2 EKG Monitor
14,4 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 133x36x103 - ca. Gewicht 0,798 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Physio Control defibrillator LP6, LP7 part of monitor, VSM2 ECG monitor
14,4 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 133x36x103 - approx. weight 0,798 kg - CE-Conform
Non original

Physio Control **110064** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Physio Control LP8 Defibrillator Teil
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 116x28x46 - ca. Gewicht 0,264 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Physio Control LP8 part of defibrillator
12 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 116x28x46 - approx. weight 0,264 kg - CE-Conform
Non original

Physio Control **110065** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Physio Control Lifepak 8 Monitor Teil
19,2 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 70x36x149 - ca. Gewicht 0,678 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Physio Control Lifepak 8 part of monitor
19,2 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 70x36x149 - approx. weight 0,678 kg - CE-Conform
Non original

Physio Control **110066** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Physio Control Lifepak 9 Defibrillator
16 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 136x78x67 - ca. Gewicht 1,626 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Physio Control Lifepak 9 defibrillator
16 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 136x78x67 - approx. weight 1,626 kg - CE-Conform
Non original

Physio Control **110095** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 9, 9P - Typ 80307-03 (Typ Hawker)
16 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 72x70x136 - ca. Gewicht 1,464 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 9, 9P - 803704-03 (typ Hawker)
16 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 72x70x136 - approx. weight 1,464 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Physio Control 702001

10 Rollen EKG Papier passend für Physio Control LP9, LP10, LP300

10 rolls of ECG paper suitable for Physio Control LP9, LP10, LP300

Physio Control 110102 PG3

Original NC Akku für Physio Control Defibrillator Lifepak 12
12 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 146x45x97 - ca. Gewicht 0,694 kg

Original NC battery for Physio Control defibrillator Lifepak 12
12 Volt 1,6 Ah - aprox. dimensions in mm 146x45x97 - aprox. weight 0,694 kg



Physio Control 110104 PG3

Original Blei Akku für Physio Control Defibrillator Lifepak 12 - 11141-00028
12 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 146x90x80 - ca. Gewicht 1,288 kg

Original lead-acid battery for Physio Control defibrillator Lifepak 12
12 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 146x90x80 - aprox. weight 1,288 kg



Physio Control 110102-LO PG3

Original Li Ion Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 12 Typ 11141-000106
12 Volt 7,2 Ah 86,4 Wh - ca. Maße in mm 146x45x97 - ca. Gewicht 0,568 kg

Hinweis: nur ladbar in der Redi Charge Charger Base

Original Li Ion battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 12 type 11141-000106
12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 146x45x97 - aprox. weight 0,568 kg

Attention: only compatible with Redi Charge Charger Base



Physio Control 110102-LS PG4

Li Ion Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 12
12 Volt 2,8 Ah 33,6 Wh - ca. Maße in mm 146x44x97 - ca. Gewicht 0,396 kg
Kein Original

Hinweis: nur ladbar mit MBSS HIGHPAk, Mobile Battery Service Station

Li Ion battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 12
12 Volt 2,8 Ah - aprox. dimensions in mm 146x44x97 - aprox. weight 0,396 kg
Non original

Attention: only compatible with MBSS HIGHPAk, Mobile Battery Service Station



Physio Control 702003

10 Rollen EKG Papier passend für Physio Control LP11, LP12

10 rolls of ECH paper suitable for Physio Control LP11, LP12

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Physio Control **110344** PG3

Original Li Ion Akku Physio Control Defibrillator Lifepak LP15 - 21330-001176
10,8 Volt 6,0 Ah 65 Wh - ca. Maße in mm 140x70x43 - ca. Gewicht 0,566 kg



Original Li Ion battery Physio Control defibrillator Lifepak LP15 - 21330-001176
10,8 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 140x70x43 - aprox. weight 0,566 kg

Physio Control **110220-A** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 20
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 220x50x26 - ca. Gewicht 0,598 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 20
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 220x50x26 - aprox. weight 0,598 kg - CE-Conform
Non original

Physio Control **110220** PG3

Original NiMH Akku für Physio Control Defibrillator Lifepak 20
12 Volt 2,56 Ah - ca. Maße in mm 220x50x26 - ca. Gewicht 0,598 kg



Original NiMH battery for Physio Control defibrillator Lifepak 20
12 Volt 2,56 Ah - aprox. dimensions in mm 220x50x26 - aprox. weight 0,598 kg

Physio Control **110220-L** PG3

Original Li Ion Akku für Physio Control Defibrillator Lifepak LP20e, 3205296-002, Typ 11141-000112
11,1 Volt 6,0 Ah - ca. Maße in mm 220x50x30 - ca. Gewicht 0,454 kg



Original Li Ion battery for Physio Control defibrillator Lifepak LP20e, 3205296-002, type 11141-000112
11,1 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 220x50x30 - aprox. weight 0,454 kg

Physio Control **110120** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 200
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 133x33x60 - ca. Gewicht 0,728 kg - CE-Konform
Kein Original

Es werden 2 Akkus benötigt

AKKUmed lead-acid battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 200
8 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 133x33x60 - aprox. weight 0,728 kg - CE-Conform
Non original

Requires 2 batteries



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

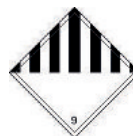
Physio Control **110101-A** PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 500 - nicht wiederaufladbar
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 190x74x42 - ca. Gewicht 0,525 kg - CE-Konform
Kein Original

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

AKKUmed Lithium battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 500 - not rechargeable
12 Volt 7,5 Ah - aprox. dimensions in mm 190x74x42 - aprox. weight 0,525 kg - CE-Conform
Non original

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Physio Control **702013-A**

AKKUmed Defielektroden für Erwachsene passend für Physio Control LP9, LP10, LP12, LP15, LP20, LP500, LP1000
Kein Original

AKKUmed defibrillator Pads (1 pair/ adult) for Physio Control LP9, LP10, LP12, LP15, LP20, LP500, LP1000
Non original



Physio Control **702013**

Original Physio-Control Quick-Combo Ready pac, Defi-Elektroden für Lifepak 500, 1000, LP10, LP12, LP20 CR+, vorkonnetiert, für Erwachsene.

Original Physio-Control Quick combo Ready Pac, defibrillation electrodes for Lifepak 500, 1000, LP10, LP12, LP20 - CR +, pre-connected, for adults.



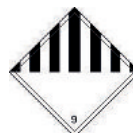
Physio Control **110101** PG3

Original Lithiumbatterie für Physio Control Defibrillator Lifepak 500 - 300-5380-030 - nicht wiederaufladbar
12 Volt 7,5 Ah - ca. Maße in mm 190x74x42 - ca. Gewicht 0,525 kg

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Lithium battery for Physio Control defibrillator Lifepak 500 - 300-5380-030 - not rechargeable
12 Volt 7,5 Ah - aprox. dimensions in mm 190x74x42 - aprox. weight 0,525 kg

ATTENTION: Shipment by parcel service within germany!



Physio Control **403162** PG4

Ladegerät mit Adapter passend für 8 Volt Blei Akku für Physio Control LP500
Ca. Maße in mm 93x65x59 - ca. Gewicht 0,255 kg

- Mit Kurzschluß-, Überlast- und Überladungsschutz/ - Dauerladung möglich
- Hoher Wirkungsgrad: bis 85%/ - Betriebsanzeige-LED/

Charger with adapter suitable for 8 Volt lead-acid batteries for Physio Control LP500
Aprox. dimensions in mm 93x65x59 - aprox. weight 0,255 kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

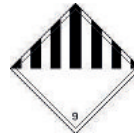
Physio Control **110305-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Physio Control Defibrillator Lifepak 1000, LP1000, 11141-000100, 11141-000101
Nicht wiederaufladbar
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 203x57x33 - ca. Gewicht 0,422 kg

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Lithium battery for Physio Control defibrillator Lifepak 1000, LP1000, 11141-000100, 11141-000101
Not rechargeable
12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 203x57x33 - aprox. weight 0,422 kg

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Physio Control **110445-O** PG3

Original Li Ion Akku passend für Physio Control Defibrillator Lifepak 1000 - 11141-000161/ 11141-000160
11,1 Volt 4,8 Ah 53,28 Wh - ca. Maße in mm 203x58x34 - ca. Gewicht 0,42 kg

Original Li Ion battery suitable for Physio Control defibrillator Lifepak 1000 - 11141-000161/ 11141-000160
11,1 Volt 4,8 Ah - aprox. dimensions in mm 203x58x34 - aprox. weight 0,42 kg



Physio Control **110259** PG3

Original Lithiumbatterie für Physio Control Defibrillator Lifepak CR Plus/ Express Ersatz Paket, 11403-000002
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 151x33x31 - ca. Gewicht 0,072 kg

Komplettes Replacement Kit für CHARGE-PAK (TM) battery charger und QUIK-PAK(TM)

Nicht wiederaufladbar !!!

Original Lithium battery for Physio Control defibrillator Lifepak CR+/ Express Replacement kit, 11403-000002
12 Volt 1,5 Ah - aprox. dimensions in mm 151x33x31 - aprox. weight 0,072 kg



Physio Control **110259-1** PG3

Original Lithiumbatterie für Physio Control Defibrillator Lifepak CR Plus/ Express, Ersatz Paket, 11403-000001
12 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 151x33x31 - ca. Gewicht 0,072 kg

Komplettes Replacement Kit für CHARGE-PAK (TM) battery charger und QUIK-PAK(TM)
Set mit 2 Paar Elektroden

Nicht wiederaufladbar !!!
Original Lithium battery for Physio Control defibrillator Lifepak CR+/ Express Replacement kit, 11403-000001
12 Volt 1,5 Ah - aprox. dimensions in mm 151x33x31 - aprox. weight 0,072 kg



Physio Control **110068** PG1

AKKUmed Blei Gel Akku passend für Physio Control Lifestat Pulsoximeter 200, 1600
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 66x66x60 - ca. Gewicht 0,726 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Physio Control Lifestat pulse oximeter 200, 1600
8 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 66x66x60 - aprox. weight 0,726 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Physio Control **110448-O** PG3

Original Li Polymer Akku passend für Physio Control Lucas 2 Reanimationshilfesystem
25,9 Volt 3,3 Ah 85,47 Wh - ca. Maße in mm 13x8,8x5,7 - ca. Gewicht 0,6 kg



Original Li Polymer battery suitable for Physio Control Lucas 2 reanimation aid system
25,9 Volt 3,3 Ah - approx. dimensions in mm 13x8,8x5,7 - approx. weight 0,6 kg

Physiomed **110569** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Physiomed Hivamat 200
7,2 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 70x46x46 - ca. Gewicht 0,288 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Physiomed Hivamat 200
7,2 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 70x46x46 - approx. weight 0,288 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Primedic **110069-N** PG1

AKKUmed NC Akku mit NTC passend für Primedic Defibrillator B, Typ M110 - 13369
14,4 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 104x66x46 - ca. Gewicht 0,566 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery with NTC suitable for Primedic defibrillator B, type M110 - 13369
14,4 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 104x66x46 - approx. weight 0,566 kg - CE-Conform
Non original

Primedic **110138** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Primedic, Metrax Defibrillator ECO1, DM1,3, 10, 10-12, 30-12, M240
14,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 256x24x48 - ca. Gewicht 0,626 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Primedic, Metrax defibrillator ECO1, DM1, 3, 10, 10-12, 30-12, M240
14,4 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 256x24x48 - approx. weight 0,626 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Primedic **110139** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Primedic, Metrax Defibrillator ECO1, DM1, 3, 10, 10-12, 30-12, M240
14,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 256x24x48 - ca. Gewicht 0,626 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Primedic, Metrax defibrillator ECO1, DM1, 3, 10, 10-12, 30-12, M240
14,4 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 256x24x48 - approx. weight 0,626 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Primedic **110381-L** PG3

Primedic Original Lithiumbatterie 6 für Defi HeartSave 6, HS6, HS6S, Typ M250, LiMnO2
15 Volt 7,2 Ah 108 Wh - ca. Maße in mm 240x65x40 - ca. Gewicht 0,48 kg - nicht wiederaufladbar



Primedic Original Lithium battery 6 for defi HeartSave 6, HS6, HS6S, type M250, LiMnO2
15 Volt 7,2 Ah 108 Wh- approx. dimensions in mm 240x65x40 - approx. weight 0,48 kg - not rechargeable

Primedic **110381-O1** PG4

Original Primedic AkkuPak LITE LiFePO4 Akku Typ 97196 für Defi HeartSave 6, HS6, HS6S, DefiMonitor XD1, XD3, XD10, XD30, XD100, XD110, XD300, XD330 - Typ M250, M290 P, N 97195 Akku mit Ladekontakte für Charger und Buchse für PowerPak
13,2 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 240x65x40 - ca. Gewicht 0,56 kg



Original Primedic AkkuPak LITE LiFePO4 battery type 97196 for Defi HeartSave 6, HS6, HS6S, DefiMonitor XD1, XD3, XD10, XD30, XD100, XD110, XD300, XD330 - type M250, M290 P, N 97195 battery with charging pins for charger PowerPak
13,2 Volt 2,5 Ah - approx. dimensions in mm 240x65x40 - approx. weight 0,56 kg

Primedic **110676-O** PG3

Original Primedic Energiemodul für HeartSave AED-Trainer DD/AS Typ 96696
9 Volt, 2,0 Ah - inkl. 6 x LR6 (AA) Alkaline Batterien
ca. Maße in mm 235x58(63)x39 - ca. Gewicht 0,140 Kg



Original Primedic power module for HeartSave AED-trainer DD/AS type 96696
9 Volt, 2,0 Ah - incl. 6 x LR6 (AA) Alkaline batteries
approx. dimensions in mm 235x58(63)x39 - approx. weight 0,140 kg

Protocol **110205-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz für Protocol Propaq Monitor 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206E mit SP02
Serien Nr. 501-0008-012870725-IH-51U, 0719026800
2 x 8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 134x37x67x - ca. Gewicht 0,78 kg (Ohne Platine/ Kabelanschluss)
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery insert suitable for Protocol Propaq monitor 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206E, with SP02, Part No. 501-0008-012870725-IH-51U, 0719026800
2 x 8 Volt 3,2 Ah - approx. dimensions in mm 134x37x67x - approx. weight 0,78 kg
Non original

Protocol **110265-P** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Protocol Propaq CS Vital Signs Monitor (VSM)
101-106, 242, 244, 246 - Serien Nr. B10813 - komplett mit Platine
8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 132x70x37 - ca. Gewicht 0,73 kg (Einzelakku) - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Protocol Propaq CS Vital Signs Monitor (VSM)
101-106, 242, 244, 246 - Part No. B10813 - complete with PCB
8 Volt 3,2 Ah - approx. dimensions in mm 132x70x37 - approx. weight 0,73 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Protocol **110205-P** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Protocol Propaq 102EL/104/106/202EL/ 204EL/206EL/ 240EL/ 242EL/ 244EL, 246EL Monitor mit SP02 - Part No. Part No. 501-0008-01 501-0006-00, 008-0125-00 2870725-IH-51U - Komplett mit Platine
8 Volt 6,4 Ah - ca. Masse in mm 133x74x70 - ca. Gewicht 1,62 KG
Kein Original/ non original

Protocol **110205** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Protocol Propaq 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206EL, 240EL, 242EL, 244EL, 246EL Monitor mit SP02 - 501-0008-01 501-0006-00, 008-0125-00, 2870725-IH-51U - komplett mit Platine
8 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 133x74x70 - ca. Gewicht 1,62 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Protocol Propaq 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206EL, 240EL, 242EL, 244EL, 246EL monitor with SP02 - 501-0008-01, 501-0006-00, 008-0125-00, 2870725-IH-51U - with PCB
8 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm 133x74x70 - aprox. weight 1,62 kg - CE-Conform
Non original

Protocol **110265-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Protocol Propaq CA Vital Signs Monitor (VSM)
101-106, 242, 244, 246 - Serien Nr. B10813 - komplett mit Platine
8 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 132x70x37 - ca. Gewicht 0,73 kg (Einzelakku) - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Protocol Propaq CA Vital Signs Monitor (VSM)
101-106, 242, 244, 246 - Part No. B10813 - complete with PCB
8 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 132x70x37 - aprox. weight 0,73 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Protocol **110205-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Protocol Propaq 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206EL, 240EL, 242EL, 244EL, 246EL Monitor mit SP02 - Serien Nr.. 501-0008-01, 2870725-IH-51U - komplett mit Platine
8 Volt 6,4 Ah - ca. Maße in mm 133x74x70 - ca. Gewicht 1,62 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Protocol Propaq 102EL, 104, 106, 202EL, 204EL, 206EL, 240EL, 242EL, 244EL, 246EL monitor with SP02 - Part No. 501-0008-01, 2870725-IH-51U, with PCB
8 Volt 6,4 Ah - aprox. dimensions in mm 133x74x70 - aprox. weight 1,62 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Pulmonetic **110535** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Pulmonetic Systems LTV900, LTV950, LTV1000 Beamtungsgerät
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 205x45x68 - ca. Gewicht 1,64 kg - Interner Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Pulmonetic systems LTV900, LTV950, LTV1000 vent
12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 205x45x68 - aprox. weight 1,64 Kg - internal battery - CE-Conform
Non original

Pulmonetic **110536** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Pulmonetic Systems LTV1200 Beamtungsgerät
12 Volt 4,5 Ah - ca. Gewicht 3,8 kg - Interner Akku - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Pulmonetic Systems LTV1200 vent
12 Volt 4,5 Ah - aprox. weight 3,8 kg - internal battery - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Pulsion **110414-O** PG4

Original Li Ion Akku für Pulsion PiCCO2 Monitor, Typ DZ-PCKO-06097, E P2SP, 315170
14,4 Volt - ca. Maße in mm 400x20(63)x20(25) - ca. Gewicht 0,236 kg



Original Li Ion battery for Pulsion PiCCO2 monitor, type DZ-PCKO-06097, E P2SP, 315170
14,4 Volt - aprox. dimensions in mm 400x20(63)x20(25) - aprox. weight 0.236 kg

Puritan **110589** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Puritan Bennett Beatmungsgerät 740, 742, 760 (Intern)
Typ G016113900
24 Volt 7,2 Ah - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Puritan Bennett vent 740, 742, 760 (Intern)
Type G016113900
24 Volt 7,2 Ah - CE-Conform
Non original

Puritan **110319-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Puritan Bennett Beatmungsgerät 840
24 Volt 7,0 Ah - ca. Maße in mm 200x152x65 - ca. Gewicht 5,0 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Puritan Bennett vent 840
24 Volt 7,0 Ah - aprox. dimensions in mm 200x152x65 - aprox. weight 5,0 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Puritan **110319** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Puritan Bennett Beatmungsgerät 840, Typ 4-070523-sp
24 Volt 7,0 Ah - ca. Maße in mm 200x152x65 - ca. Gewicht 4,55 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Puritan Bennett vent 840, type 4-070523-sp
24 Volt 7,0 Ah - aprox. dimensions in mm 200x152x65 - aprox. weight 4,55 kg - CE-Conform
Non original



Quest **110462** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Quest AC-Tester Typ 704080
10,8 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 50x100x30 - ca. Gewicht 0,35 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Quest AC-tester type 704080
10,8 Volt 2,7 Ah - aprox. dimensions in mm 50x100x30 - aprox. weight 0,35 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Radiometer **110700** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Radiometer Monito Tosca TCM4
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Radiometer Monito Tosca TCM4
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Radiometer **Z-366012-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Radiometer Pulsoximeter OXY 3
6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Radiometer pulse oximeter OXY 3
6 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 97x24x50 - aprox. weight 0,3 kg
Non original

Reflolux **Z-201168-1** PG4

AKKUmed Alkaline Batterie für Reflolux Blutzuckertestgerät S
6 Volt - ca. Maße in mm 13x26 - ca. Gewicht 0,014 kg
Kein Original



AKKUmed Alkaline battery suitable for Reflolux blood sugar unit S
6 Volt - aprox. dimensions in mm 13x26 - aprox. weight 0,014 kg
Non original

Reflolux **Z-204005-1** PG4

AKKUmed Lithiumbatterie für Reflolux Blutzuckertestgerät S
6 Volt - ca. Maße in mm 13x26 - ca. Gewicht 0,014 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium battery for Reflolux blood sugar unit S
6 Volt - aprox. dimensions in mm 13x26 - aprox. weight 0,014 kg
Non original

Reha & Medi **110581** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Reha und Medi Mobilizer Medior
2x12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 90x70x104 - ca. Gewicht 1,45 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Reha and Medi Mobilizer medior
2x12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x104 - aprox. weight 1,45 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Reha & Medi **110581-U** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Reha und Medi Mobilizer Medior
2x12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 270x145x85 - ca. Gewicht 1,45 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Reha and Medi Mobilizer medior
2x12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 270x145x85 - aprox. weight 1,45 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit.



RESmed **110421** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für RESmed, take air medical Beatmungsgerät Elisee 150
19,2 Volt 4,3 Ah - ca. Maße in mm 110x46x120 - ca. Gewicht 1,13 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for RESmed, take air medical vent Elisee 150
19,2 Volt 4,3 Ah - aprox. dimensions in mm 110x46x120 - aprox. weight 1,13 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Retinomax **110503** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Retinomax Hand - Autorefraktometer Serie 1 und 2
6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 89x23x46 - ca. Gewicht 0,19 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Retinomax hand - auto refractometer series 1 and 2
6 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 89x23x46 - aprox. weight 0,19 kg
Non original



Retinomax **110660** PG2

AKKUmed Li ION Akku passend für Retinomax Hand - Autorefraktometer Serie 3 Typ RF-121/ 1716318
7,2 Volt 2,0 Ah 14,4 Wh - ca. Maße in mm 38x20x72 - ca. Gewicht kg - CE Konform
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery suitable for Retinomax hand - auto refractometer series 3 type RF-121/ 1716318
7,2 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 38x20x72- aprox. weight 0,19 kg
Non original



Riester **110935-A** PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Riester 10680, 11407 ri-accu Toplight Batteriegriff Typ AA
2,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 14x105 - ca. Gewicht 0,054 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Riester 10680, 11407 ri-accu Toplight battery grip type AA
2,4 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 14x105 - aprox. weight 0,054 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Riester **110930** PG3

Original NiMH Akku für Riester ri-accu 10680
2,5 Volt - ca. Maße in mm 88x47x119 - ca. Gewicht 0,054 kg



Original NiMH battery for Riester ri-accu 10680
2,5 Volt - aprox. dimensions in mm 88x47x119 - aprox. weight 0,054 kg

Riester **110936-A** PG2

AKKumed NiMH Akkuumbau passend für Riester 10681, 11408 ri-accu Toplight
2,4 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 103x25 - ca. Gewicht 0,12 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKumed NiMH battery retrofit suitable for Riester 10681, 11408 ri-accu Toplight
2,4 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 103x25 - aprox. weight 0,12 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Riester **110931** PG3

Original NiMH Akku für Riester 10681 ri-accu für Batteriegriffe Typ C - 10670, 10671
2,5 Volt - ca. Maße in mm 105x30x30 - ca. Gewicht 0,098 kg



Original NiMH battery for Riester 10681 ri-accu suitable for grips type C - 10670, 10671
2,5 Volt - aprox. dimensions in mm 105x30x30 - aprox. weight 0,098 kg

Riester **110932** PG3

Original NiMH Akku für Riester 10682 ri-accu für Batteriegriffe Typ C - 10670, 10671
3,5 Volt - ca. Maße in mm 105x30x30 - ca. Gewicht 0,056 kg



Original NiMH battery for Riester 10682 ri-accu suitable for grips type C - 10670, 10671
3,5 Volt - aprox. dimensions in mm 105x30x30 - aprox. weight 0,056 kg

Riester **110933-A** PG2

AKKumed NiMH Akku passend für Riester 10683 ri-accu
2,5 Volt 1,05 Ah - ca. Maße in mm 28x58 - ca. Gewicht 0,08 kg
Kein Original

AKKumed NiMH battery suitable for Riester 10683 ri-accu
2,5 Volt 1,05 Ah - aprox. dimensions in mm 28x58 - aprox. weight 0,08 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Riester 110933 PG3

Original NiMH Akku für Riester 10683 ri-accu für Steckdosengriffe
2,5 Volt 1,0 Ah ca. Maße in mm 25x58 - ca. Gewicht 0,08 kg



Original NiMH battery for Riester 10683 ri-accu suitable for socket grips
2,5 Volt 1,0 Ah - approx. dimensions in mm 25x58 - approx. weight 0,08 kg

Riester 110934-U PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau für Riester 10684 ri-accu für Steckdosengriffe
3,5 Volt 1 Ah - ca. Maße in mm 52x25 - ca. Gewicht 0,046 Kg
Kein original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Riester 10684 ri-accu for plug-in handles
3,5 Volt 1 Ah - approx. dimensions in mm 52x25 - approx. weight 0,046 Kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Riester 110937 PG3

Original Li Ion Akku für Riester ri-accu L Batteriegriff Typ C 10691
3,5 Volt



Original Li Ion battery for Riester ri-accu L battery grip type C 10691
3,5 Volt

Riester 110938 PG3

Original Li Ion Akku für Riester ri-accu L Batteriegriff Typ AA 10690
3,5 Volt



Original Li Ion battery for Riester ri-accu L battery grip type AA 10690
3,5 Volt

Riester 110953 PG3

Original Li Ion Akku für Riester ri-accu L Steckdosengriff Typ C 10692
3,5 Volt - ca. Maße in mm 25x54 - ca. Gewicht 0,044 kg



Original Li Ion battery for Riester ri-accu L socket grip type C 10692
3,5 Volt - approx. dimensions in mm 25x54 - approx. weight 0,044 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

RMT 110415 PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für RMT Cambio Deckenlift
24 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 182x122x22 - ca. Gewicht 1,41 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for RMT Cambio ceiling lift
24 Volt 2,3 Ah - aprox. dimensions in mm 182x122x22 - aprox. weight 1,41 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



RMT 110609 PG1

AKKUmed Blei Akkusatz passend für RMT Lifter Primo, Cielo V4 Lifter
2x 12,0 Volt 5 Ah - ca. Maße in mm je Akku 90x70x107 - ca. Gewicht je Akku 2 Kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for RMT lift Primo, Cielo V4 lift
2x 12,0 Volt 5 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 90x70x107 - aprox. weight each battery 2 Kg
Non original



RMT 110683-O PG4

Original Blei Akku passend für RMT Casa, Primo bis Generation 2003, Locomot, Locomobil, Locomatic, Mammut, Neptun, Universo, PAL, Splash
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x110x75 - ca. Gewicht 2,8 Kg

Original lead-acid battery suitable for RMT Casa, Primo 2003, Locomot, Locomobil, Locomatic, Mammut, Neptun, Universo, PAL, Splash
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 240x110x75 - aprox. weight 2,8 Kg



Rozinn 110159 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Rozinn Langzeit EKG Recorder
9,6 Volt 0,6 Ah
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Rozinn ECG Recorder
9,6 Volt 0,6 Ah
Non original

Battery insert only - no case!

Rozinn 110159U PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Rozinn Langzeit EKG Recorder
9,6 Volt 0,6 Ah - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Rozinn ECG Recorder
9,6 Volt 0,6 Ah - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Sanol 110070 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Sanol Portamed Mini
24 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 115x17x85 - ca. Gewicht 0,37 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Sanol Portamed Mini
24 Volt 0,6 Ah - aprox. dimensions in mm 115x17x85 - aprox. weight 0,37 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Sanyo 110629 PG2

AKKUmed NiMH Akku für Sanyo Medizin-Kühltruhe MDF-137, MDF-U333, MDF-U537, MDF-U537D, MDF-V7486SC, MDF-C8V, VIP Plus - Typ 5HR-AAC
6 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 43x30x50 - ca. Gewicht 0,140 Kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery for Sanyo Medical- freezer MDF-137, MDF-U333, MDF-U537, MDF-U537D, MDF-V7486SC, MDF-C8V, VIP Plus - type 5HR-AAC
6 Volt 1,6 Ah - aprox. dimensions in mm 43x30x50 - aprox. weight 0,140 Kg
Non original



Schell Z-399410-2 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schell Industries Patientenbett D5912.1, Typ 1297-EC
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 195x47x70 - ca. Gewicht 1,55 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Schell Industries patient bed D5912.1, type 1297-EC
12 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 195x47x70 - aprox. weight 1,55 kg - 4,8 mm faston
Non original



Schiller 702004-2

EKG Papier passend für Bruker, Schiller Defigard 3002
10 x Rolle 50mm x 30 Meter

ECG paper suitable for Bruke, Schiller Defigard 3002
10 x rolls 50mm x 30 meters

Schiller 702004

10 x Faltlage EKG Papier passend für Bruker, Schiller Defigard 2002, 3002

10 x folded layers for ECG paper suitable for Bruker, Schiller Defigard 2002, 3002

Schiller 110071 PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiller Cardiograph CV3, CV6
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 102x55x54 - ca. Gewicht 0,644 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Schiller Cardiograph CV3, CV6
9,6 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 102x55x54 - aprox. weight 0,644 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **110316-O** PG3

Original Schiller Blei Akku EKG AT1, SP1, P80, AT101, Argus VCM Typ First Power FP1212A
12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x47,5x55 - ca. Gewicht 0,57 kg



Original Schiller lead-acid battery ECG AT1, SP1, P80, AT101, Argus VCM type First Power FP1212A
12 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x47,5x55 - approx. weight 0,57 kg

Schiller **110316** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Schiller EKG AT1, SP1, P80, AT101, Argus VCM
12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x47,5x55 - ca. Gewicht 0,57 kg - CE Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Schiller ECG AT1, SP1, P80, AT101, Argus VCM
12 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x47,5x55 - approx. weight 0,57 kg
Non original

Schiller **110657-O** PG3

Original Schiller NiMH Akku passend für Argus VCM
8,4 Volt 7,6 Ah



Original Schiller NiMH battery suitable for Argus VCM
8,4 Volt 7,6 Ah

Schiller **110626** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schiller AT2, AT2 Light, AT2 Plus, AT102, AT6, CM8, PT-160, Argus LCM, Cardiovit SC100 - CE-Konform
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 178x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Schiller AT2, AT2 Light, AT2 Plus, AT102, AT6, CM8, PT-160, Argus LCM, Cardiovit SC100
12 Volt 2,6 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x60 - approx. weight 0,8 kg
Non original

Schiller **Z-301013-8** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schiller Lungenfunktionsmonitor SP200
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Schiller lung function monitor SP200
12 Volt 2,2 Ah - approx. dimensions in mm 177x34x60 - approx. weight 0,8 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **110072** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiller AT3 EKG
9,6 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 104x34x34 - ca. Gewicht 0,174 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiller AT3 ECG
9,6 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 104x34x34 - approx. weight 0,174 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **110073** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Schiller AT4, AT5
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 200x28x14 - ca. Gewicht 0,23 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Schiller AT4, AT5
9,6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 200x28x14 - approx. weight 0,23 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **110073-K** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Schiller AT4, AT5 (kurze Version)
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 170x28x14 - ca. Gewicht 0,23 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Schiller AT4, AT5 (short version)
9,6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 170x28x14 - approx. weight 0,23 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **Z-204025-V-1** PG4

AKKUmed Lithium Backup Batterie für Schiller AT6
3 Volt - ca. Maße in mm 14,5x25 - ca. Gewicht 0,01 kg - 1/2 AA - mit Printkontakt (- Pol 1 Pin/ + Pol 2 Pin)
Kein Original



AKKUmed Lithium backup battery for Schiller AT6
3 Volt - approx. dimensions in mm 14,5x25 - approx. weight 0,01 kg - 1/2 AA - with printcontacts (- Pol 1 Pin/ + Pol 2 Pin)
Non original

Schiller **110578** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schiller AT10, Cardiovit CS200
12 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 96x25x62 - ca. Gewicht 0,35 kg - CE-Konform
Kein Original



Es werden für Schiller AT10 2 Stück benötigt

AKKUmed lead-acid battery suitable for Schiller AT10, Cardiovit CS200
12 Volt 0,8 Ah - approx. dimensions in mm 96x25x62 - approx. weight 0,35 kg - CE-Conform
Non original

Requires 2 unit for Schiller AT10

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **110314** PG1

AKKUmed NiMH Akku für Schiller EKG AT10+
9,6 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 138x23x55 - ca. Gewicht 0,32 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery for Schiller ECG AT10+
9,6 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 138x23x55 - approx. weight 0,32 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **110390-O** PG3

Original Schiller Li Ion Akku für AT10+, AT110
21,6 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 139x58x19 - ca. Gewicht 0,29 kg



Original Schiller Li Ion battery for AT10+, AT110
21,6 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 139x58x19 - approx. weight 0,29 kg

Schiller **110650-O** PG3

Original Schiller Li Ion Akku für Cardiovit AT102+, MS-2007, MS-2010, MS-2015
7,4 Volt 4,2 Ah 31,1 Wh - ca. Maße in mm 70x15x69 - ca. Gewicht 0,166 Kg



Original Schiller Li-Ion battery for Cardiovit AT102+, MS-2007, MS-2010, MS-2015
7,4 Volt 4,2Ah 31,1 Wh - approx dimensions in mm 70x15x69 - approx weight 0,166 Kg

Schiller **110253** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiller AT104
7,2 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 151x28,4x14,5 - ca. Gewicht 0,135 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiller AT104
7,2 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 151x28,4x14,5 - approx. weight 0,135 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **110074** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Schiller Blutdruckmessgerät BR102
4,8 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 73x14x39 - ca. Gewicht 0,06 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Schiller blood pressure unit BR102
4,8 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 73x14x39 - approx. weight 0,06 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **110074-O** PG3

Original NiMH Akku für Schiller Blutdruckmessgerät BR102
4,8 Volt 0,6 Ah

Original NiMH battery suitable for Schiller blood pressure unit BR102
4,8 Volt 0,6 Ah

Schiller **Z-161304-1-02** PG4

Panasonic NiMH eneloop Akku passend für Schiller Blutdruck-Rekorder BR-102 plus
1,2 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 14x50 - ca. Gewicht 0,027 kg
Kein Original

Es werden 2 Stück pro Gerät benötigt

Panasonic NiMH eneloop battery suitable for Schiller blood pressure recorder BR-102 plus
1,2 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 14x50 - aprox. weight 0,027 kg
Non original

Requires 2 batteries



Schiller **110085-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Schiller Defibrillator Defigard 1002, 2000, 2002, 2002, 6002
Halbautomat Fred, Fred Professional Physiogard TM910
12 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 102x44x125 - ca. Gewicht 0,62 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Schiller defibrillator Defigard 1002, 2000, 2002, 2002, 6002,
Fred, Fred Professional Physiogard TM910
12 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 102x44x125 - aprox. weight 0,62 kg - CE-Conform
Non original



Schiller **110085** PG3

Original NC Akku für Schiller Defibrillator Defigard 1002, 2000, 2002, 6002, Fred, fred profesional, Physiogard TM910
12 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 102x44x125 - ca. Gewicht 0,67 kg

Original NC battery suitable for Schiller defibrillator Defigard 1002, 2000, 2002, 6002, Fred, fred profesional, Physiogard TM910
12 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 102x44x125 - aprox. weight 0,67 kg



Schiller **403113** PG4

Ladegerät mit Adapter passend für NC Akku für Bruker, Schiller Defigard 1000, 2000, 2002, Hellige SCP844

Battery charger with adapter for NC battery for Bruker, Schiller Defigard 1000, 2000, 2002, Hellige SCP844



Schiller **110085-BU** PG1

AKKUmed NiMH Back Up Akku passend für Schiller Defibrillator Defigard 2002
3,6 Volt 0,16 Ah - ca. Maße in mm 10x42 - ca. Gewicht 0,012 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH Back Up battery suitable for Schiller defibrillator Defigard 2002
3,6 Volt 0,16 Ah - aprox. dimensions in mm 10x42 - aprox. weight 0,012 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **110171-A** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiller Defibrillator Defigard 3002
14,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 270x46x27 - ca. Gewicht 0,664 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiller defibrillator Defigard 3002
14,4 Volt 1,7 Ah approx. dimensions in mm 270x46x27 - aprox. weight 0,664 kg - CE-Conform
Non original

Schiller **110171** PG3

Original NC Akku für Bruker Defibrillator Defigard 3002
14,4 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 270x27x46 - ca. Gewicht 0,664 kg



Original NC battery for Bruker defibrillator Defigard 3002
14,4 Volt 1,9 Ah - aprox. dimensions in mm 270x27x46 - aprox. weight 0,664 kg

Schiller **110509-O** PG3

Original Akku für Schiller Defigard 4000, DG4000, Typ 614186
12 Volt 2,3 Volt - ca. Maße in mm 177x32x59(65) - ca. Gewicht 0,934 kg



Original battery for Schiller defigard 4000, DG4000, type 614186
12 Volt 2,3 Volt - aprox. dimensions in mm 177x32x59(65) - aprox. weight 0,934 kg

Schiller **110301-O** PG3

Original Li Ion Akku für Schiller Defibrillator Defigard 5000, Argus PRO LifeCare 2, 3:940100, 2.200132
11,1 Volt 4,65 Ah 51,6 Wh - ca. Maße in mm 96x22x102 - ca. Gewicht 0,34 kg



Original Li Ion battery for Schiller defibrillator Defigard 5000, Argus PRO LifeCare 2, 3:940100, 2.200132
11,1 Volt 4,65 Ah 51,6 Wh - aprox. dimensions in mm 96x22x102 - aprox. weight 0,34 kg

Schiller **110119** PG3

Original Lithiumbatterie für Bruker Defibrillator Halbautomat Fred - Lithium MnO2
18 Volt 4,75 Ah - ca. Maße in mm 102x44x125 - ca. Gewicht 0,472 kg - nicht wiederaufladbar



Original Lithium battery for Bruker defibrillator Fred - Lithium MnO2
18 Volt 4,75 Ah - aprox. dimensions in mm 102x44x125 - aprox. weight 0,472 kg - not rechargeable

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

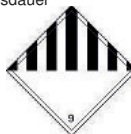
Schiller **110227** PG3

Original Lithiumbatterie für Schiller Defibrillator Fred easy - nicht wiederaufladbar
12 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 85x44x41 - ca. Gewicht 0,172 kg

Wartungsfreie und leistungsstarke Lithium Batterie, Kapazität für 200 Schocks oder 8 Stunden Betriebsdauer, Lebensdauer (Bereitschaft/Standby): 5 Jahre

Original Lithium battery for Schiller defibrillator Fred easy - not rechargeable
12 Volt 2,8 Ah - aprox. dimensions in mm 85x44x41 - aprox. weight 0,172 kg

Maintenance free and powerful, 200 shocks, up to 8 hours run time, life time (Standby mode) : 5 years



Schiller **702012**

Original Schiller Defi Pads für Fred Easy, Erwachsene - 1 Paar

Original Schiller Defi Pads for Fred Easy, adults - 1 pair

Schiller **110227-B** PG3

Original Batterie-Box für Schiller Defibrillator Fred easy TRAINER
benötigt werden 4 x Alkaline Batterien Größe AA
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Original battery-box for Schiller defibrillator Fred easy TRAINER
needed 4 x Alkaline AA batteries
(not included in the delivery)

Schiller **702012-5**

Original Schiller Defi Pads für Fred Easy, Erwachsene - 5 Paar

Original Schiller Defi Pads for Fred Easy, adults - 5 pair

Schiller **110302-O** PG3

Original Lithiumbatterie für Schiller Defibrillator Easyport - Typ 3940002 - nicht wiederaufladbar
12 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 75x34x18,5 - ca. Gewicht 0,06 kg

Original Lithium battery for Schiller defibrillator Easyport - Typ 3940002 - not rechargeable
12 Volt 0,75 Ah - aprox. dimensions in mm 75x34x18,5 - aprox. weight 0,06 kg



Schiller **110144** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Bruker, Schiller Defiscope DS
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 50x50x125 - ca. Gewicht 0,85 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Bruker, Schiller defiscope DS
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 50x50x125 - aprox. weight 0,85 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schiller **Z-301002-7** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schiller Elektrodensauganlage DT100, Typ 212117
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original

Es werden 2 Stück benötigt



AKKUmed lead-acid battery suitable for Schiller Electrode suction plants DT100, type 212117
12 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 134x69x60 - approx. weight 1,2 kg
Non original

Requires 2 batteries

Schiller **110485** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Bruker, Schiller Blutdruckmodul DG2002NI
4,8 Volt 0,45 Ah - ca. Maße in mm 50x 35x 22 - ca. Gewicht 0,6 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Bruker, Schiller blood pressure module DG2002NI
4,8 Volt 0,45 Ah - approx. dimensions in mm 50x 35x 22 - approx. weight 0,6 kg
Non original

Schiwa **110075** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiwa, MGVG Schiwamatic 3000, 7000
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 125x50x50 - ca. Gewicht 0,804 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiwa, MGVG Schiwamatic 3000, 7000
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 125x50x50 - approx. weight 0,804 kg - CE-Conform
Non original

Schiwa **Z-110053-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiwa Schiwamatic 3000, 7000
12 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 74x34x54 - ca. Gewicht 0,22 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiwa Schiwamatic 3000, 7000
12 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 74x34x54 - approx. weight 0,22 kg
Non original

Schiwa **Z-110054-1** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Schiwa Schiwamatic 7000, 9000
6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 81x52x54 - ca. Gewicht 0,418 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Schiwa Schiwamatic 7000, 9000
6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 81x52x54 - approx. weight 0,418 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Schmitz & Söhne **110592** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Schmitz & Söhne Partura Entbindungsbett 140.1010.0
12 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 133x33x97 - ca. Gewicht 1,18 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Schmitz & Söhne Partura delivery bed 140.1010.0
12 Volt 2,8 Ah - aprox. dimensions in mm 133x33x97 - aprox. weight 1,18 kg - 4,8 mm faston
Non original

Schreiber **110513** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Schreiber oszillierende Gipssäge SG500er, SG800er Serie, Typ SG-501-50, SG-501-51
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 65x55x70 - ca. Gewicht 0,416 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Schreiber plaster saw SG500, SG800 series, type SG-501-50, SG-501-51
9,6 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 65x55x70 - aprox. weight 0,416 kg
Non original



Sebac **110707** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für SEBAC BIRD Ventilator Fabian
13,2 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 192x18x61 - ca. Gewicht 0,631 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for SEBAC BIRD ventilator Fabian
13,2 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 192x18x61 - aprox. weight 0,631 kg
non original



Seca **110160-O** PG3

Original NiMH Akkupack passend für
Seca Waage - Typ SEC 682212721009
7,2 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 42x28x50 - ca. Gewicht 0,129 kg

Original NiMH battery suitable for
Seca scale - type SEC 682212721009
7,2 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 42x28x50 - aprox. weight 0,129 kg



Seca **110160** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Seca Waage 717, 757, 959
Typ 68-22-12-721-009
7,2 Volt 1,25 Ah - ca. Maße in mm 28x42x50 - ca. Gewicht 0,144 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Seca scale 717, 757, 959 - type 68-22-12-721-009
7,2 Volt 1,25 Ah - aprox. dimensions in mm 28x42x50 - aprox. weight 0,144 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Servox **110412** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Servox Absaugpumpe Mediport 2000
7,2 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 100x17x67 - ca. Gewicht 0,33 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Servox suction unit Mediport 2000
7,2 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 100x17x67 - approx. weight 0,33 kg - CE-Conform
Non original

Servox **110204** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Servox Kehlkopf Vibrator 1296, Speech Aid Inton, Typ 20ZU1015
7,2 Volt 0,25 Ah - ca. Maße in mm 28x28x43 - ca. Gewicht 0,06 kg
Kein Original



Hinweis: Bauhöhe ca. 4 mm höher als Originalakku

AKKUmed NiMH battery suitable for Servox voice box vibrator 1296, Speech Aid Inton, type 20ZU1015
7,2 Volt 0,25 Ah - approx. dimensions in mm 28x28x43 - approx. weight 0,06 kg
Non original

Attention: aprox. 4 mm higher as original

Sherwood **110099** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Sherwood-Davis & Geck Ernährungspumpe Kangaroo 224, 324
7,2 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 104x50x46 - ca. Gewicht 0,298 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Sherwood-Davis & Geck feeding pump Kangaroo 224, 324
7,2 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 104x50x46 - approx. weight 0,298 kg - CE-Conform
Non original

Sherwood **110099-N** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Sherwood-Davis & Geck Ernährungspumpe Kangaroo 224, 324
7,2 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 104x50x46 - ca. Gewicht 0,298 kg
Kein Original



Neue Version

AKKUmed NiMH battery suitable for Sherwood-Davis & Geck feeding pump Kangaroo 224, 324
7,2 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 104x50x46 - approx. weight 0,298 kg
Non original

new version

Sherwood **110311** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Sherwood Ernährungspumpe Kangaroo 624 / 924
7,2 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 43x28x48 - ca. Gewicht 0,16 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Sherwood feeding pump Kangaroo 624 / 924
7,2 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 43x28x48 - approx. weight 0,16 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Sherwood **110133** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Sherwood Ernährungspumpe Kangeroo 2000
3,6 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 69x27x45 - ca. Gewicht 0,16 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Sherwood feeding pump Kangeroo 2000
3,6 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 69x27x45 - aprox. weight 0,16 kg - CE-Conform
Non original

Sherwood **110346** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Sherwood Ernährungspumpe E-Pump Typ F010484
4,8 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 72x53x35 - ca. Gewicht 0,218 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Sherwood feeding pump E-Pump type F010484
4,8 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 72x53x35 - aprox. weight 0,218 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **110076** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Siemens Defibrillator Sirecard P, Theracard PM
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 168x68x62 - ca. Gewicht 1,5 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Siemens Defibrillator Sirecard P, Theracard PM
12 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 168x68x62 - aprox. weight 1,5 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **Z-358035-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor Sirecust 311
8 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 0,97 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor Sirecust 311
8 Volt 3,5 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x64 - aprox. weight 0,97 kg
Non original

Siemens **Z-301010-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens EKG Schreiber Megacard
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 70x48x108 - ca. Gewicht 0,9 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens ECG writer Megacard
6 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 70x48x108 - aprox. weight 0,9 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Siemens **110737** PG2

AKKUmed Blei Akku für Siemens Monitor Sirecust 610 - 630
8 Volt 3,2 Ah - ca. Maße in mm 133x36x66 - ca. Gewicht 0,78 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor Sirecust 610 - 630
8 Volt 3,2 Ah - aprox. dimensions in mm 133x36x66 - aprox. weight 0,78 kg
Non original

Siemens **110718** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor Sirecust 620, 630, 2870728 EH51U
8 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 133x74x70 - ca. Gewicht 1,62 kg - komplett mit Platine
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor Sirecust 620, 630, 2870728 EH51U
8 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm 133x74x70 - aprox. weight 1,62 kg - Complete with PCB
Non original

Siemens **Z-110205-1** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor Sirecust 620, 630, 2870728 EH51U
8 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 133x74x70 - ca. Gewicht 1,62 kg - komplett mit Platine
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor Sirecust 620, 630, 2870728 EH51U
8 Volt 5,0 Ah - aprox. dimensions in mm 133x74x70 - aprox. weight 1,62 kg - Complete with PCB
Non original

Siemens **110738** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor Sirecust, Sicard 440, 460
6 Volt 1,0 Ah - ca. Maße in mm 51x42x55 - ca. Gewicht 0,26 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor Sirecust, Sicard 440, 460
6 Volt 1,0 Ah - aprox. dimensions in mm 51x42x55 - aprox. weight 0,26 kg
Non original

Siemens **110533-2** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor SC5000, SC6000, SC7000
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 140x23x64 - ca. Gewicht 0,65 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor SC5000, SC6000, SC7000
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 140x23x64 - aprox. weight 0,65 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **110077** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Siemens Monitor SC7000, SC9000
2 x 6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 88x22x54 - ca. Gewicht 0,166 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Siemens monitor SC7000, SC9000
2 x 6 Volt 1,4 Ah - aprox. dimensions in mm 88x22x54 - aprox. weight 0,166 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Siemens **110077-5** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Siemens Monitor Typ SC7000, SC9000 - 5er Pack
2 x 6 Volt 1,4 Ah - ca. Maße in mm 88x22x54 - ca. Gewicht 0,166 kg pro Pack - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Siemens monitor type SC7000, SC9000 - pack of 5
2 x 6 Volt 1,4 Ah - aprox. dimensions in mm 88x22x54 - aprox. weight 0,166 kg each - CE-Conform
Non original

Siemens **110083** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Siemens Monitor SC9000
12 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 167x39x120 - ca. Gewicht 1,468 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Siemens monitor SC9000
12 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 167x39x120 - aprox. weight 1,468 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **Z-301013-7** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor SC8000
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor SC8000
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60 - aprox. weight 0,8 kg
Non original

Siemens **110532-2** PG2

Blei Akku passend für Siemens Monitor SC7000XL, SC9000XL - externer Einbau
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor SC7000XL, SC9000XL - external installation
12 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 180x60x23 - aprox. weight 0,75 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **Z-301002-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Monitor SC7000XL, SC9000XL - interner Einbau
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens monitor SC7000XL, SC9000XL - internal installation
12 Volt 3,4 Ah - aprox. dimensions in mm 134x69x60 - aprox. weight 1,2 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Siemens **110196** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Siemens Monitor SC6002XL, SC6802XL
14,4 Volt 4,4 Ah 63,36 Wh - ca. Maße in mm 145x65x20 - ca. Gewicht 0,36 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Siemens monitor SC6002XL, SC6802XL
14,4 Volt 4,4 Ah - aprox. dimensions in mm 145x65x20 - aprox. weight 0,36 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **Z-110357-1** PG1

AKKUmed Lithium Backup Batterie passend für Siemens Monitor Infinity Gamma, Gamma XL
3 Volt - ca. Maße in mm 24x5 - ca. Gewicht 0,003 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium backup battery suitable for Siemens monitor Infinity Gamma, Gamma XL
3 Volt - aprox. dimensions in mm 24x5 - aprox. weight 0,003 kg
Non original

Siemens **Z-301013-4** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Ventilator 710
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens ventilator 710
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60 - aprox. weight 0,8 kg
Non original

Siemens **Z-301013-5** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Cardiostat 31, 31S
12 Volt 2,2 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens cardiostat 31, 31S
12 Volt 2,2 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60 - aprox. weight 0,8 kg
Non original

Siemens **Z-299050-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Ventilator 740
6 Volt 6,5 Ah - ca. Maße in mm 116,5x51x94 - ca. Gewicht 1,24 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens Ventilator 740
6 Volt 6,5 Ah - aprox. dimensions in mm 116,5x51x94 - aprox. weight 1,24 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Siemens **110537** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Servo 300, 300A - Für internen + externen Einbau
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 177x34x60 - ca. Gewicht 0,8 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens Servo 300, 300A - for internal + external installation
12 Volt 2,0 Ah - aprox. dimensions in mm 177x34x60 - aprox. weight 0,8 kg - CE-Conform
Non original

Siemens **Z-301006-6** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Siemens Siccard
6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Siemens Siccard
6 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 97x24x50 - aprox. weight 0,3 kg
Non original

Siemens **Z-204047P-1** PG4

AKKUmed Lithium Backup Batterie passend für Siemens Siccard 740
Mit Printanschluß Plus 2er Pin 7,5mm Raster/ Minus 1er Pin
3 Volt - ca. Maße in mm 17x34 - ca. Gewicht 0,014 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium backup battery suitable for Siemens Siccard 740
With print connection Plus 2 Pin 7,5mm Raster/ Minus 1 Pin
3 Volt - aprox. dimensions in mm 17x34 - aprox. weight 0,014 kg
Non original

Siemens **110203** PG4

AKKUmed NiMH Akku passend für Maquet Critical Care, Siemens Monitor Servo-i, Servo-s
12,0 Volt 3,8 Ah - O.Part No. 64 87 180 E407E - ca. Maße in mm 152x90x21- ca. Gewicht 0,62 Kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Maquet Critical Care, Siemens Monitor Servo-i, Servo-s
12,0 Volt 3,8 Ah - O.Part No. 64 87 180 E407E - aprox. dimensions in mm 152x90x21- aprox. weight 0,62 Kg
Non original

Siemens **110203-O** PG4

Original NiMH Akku Siemens, Maquet Critical Care Monitor Servo-i, Servo-s, 64 87 180 E407E
12 Volt 3,5 Ah - ca. Maße in mm 152x90x21 - ca. Gewicht 0,62 kg



Original NiMH battery for Siemens, Maquet Critical Care monitor Servo-i, Servo-s, 64 87 180 E407E
12 Volt 3,5 Ah - aprox. dimensions in mm 152x90x21 - aprox. weight 0,62 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Siemens **110382** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Siemens Sonoline Antares Ultrasound Typ 4834789
4,8 Volt 4,5 Ah - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Siemens Sonoline Antares ultrasound type 4834789
4,8 Volt 4,5 Ah - CE-Conform
Non original

Siemens **110633** PG2

AKKUmed Blei Akkusatz passend für Siemens Mobiles Röntgengerät Mobilett XP Serie
96 Volt 14,4 Ah - CE Konform
Kein Original

AKKUmed lead- acid battery insert suitable for Siemens mobile x- ray system Mobilett XP series
96 Volt 14,4 Ah - CE Konform
Non original

Siemens **110634** PG2

AKKUmed Blei Akkusatz passend für Siemens Mobiles Röntgengerät Mobilett Plus Serie
96 Volt 20 Ah - CE Conform
Kein Original

AKKUmed lead- acid battery insert suitable for Siemens mobile x-ray system Mobilett Plus series
96 Volt 20 Ah - CE Conform
Non original

Simonson&Wheel **110079** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Simonson & Wheel Defibrillator Defi 2
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 88x60x42 - ca. Gewicht 0,532 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Simonson & Wheel defibrillator Defi 2
12 Volt 1,7 Ah - aprox. dimensions in mm 88x60x42 - aprox. weight 0,532 kg - CE-Conform
Non original

Simonson&Wheel **110091** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Simonson & Wheel Defibrillator DMS600
19,2 Volt 1,3 Ah - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Simonson & Wheel defibrillator DMS600
19,2 Volt 1,3 Ah - CE-Conform
Non original

Simonson&Wheel **110078** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Simonson & Wheel Defibrillator DMS 730, 750
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 108x75x55 - ca. Gewicht 0,856 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Simonson & Wheel Defibrillator DMS 730, 750
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 108x75x55 - aprox. weight 0,856 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Simonson&Wheel **110127** PG2

AKKUmed NC Akku passend für S&W Defibrillator DMS 730, DMS 750 - alte Bauform
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 105x70x76 - ca. Gewicht 0,872 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for S&W defibrillator DMS 730, DMS 750 - old version
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 105x70x76 - approx. weight 0,872 kg - CE-Conform
Non original

Simonson&Wheel **110086-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für S&W Defibrillator Cardio Aid MC+ Cardioaid 930, 950, Typ 59439-6
12 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 95x32x123 - ca. Gewicht 0,612 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for S&W defibrillator cardio Aid MC+ cardio aid 930, 950, type 59439-6
12 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 95x32x123 - approx. weight 0,612 kg - CE-Conform
Non original

Simonson&Wheel **110126** PG1

AKKUmed NC Akku passend für S&W Zoll NTP Defibrillator
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 133x60x90 - ca. Gewicht 1,4 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for S&W Zoll NTP defibrillator
12 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 133x60x90 - approx. weight 1,4 kg - CE-Conform
Non original

Simonson&Wheel **Z-399013-9** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für S&W Datascope Traveller
12 Volt 2,3 Ah - ca. Maße in mm 180x60x23 - ca. Gewicht 0,75 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for S&W Datascope Traveller
12 Volt 2,3 Ah - approx. dimensions in mm 180x60x23 - approx. weight 0,75 kg
Non original

Simonson&Wheel **Z-301006-7** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für S&W Pulsoxy 503
6 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 97x24x50 - ca. Gewicht 0,3 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for S&W Pulsoxy 503
6 Volt 1,3 Ah - approx. dimensions in mm 97x24x50 - approx. weight 0,3 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Smith & Nephew **110534** PG2

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Smith&Nephew Patientenlifter - Bathmaster 2000
18 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 190x110x165 (ohne Griff) - ca. Gewicht 3,25 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Smith&Nephew patient lifter - Bathmaster 2000
18 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 190x110x165 (without grip) - approx. weight 3,25 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Söhngen **Z-399038-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Söhngen Absaugpumpe (Ohne Seitenclips)
12 Volt 3,3 Ah - ca. Maße in mm 134x67x60 - ca. Gewicht 1,35 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Söhngen suction unit (without clips)
12 Volt 3,3 Ah - approx. dimensions in mm 134x67x60 - approx. weight 1,35 kg
Non original



Söhnle **110188** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Söhnle Waage S10-2720
20,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 88x88(110)x42 - ca. Gewicht 0,926 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Söhnle scale S10-2720
20,4 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 88x88(110)x42 - approx. weight 0,926 kg
Non original



Söhnle **110317-K** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Söhnle Waage S20-2760
6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 83x45x18 - ca. Gewicht 0,14 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Söhnle scale S20-2760
6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 83x45x18 - approx. weight 0,14 kg - CE-Conform
Non original



Söhnle **110612** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Söhnle Waage 7741, 7742, 7743, 7744 - Typ 618.010.016
(Akku zum einschieben)
7,2 Volt 0,90 Ah - ca. Maße in mm 15x30x151 - ca. Gewicht 0,135 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Söhnle scale 7741, 7742, 7743, 7744 - type 618.010.016
7,2 Volt 0,90 Ah - approx. dimensions in mm 15x30x151 - approx. weight 0,135 kg - CE-Konform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Sonosite **110506-O** PG3

Original Li Ion Akku für Sonosite Ultraschallsysteme S Serie P/N P07753
10,8 Volt 5,1 Ah 55 Wh



Original Li Ion battery for Sonosite ultrasound systems S Serie P/N P07753
10,8 Volt 5,1 Ah 55 Wh

Sonosite **110365-O** PG3

Original Sonosite Li Ion Akku für Ultraschallsysteme Titan, MicroMaxx, M-Turbo, PN P07168
(P09059-01/ P02569-02)
10,8 Volt 5,8 Ah 62 Wh - ca. Maße in mm 209x60x25 - ca. Gewicht 0,378 kg



Original Sonosite Li Ion battery for ultrasound systems Titan, MicroMaxx, M-Turbo, PN P07168
(P09059-01/ P02569-02)
10,8 Volt 5,8 Ah 62 Wh - approx. dimensions in mm 209x60x25 - approx. weight 0,378 kg

Sonotechnik **110526** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Sonotechnik Taschendoppler, Typ Sonodop 3000
8,4 Volt 0,3 Ah - ca. Maße in mm 50x26x16 - ca. Gewicht 0,048 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Sonotechnik pocket doppler, type Sonodop 3000
8,4 Volt 0,3 Ah - approx. dimensions in mm 50x26x16 - approx. weight 0,048 kg - CE-Conform
Non original

Soutter de **110452** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für de Soutter Gipssäge, Typ CB-100, CB100
10,8 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 65x75x62 - ca. Gewicht 0,417 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for de Soutter plaster saw, type CB-100, CB100
10,8 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 65x75x62 - approx. weight 0,417 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Soutter de **110420** PG2

AKKUmed NC Akku passend für de Soutter Gipssäge CCB96
9,6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 130x55x701 - ca. Gewicht 0,435 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for de Soutter plaster saw CCB96
9,6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 130x55x701 - approx. weight 0,435 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Soutter de **110613** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für de Soutter Akkutyp AB-450 REF 14510
10,8 Volt 1,65 Ah - ca. Maße in mm 48x49x57 - ca. Gewicht 0,247 kg - CE Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for de Soutter, type AB-450, REF 14510
10,8 Volt 1,65 Ah - approx. dimensions in mm 48x49x57 - approx. weight 0,247 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Soutter de **110590** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für de Soutter, Typ AB-600, REF 11520
9,6 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 72x69x40 - ca. Gewicht 0,384 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for de Soutter, type AB-600, REF 11520
9,6 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 72x69x40 - approx. weight 0,384 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Soutter de **110153** PG1

AKKUmed NC Akku passend für de Soutter Chirurgie-Akkuschrauber SBX500, 8200
9,6 Volt 1,25 Ah
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for de Soutter cordless surgery screwdriver SBX500, 8200
9,6 Volt 1,25 Ah
Non original

Battery insert only - no case!



Soutter de **110154** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für de Soutter Chirurgie-Akkuschrauber SBX500, 8200
9,6 Volt 1,25 Ah - ca. Maße in mm 80x57x65 - ca. Gewicht 0,466 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for de Soutter cordless surgery screwdriver SBX500, 8200
9,6 Volt 1,25 Ah - approx. dimensions in mm 80x57x65 - approx. weight 0,466 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Spacelabs **110254** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Spacelabs SL1030, SL1050, Ultraview SL2400, Scout Transport Monitor
90309; 91369; 91387 - Typ 146-0055-00
12 Volt 2,45 Ah - ca. Maße in mm 182x24x61 - ca. Gewicht 0,47 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Spacelabs SL1030, SL1050, 90309, 91369, Ultraview SL2400
12 Volt 2,45 Ah - approx. dimensions in mm 182x24x61 - approx. weight 0,47 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Spacelabs **Z-399040-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Spacelabs PC Express Monitor 90305, 90306, 90308
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 182x61x23 - ca. Gewicht 0,72 kg - zyklenfest
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Spacelabs PC Express monitor 90305, 90306, 90308
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 182x61x23 - approx. weight 0,72 kg - cycle resistant
Non original

Spacelabs **Z-399615-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Spacelabs EKG Voyager 6, 12
12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x43x52(58) - ca. Gewicht 0,61 kg - 4,8 mm Faston
Kein original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Spacelabs ECG Voyager 6, 12
12 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x43x52(58) - approx. weight 0,61 kg - 4,8 mm faston
Non original

Spacelabs **Z-204006-1** PG4

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Spacelabs Ambulanter Blutdruckmonitor
3 Volt - ca. Maße in mm 12x11 - ca. Gewicht 0,01 kg
Kein Original



AKKUmed Lithium battery suitable for Spacelabs ambulatory blood pressure monitor
3 Volt - approx. dimensions in mm 12x11 - approx. weight 0,01 kg
Non original

Spacelabs **110553** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Spacelabs Ultraview 1700, Patientenmonitor 90363, 90364, 90387, 90499, 91387, Typ 146-0053-00
12 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 50x20x44 - ca. Gewicht 0,134 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Spacelabs Ultraview 1700, patient monitor 90363, 90364, 90387, 90499, 91387, type 146-0053-00
12 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 50x20x44 - approx. weight 0,134 kg - CE-Conform
Non original

Spacelabs **110722-O** PG4

Original Li Ion Akku passend für Spacelabs Cardio Express SL6 Ref. 019-0707-00

Original Li Ion battery suitable for Spacelabs Cardio Express SL6 Ref. 019-0707-00

Spacelabs **110723-O** PG4

Original Li Ion Akku passend für Spacelabs Cardio Express SL12 Ref. 019-0779-00

Original Li Ion battery suitable for Spacelabs Cardio Express SL12 Ref. 019-0779-00

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Spirodoc **110716-O** PG3

Original Li Ion Akku für Spirodoc, Spirobank II New, Spirotel New
3,7 Volt 1,15 Ah 4,26 Wh

Original Li Ion battery for Spirodoc, Spirobank II New, Spirotel New
3,7 Volt 1,15 Ah

Spirometrics **110368** PG2

AKKUmed NiMH Backup Akku passend für Spirometrics Inc., Spirometer, Flomate 2400, 2453
3,6 Volt 0,15 Ah - ca. Maße in mm 30x17x22 - ca. Gewicht 0,018 kg
Kein Original

AKKUmed NiMH Backup battery suitable for Spirometrics Inc., Spirometer, Flomate 2400, 2453
3,6 Volt 0,15 Ah - aprox. dimensions in mm 30x17x22 - aprox. weight 0,018 kg
Non original



Stieglmeyer **110228** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Stieglmeyer Krankenhausbett Vitano, AG300/ Sicuro Plus
24 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 305x35x117 - ca. Gewicht 1,528 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Stieglmeyer hospital bed Vitano, AG300
24 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 305x35x117 - aprox. weight 1,528 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Stieglmeyer **110228-I** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Stieglmeyer Krankenhausbett Vitano, AG300, Sicuro Plus
4 x 6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 98x25x52 - ca. Gewicht je Akku 0,3 kg
Kein Original

Nur Akkueinsatz

AKKUmed lead-acid battery suitable for Stieglmeyer hospital bed Vitano, AG300, Sicuro Plus
4 x 6 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 98x25x52 - aprox. weight each battery 0,3 kg
Non original

Battery insert only



Stieglmeyer **110327** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Stieglmeyer Intensivbett Epostyle
BA1812-0500-000, BA1811-0900-000, BA18013-01
24 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 104x135x67 - ca. Gewicht 1,7 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Stieglmeyer intensive care bed Epostyle
BA1812-0500-000, BA1811-0900-000, BA18013-01
24 Volt 1,3 Ah - aprox dimensions in mm 104x135x67 - aprox. weight 1,7 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Stieglmeyer **110327-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Stieglmeyer Intensivbett Epostyle, Seta Typ BA20003-00, CB1663X/ CB18 Steuerung - CE Konform
2x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x43x52 - ca. Gewicht je Akku 0,61 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Stieglmeyer intensive care bed Epostyle, Seta type BA20003-00, CB1663X, CB18 control
2x 12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x43x52 - aprox. weight each battery 0,61 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Stieglmeyer **110371** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Stieglmeyer Bett Seta mit Steuerung CB20 Typ Linak, BA20003-00
24 Volt 1,3 Ah - ca. Maße in mm 115x120x70 - ca. Gewicht 1,4 kg

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Stieglmeyer bed Seta with controle CB20 type Linak, BA20003-00
24 Volt 1,3 Ah - aprox. dimensions in mm 115x120x70 - aprox. weight 1,4 kg

Please send us the original battery for retrofit



Stieglmeyer **110617-I** PG2

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Stieglmeyer Bett Vivendo EM1, EM3, EM4, Avanta, Avant Plus, Avanta Classic
2x 12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x43x52 - ca. Gewicht je Akku 0,61 Kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Stieglmeyer bed Vivendo EM1, EM3, EM4, Avanta, Avant Plus, Avanta Classic
2x 12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x43x52 - aprox. weight each battery 0,61 Kg
Non original

Battery insert only - no case!



Storz **110706-O** PG4

Original Karl Storz Li Ion Akku für Kopfleuchte - 094125A
3,7 Volt 900 mAh - ca. Maße in mm 30x13,8x13,1 - ca. Gewicht 0,019 kg

Original Karl Storz Li Ion battery for headlight - 094125A
3,7 Volt 900 mAh - aprox. dimensions in mm 30x13,8x13,1 - 3aprox. weight 0,019 kg



Storz **110664-O** PG4

Original Karl Storz Li Ion Akku für C-Mac Videolaryngoskope 8402YB
4 Volt 0,55 Ah 2,2 Wh - ca. Maße in mm 95x38x22 - ca. Gewicht 0,064 Kg

Original Karl Storz Li Ion battery suitable for C-Mac laryngoscope 8402YB
4 Volt 0,55 Ah 2,2 Wh - aprox dimensions in mm 95x38x22 - aprox weight 0,064 Kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Stryker **110648** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend
für Stryker Typ 298-100
OrthoPower 90 Sytem 2
Kein Original/ non original

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Stryker
type 250-070-602, 250-070-601
16,8 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 102x29x51 - aprox. weight 0,385 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Stryker **110289** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Stryker Typ 400-650 T4 Power Pack
6 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 63x40x100 - ca. Gewicht 0,34 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Stryker type 400-650 T4 power pack
6 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 63x40x100 - aprox. weight 0,34 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Stryker **110289-I** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Stryker Typ 400-650 T4 Power Pack
6 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 51x32x67 - ca. Gewicht 0,28 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NiMH battery suitable for Stryker type 400-650 T4 Power Pack
6 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 51x32x67 - aprox. weight 0,28 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Stryker **110289-O** PG3

Original NiMH Akku Stryker Typ 400-650 T4 Power Pack
6 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 63x40x100 - ca. Gewicht 0,34 kg

Original NiMH battery Stryker type 400-650 T4 Power Pack
6 Volt 4,0 Ah - aprox. dimensions in mm 63x40x100 - aprox. weight 0,34 kg

Stryker **110246-A** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Stryker Typ 2115
9,6 Volt 1,25 Ah - ca. Maße in mm 195x60x32 - ca. Gewicht 0,486 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Stryker type 2115
9,6 Volt 1,25 Ah - aprox. dimensions in mm 170x45x22 - aprox. weight 0,288 kg
Non original



Stryker **110246-I** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Stryker Typ 2115
9,6 Volt 1,25 Ah - ca. Maße in mm 170x45x22 - ca. Gewicht 0,288 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Stryker type 2115
9,6 Volt 1,25 Ah - aprox. dimensions in mm 170x45x22 - aprox. weight 0,288 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Stryker **110247-A** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Stryker Cordless Driver 4100/ Typ 4112
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 135x49x42 - ca. Gewicht 0,204 Kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Stryker type 4112
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 135x52(43)x43(25) - aprox. weight 0,238 Kg
Non original

Stryker **110247** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Stryker Typ 4112
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 135x52(43)x43(25) - ca. Gewicht 0,238 Kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Stryker type 4112
9,6 Volt 0,5 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Stryker **110248** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Stryker Typ 4115
9,6 Volt 1,2 Ah
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden
Achtung: Umbau nur bei Akkus der 1. Generation (ohne Chip) möglich

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Stryker type 4115
9,6 Volt 1,2 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Attention: Retrofit only for batteries of the first revision (without chip)

Stryker **110248-A** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Stryker Typ 4115, CD2 , Cordless Driver 2, System4, System 5
9,6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 87x75x68 - ca. Gewicht 0,504 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Stryker type 4115, CD2 , Cordless Driver 2, System4, System 5
9,6 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 87x75x68 - aprox. weight 0,504 kg
Non original

Stryker **110255** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Stryker Typ 4212
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 131x51x44 - ca. Gewicht 0,242 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Stryker type 4212
9,6 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 131x51x44 - aprox. weight 0,242 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Stryker **110385** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Stryker 4100, 4107, 4200, 4207, Typ 4215
9,6 Volt 1,2 Ah
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden
Achtung: Umbau nur bei Akkus der 1. Generation (ohne Chip) möglich

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Stryker 4100, 4107, 4200, 4207, type 4215
9,6 Volt 1,2 Ah
Non original

Please send us the original battery for retrofit
Attention: Retrofit only for batteries of the first revision (without chip)

Stryker **110287-O** PG3

Original NC Akku Stryker Typ 4222-110
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 71x56x33 - ca. Gewicht 0,18 kg

Original NC battery Stryker type 4222-110
9,6 Volt 0,5 Ah - aprox. dimensions in mm 71x56x33 - aprox. weight 0,18 kg



Stryker **110337-O** PG4

Original Stryker NiMH Akku Typ 6126-110
9,6 Volt 2,15 Ah - ca. Maße in mm 55x68x49 - ca. Gewicht 0,365 kg

Original Stryker NiMH battery type 6126-110
9,6 Volt 2,15 Ah - aprox. dimensions in mm 55x68x49 - aprox. weight 0,365 kg



Stryker **110386** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Stryker System 6 / Typ 6212/ 6212-000-000
9,6 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 60x62x60 - ca. Gewicht 0,24 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Stryker System 6 / Typ 6212/ 6212-000-000
9,6 Volt 0,5 Ah - aprox. dimensions in mm 60x62x60 - aprox. weight 0,24 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Stryker **110583-O** PG4

Original NC Akku für Stryker System 6, CD3, Cordless Driver 3 / Typ 6215 / 6215-000-000
9,6 Volt - ca. Maße in mm 72x67x71 - ca Gewicht 0,50 Kg

Original NC battery for Stryker System 6, CD3, Cordless Driver 3 / type 6215 / 6215-000-000
9,6 Volt - aprox dimensions in mm 72x67x71- aprox. weight 0,50 Kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Stryker **110583-A** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Stryker System 6, CD3, Cordless Driver 3 - Typ 6215, 6215-000-000
9,6 Volt 1,5 Ah - ca. Maße in mm 72x67x71 - ca. Gewicht 0,556 Kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Stryker System 6, CD3, Cordless Driver 3 - Type 6215, 6215-000-000
9,6 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 72x67x71 - approx. weight 0,556 Kg
Non original

Stryker **110640-O** PG4

Original Stryker Li Ion Akku Typ 7222 - REF 7222-110-000
10,8 Volt 1,1 Ah 11,88 Wh

Original Stryker Li Ion battery type 7222 - REF 7222-110-000
10,8 Volt 1,1 Ah

Stryker **110637-A** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Stryker Smartpump Tourniquet System (5920-010-XXX)
SP-1C, SP-2CX Singel, Dual Smart Pump (0AXINST10, 0AXSTGX10)
12 Volt 2,7 Ah - ca. Maße in mm 90x31x48 - ca. Gewicht 0,366 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Stryker Dual Channel Smartpump Tourniquet System (5920-010-XXX)
SP-1C, SP-2CX Singel, Dual Smart Pump (0AXINST10, 0AXSTGX10)
12 Volt 2,7 Ah - approx. dimensions in mm 90x31x48 - approx. weight 0,366 Kg
Non original

Sunrise Medical **110520** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Sunrise Medical Patientenlifter Oxford Presence
2x12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 79x55,5x107 - ca. Gewicht 0,65 kg - CE-Konform
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse

AKKUmed lead-acid battery suitable for Sunrise medical patients lifter Oxford Presence
2x12 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 79x55,5x107 - approx. weight 0,65 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case!

Synthes **110232-A** PG4

AKKUmed NC Akku passend für Synthes Typ 532.003
12 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 67x37x90 - ca. Gewicht 0,196 kg - CE Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Synthes type 532.003
12 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 67x37x116 - approx. weight 0,23 kg - CE Conform
Non original

Synthes **110231** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Synthes Typ 530200
12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 30x50x75x101 - ca. Gewicht 0,47 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Synthes type 530200
12 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 30x50x75x101 - approx. weight 0,47 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Synthes **110232** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Synthes Typ 532.003
12 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 67x37x116 - ca. Gewicht 0,23 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Synthes type 532.003
12 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 67x37x116 - approx. weight 0,23 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Synthes **110362** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Synthes Typ 532.033
14,4 Volt 0,5 Ah - ca. Maße in mm 67x37x110 - ca. Gewicht 0,28 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Synthes type 532.033
14,4 Volt 0,5 Ah - approx. dimensions in mm 67x37x110 - approx. weight 0,28 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Synthes **110343** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Synthes Typ 530.620
14,4 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 132x70x50 - ca. Gewicht 0,62 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Synthes type 530.620
14,4 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 132x70x50 - approx. weight 0,62 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Terumo **110168-X** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Terumo Infusionspumpe TE311, TE312, TE331, TE332 - Typ BN-600AAK
9,6 Volt 1,65 Ah - ca. Maße in mm 55x29x50 - ca. Gewicht 0,195 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Terumo infusion pump TE311, TE312, TE331, TE332 - type BN-600AAK
9,6 Volt 1,65 Ah - approx. dimensions in mm 55x29x50 - approx. weight 0,195 kg - CE-Conform
Non original



Terumo **110168** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Terumo Infusionspumpe TE311, TE312, TE331, TE332 - Typ BN-600AAK
9,6 Volt 0,9 Ah - ca. Maße in mm 55x29x50 - ca. Gewicht 0,184 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Terumo infusion pump TE311, TE312, TE331, TE332 - type BN-600AAK
9,6 Volt 0,9 Ah - approx. dimensions in mm 55x29x50 - approx. weight 0,184 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Terumo **110145** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Terumo Infusionspumpe STC503, 508, 523
9,6 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 71x70x46 - ca. Gewicht 0,38 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Terumo infusion pump STC503, 508, 523
9,6 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 71x70x46 - approx. weight 0,38 kg - CE-Conform
Non original

Toshiba **110713** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Toshiba Ultraschall SSH-880CV - Typ PM30-36340
4,8 Volt 4,5 Ah - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Toshiba Ultrasonic SSH-880CV - Typ PM30-36340
4,8 Volt 4,5 Ah - CE-conform
non original

Trautwein **110430** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Trautwein Lifter Typ Elli
12 Volt 12,0 Ah - ca. Maße in mm 151x98x98 - ca. Gewicht 4,0 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original



Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Trautwein Lifter type Elli
12 Volt 12,0 Ah - approx. dimensions in mm 151x98x98 - approx. weight 4,0 kg - 4,8 mm faston
Non original

Battery insert only - no case!

Trimed **110081** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Tri Med AC Tester, Typ PA1000
10,8 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 155x45x53 - ca. Gewicht 0,746 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Tri Med AC Tester, type PA1000
10,8 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 155x45x53 - approx. weight 0,746 kg - CE-Conform
Non original

Trumpf **110685-O** PG4

Original Li Ion Akku für Trumpf OP Säule Trusystem 5500/7500 Typ 1533137
40,7 V 4,8 Ah 195,36 Wh

Original Li Ion battery for OP pillar Trusystem 5500/7500 type 1533137
40,7 V 4,8 Ah 195,36 Wh

Trumpf **110582** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Trumpf Mobiler OP Tisch Mars 2 Serie
12 Volt 10,0 Ah - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Trumpf mobile OR table Mars 2 series
12 Volt 10,0 Ah - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Trumpf **Z-351010-1** PG2

Wartungsfreier Blei Gel Akku A512/10,0S Deutsche Exide, Sonnenschein passend für
Trumpf Mobiler OP Tisch Mars 2.00 Serie Mobilar, Jupiter
12 Volt 10 Ah - ca. Maße in mm 152x98x98,4 - ca. Gewicht 4 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

Maintenance-free Lead-acid battery A512/10,0S Exide, Sonnenschein suitable for
Trumpf Mobiler OP table Mars 2.00 series Mobilar, Jupiter
12 Volt 10 Ah - approx. dimensions in mm 152x98x98,4 - approx. weight 4 kg - 4,8 mm Faston
Non original



Trumpf **Z-351020-1** PG2

AKKUmed Blei Gel Akku A512/2,0S passend für Trumpf OP Tisch Säule Jupiter - Stationär
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 178x34x64 - ca. Gewicht 1,0 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery A512/2,0S suitable for Trumpf OR table stick Jupiter - stationary
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 178x34x64 - approx. weight 1,0 kg - 4,8 mm faston
Non original



Truview **110960** PG4

Original Akku für TruView Laryngoskopgriff LED/ Kinder

Original battery for TruView laryngoscope grip LED/ kids

Truview **110961** PG4

Original Akku für TruView Laryngoskopgriff LED/ Erwachsene
Alte Version mit Bajonettverschluss

Original battery for TruView laryngoscope grip LED/ adults
old version with bayonet fitting

Truview **110962** PG4

Original Akku für TruView Laryngoskopgriff LED/ Erwachsene
Neue Version mit Schraubverschluss

Original battery for TruView laryngoscope grip LED/ adults
new version with screw cap

Tyco **Z-399001-3** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Tyco Navigator GPS, Typ E097113
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 140x23x60 - ca. Gewicht 0,65 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Tyco navigator GPS, type E097113
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 140x23x60 - approx. weight 0,65 kg
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Uniphy **110243** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Uniphy Model 409
12 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 110x44x22 - ca. Gewicht 0,506 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Uniphy model 409
12 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 110x44x22 - approx. weight 0,506 kg - CE-Conform
Non original

Uniphy **110243-X** PG1

AKKUmed NiMH Akku passend für Uniphy Model 409
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 110x44x22 - ca. Gewicht 0,58 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Uniphy model 409
12 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 110x44x22 - approx. weight 0,58 kg - CE-Conform
Non original

Uniphy **110433** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Uniphy Phyaction 300er Serie
12 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 270x54x25 - ca. Gewicht 0,586 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Uniphy Phyaction 300 series
12 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 270x54x25 - approx. weight 0,586 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Univent **110643** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Impact, Univent Eagle 326, 750, 754, 754M, 765, Ventilator
Typ 704-0754-01
12 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 211x45x70 - ca. Gewicht 1,87 Kg
Kein Original



AKKUmed lead- acid battery suitable for Impact, Univent Eagle 326, 750, 754, 754M, 765, Ventilator
Type 704-0754-01
12 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 211x45x70 - approx. weight 1,87 Kg
Non original

VBM **110479-U** PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für VBM Tourniquet 8000, 9000 Digitales Blutsperrgerät
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 42x44x123 - ca. Gewicht 0,586 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for VBM Tourniquet 8000, 9000 digital tourniquet
12 Volt 3,0 Ah - approx. dimensions in mm 42x44x123 - approx. weight 0,586 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Verathon (BVI) 110400 PG2

AKKUmed NiMH Akkuumbau für Verathon Bladderscan BVI 3000, Typ 400-0039
7,2 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 36x59x60 - ca. Gewicht 0,2 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Verathon Bladderscan BVI 3000, type 400-0039
7,2 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 36x59x60 - approx. weight 0,2 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Verathon (BVI) 110531 PG2

AKKUmed Li Polymer Akku passend für Verathon (BVI) Glidescope, CZ192LIP, KMBNK513475, PN04000100
11,1 Volt / 0,90 Ah - ca. Maße in mm 34x16x77 - ca. Gewicht 0,084 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed Li Polymer battery suitable for Verathon (BVI) Glidescope, CZ192LIP, KMBNK513475, PN04000100
11,1 Volt 0,90 Ah - approx. dimensions in mm 34x16x77 - approx. weight 0,084 kg - CE-Conform
Non original



Verathon (BVI) 110400-O PG3

Original NiMH Akku für Verathon Bladderscan BVI 3000, Typ 400-0039
7,2 Volt 1,6 Ah - ca. Maße in mm 36x59x60 - ca. Gewicht 0,2 kg

Original NiMH battery suitable for Verathon Bladderscan BVI 3000, type 400-0039
7,2 Volt 1,6 Ah - approx. dimensions in mm 36x59x60 - approx. weight 0,2 kg

Vial Z-399003-1 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Vial Spritzenpumpe SE200B
6 Volt 2,0 Ah - ca. Maße in mm 75x51x57 - ca. Gewicht 0,53 kg
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Vial syringe pump SE200B
6 Volt 2,0 Ah - approx. dimensions in mm 75x51x57 - approx. weight 0,53 kg
Non original



Viasys Healthcare 110411 PG3

Original Li Ion Akku für Viasys Healthcare (CareFusion) Spiromat Typ 806525
3,7 Volt 1,5 Ah 5,55 Wh - ca. Maße in mm 69x19 - ca. Gewicht 0,05 kg

Original Li Ion battery for Viasys Healthcare (CareFusion) Spiromat type 806525
3,7 Volt 1,5 Ah - approx. dimensions in mm 69x19 - approx. weight 0,05 kg



Victor 110427 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Victor Lifter Typ Handimove
2x12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94(100) - ca. Gewicht 2,4 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Victor Lifter type Handimove
2x12 Volt 7,2 Ah - approx. dimensions in mm 151x64,5x94(100) - approx. weight 2,4 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Völker **110361** PG2

AKKUmed Bleiakku passend für Völker Patientenbett S960 - Typ BG 153
24 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 310x130x52 - ca. Gewicht 4,0 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker patients bed S960 - Typ BG153
24 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 310x130x52 - approx. weight 4,0 kg - 6,3 mm Faston
Non original



Völker **Z-399029-1** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Völker Patientenbett S960, Typ 0809-0012 Hawker Cyclon
6 Volt 5,0 Ah - ca. Maße in mm 136x52x76 - ca. Gewicht 0,99 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original

Es werden 4 Stück benötigt

AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker patients bed S960, type 0809-0012 Hawker Cyclon
6 Volt 5,0 Ah - approx. dimensions in mm 136x52x76 - approx. weight 0,99 kg - 6,3 mm faston
Non original

Requires 4 pieces



Völker **110361-1** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Völker Patientenbett S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x96x51 - ca. Gewicht 1,26 kg - 4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker patients bed S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x96x51 - approx. weight 1,26 kg - 4,8 mm Faston - CE-Conform
Non original



Völker **110361-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Völker Patientenbett S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm (BOX) 145x340x140 - ca. Gewicht 6,05 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Völker patients bed S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm (BOX) 145x340x140 - approx. weight 6,05 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Völker **110361-1-25** PG4

25 Sets a 4 Fiamm FG10121 Blei Akkueinsatz passend für Völker Patientenbett S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x96x51 - ca. Gewicht 1,26 kg - 4,8 mm Faston - CE-Konform
Kein Original

25 set AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker patients bed S960-2W
24 Volt 1,2 Ah - approx. dimensions in mm 97x96x51 - approx. weight 1,26 kg - 4,8 mm Faston - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Völker **110572-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Völker Akkubox, Typ S961-2W, Original Art. E2057
24 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 145x340x140 - ca. Gewicht 6,05 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Völker battery box, type S961-2W, original no. E2057
24 Volt 3,4 Ah - approx. dimensions in mm 145x340x140 - approx. weight 6,05 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Völker **110447** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Völker Bett S962-2, S962-2W, S962-2 vis-a-vis, S282, S382
24 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x98 - ca. Gewicht 2,6 kg - 6,3 mm Faston
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker bed S962-2, S962-2W, S962-2 vis-a-vis, S282, S382
24 Volt 7,2 Ah - approx. dimensions in mm 151x64,5x98 - approx. weight 2,6 kg - 6,3 mm faston
Non original

Battery insert only - no case!



Völker **110715** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Völker Bett S582
2 x 12 Volt 5,4 Ah - ca. Maße in mm 90x70x107 - ca. Gewicht 1,68 kg - 4,8 mm Faston
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Völker bed S582
2 x 12 Volt 5,4 Ah - approx. dimensions in mm 90x70x107 - approx. weight 1,68kg - 4,8 mm faston
Non original

Battery insert only - no case!

Weiner **110580-U** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Weiner Omnifit G, Bilancia
18 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 160x95x125 - ca. Gewicht 2,8 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Weiner Omnifit G, Bilancia
18 Volt 4,5 Ah - approx. dimensions in mm 160x95x125 - approx. weight 2,8 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Weiner **110374-I** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Weiner Omnifit G2 - Typ BAJ1-00-01
2x12 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 79x55x102 - ca. Gewicht 1,162 kg - CE-Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse

AKKUmed lead-acid battery suitable for Weiner Omnifit G2 - type BAJ1-00-01
2x12 Volt 2,9 Ah - approx. dimensions in mm 79x55x102 - approx. weight 1,162 kg - CE-Conform
Non original

Battery insert only - no case



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Weiner **Z-110374-1** PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Weiner Patientenlift Omnilift G2 Akkubox, Typ BAJ1, BAJ2
24 Volt 2,9 Ah - ca. Maße in mm 240x115x60 - ca. Gewicht 2,8 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit suitable for Weiner patients lift Omnilift G2 battery box, type BAJ1, BAJ2
24 Volt 2,9 Ah - aprox. dimensions in mm 240x115x60 - aprox. weight 2,8 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Weinmann **110084-O** PG3

Original NC Akku für Weinmann Accuvac Rescue Typ WM10647, WM15830
12 Volt 3,0 Ah - ca. Maße in mm 126x52x50 - ca. Gewicht 0,85 kg

Original NC battery for Weinmann Accuvac Rescue type WM10647, WM15830
12 Volt 3,0 Ah - aprox. dimensions in mm 126x52x50 - aprox. weight 0,85 kg



Weinmann **110515-O** PG3

Original Blei Akku für Weinmann Absaugpumpe Accuvac Basic, Typ WM 10747, WM10747
12 Volt 3,4 Ah - ca. Maße in mm 134x69x60 - ca. Gewicht 1,2 kg

Original lead-acid battery for Weinmann suction unit Accuvac Basic, type WM 10747, WM10747
12 Volt 3,4 Ah - aprox. dimensions in mm 134x69x60 - aprox. weight 1,2 kg



Weinmann **110323-O** PG4

Original NiMH Akku für Weinmann SomnoCheck WM94051

Original NiMH battery for Weinmann SomnoCheck WM94051



Weinmann **110364-O** PG3

Original Weinmann LiSO2 Langzeitbatterie Typ WM40155 für Meducore Easy Defibrillator Typ WM40005
11,2 Volt 3,8 Ah - Ca. Maße in mm 150x70x32 - ca. Gewicht 0,338 kg

Nicht wiederaufladbar!

Original Weinmann LiSO2 long term battery type WM40155 for Meducore Easy defibrillator type WM40005
11,2 Volt 3,8 Ah Aprox. dimensions in mm 150x70x32 - aprox. weight 0,338 kg



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Weinmann **110364-OA** PG3

Original Weinmann Li Ion Akku Typ WM40150 für Meducore Easy Defibrillator WM40000

Original Weinmann Li Ion battery type WM40150 for Meducore Easy defibrillator WM40000

Weinmann **110505-O** PG3

Original Li Ion Akku Weinmann, Typ WM28384 für Medumat Transport
10,8 Volt 6,45 Ah 70 Wh - ca. Maße in mm 116x100x45 - ca. Gewicht 0,586 Kg



Original Li Ion battery Weinmann, type WM28384 for Medumat Transport
10,8 Volt 6,45 Ah - aprox. dimensions in mm 116x100x45 - aprox weight 0,586 Kg

Weinmann **110591-O** PG3

Original Li Ion Akku für Plus Weinmann Medumat Transport, Typ WM28385
10,8 Volt 6,45 Ah 69,66 Wh

Original Li Ion battery for Plus Weinmann Medumat Transport, type WM28385
10,8 Volt 6,45 Ah

Weinmann **110667-O** PG4

Original Weinmann Li Ion interner Akku Typ WM15876 für Ventilologic LS, Ventilologic plus
39,6 Volt 3,1 Ah - ca. Maße in mm 135x55x45 - ca. Gewicht 0,630 Kg



ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Weinmann Li Ion battery internal type WM15876 for Ventilologic LS, Ventilologic plus,
39,6 Volt 3,1 Ah - aprox dimensions in mm 135x55x45 - aprox weight 0,630 Kg

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!

Weinmann **110658-O** PG4

Original Weinmann Li Ion EXTERNER Akku Typ WM27880 für Ventilologic LS, Ventilologic plus, WM27998
39,6 Volt 3,1 Ah 122,76 Wh - ca. Maße in mm 165x61x66 - ca. Gewicht 0,74 Kg



Original Weinmann Li Ion battery external type WM27880 for Ventilologic LS, Ventilologic plus, WM27998
39,6 Volt 3,1 Ah - aprox dimenstions in mm 165x61x66 - aprox weight 0,74 Kg

Weinmann **110547-O** PG3

Original Akku für Weinmann Typ WM45045, WM45046 für Meducore Defibrillator Standard Basic, Advanced Pro
10,8 Volt 4,3 Ah 46,4 Wh



Original battery for Weinmann type WM45045, WM45046, Meducore defibrillator Standard Basic, Advanced, Pro

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110963** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn 72910 für MicroTymp 3 Tragbares Tympanometric
3,7 Volt 0,8 Ah 2,96 Wh - ca. Maße in mm 11x55 - ca. Gewicht 0,024 Kg



Original Li Ion battery suitable for Welch Allyn 72910 for MicroTymp 3 mobile Tympanometric
3,7 Volt 0,8 Ah 2,96 Wh - approx. dimensions in mm 11x55 - aprox weight 0,024 Kg

Welch Allyn **110916-A** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Welch Allyn Typ 70750, 72000 für Handgriff 70700, 71500, 60700
2,4 Volt 1,05 Ah - ca. Maße in mm 25x60mm - ca. Gewicht 0,076 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Welch Allyn type 70750, 72000 suitable for grip 70700, 71500, 60700
2,4 Volt 1,05 Ah - approx. dimensions in mm 25x60mm - aprox. weight 0,076 kg
Non original

Welch Allyn **110915-AN** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Welch Allyn Typ 72100, 72110 für Handgriff 617, 717
2,4 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 25x49 - ca. Gewicht 0,067 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Welch Allyn type 72100, 72110 suitable for grip 617, 717
2,4 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 25x49 - aprox. weight 0,067 kg
Non original

Welch Allyn **110915-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn Typ 72100, 72110 für Handgriff 617, 717
2,4 Volt 0,7 Ah - ca. Maße 49x25 - ca. Gewicht 0,067 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn type 72100, 72110 suitable for grip 617, 717
2,4 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions 49x25 - aprox. weight 0,067 kg
Non original

Welch Allyn **110910-AN** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Welch Allyn Handgriff
Typ 71000, 71020, 71051, 71054, 71055, 71110, 71150, 71670, 72200, 72207
3,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 73,2x26,2 - ca. Gewicht 0,092 kg
Kein Original



AKKUmed NiMH battery suitable for Welch Allyn grip
Type 71000, 71020, 71051, 71054, 71055, 71110, 71150, 71670, 72200, 72207
3,5 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 73,2x26,2 - aprox. weight 0,092 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110910-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn Typ 72200 für Handgriff 71670, 71000, 71020
3,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 73,2x26,2 - ca. Gewicht 0,092 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn type 72200 suitable for grip 71670, 71000, 71020
3,5 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 73,2x26,2 - aprox. weight 0,092 kg
Non original

Welch Allyn **110910** PG3

Original NC Akku für Welch Allyn
Typ 72200 passend für Handgriff 71670, 71000, 71020
3,5 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 73,2x26,2 - ca. Gewicht 0,092 kg



Original NC battery for Welch Allyn
Type 72200 suitable for grip 71670, 71000, 71020
3,5 Volt 0,75 Ah - approx. dimensions in mm 73,2x26,2 - aprox. weight 0,092 kg

Welch Allyn **110913** PG3

Original NC Akku für Welch Allyn 72250, Typ LumiView
3,6 Volt - ca. Maße in mm 66x22x42 - ca. Gewicht 0,15 kg



Original NC battery for Welch Allyn 72250, type LumiView
3,6 Volt - aprox. dimensions in mm 66x22x42 - aprox. weight 0,15 kg

Welch Allyn **110118** PG1

AKKUmed NC Akkuumbau passend für Welch Allyn Typ 72250
3,6 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 66x22x42 - ca. Gewicht 0,148 kg - CE-Konform
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NC battery retrofit suitable for Welch Allyn type 72250
3,6 Volt 1,8 Ah - aprox. dimensions in mm 66x22x42 - aprox. weight 0,148 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Welch Allyn **110912-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn
Typ 72300 für Handgriff 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 72,8x25,7 - ca. Gewicht 0,088 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn
Type 72300 suitable for grip 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,7 Ah - approx. dimensions in mm 72,8x25,7 - aprox. weight 0,088 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110912-AN** PG2

AKKUmed NiMH Akku passend für Welch Allyn
Typ 72300 passend für Handgriff 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 72,8x25,7 - ca. Gewicht 0,088 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed NiMH battery suitable for Welch Allyn
Type 72300 suitable for grip 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 72,8x25,7 - aprox. weight 0,088 kg - CE-Conform
Non original



Welch Allyn **110912** PG3

Original NC Akku für Welch Allyn, Typ 72300 für Handgriff 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 72,8x25,7 - ca. Gewicht 0,088 kg

Original NC battery for Welch Allyn, type 72300 suitable for grip 71000-A, 71020-A, 71020-C, 71055-C
3,5 Volt 0,75 Ah - aprox. dimensions in mm 72,8x25,7 - aprox. weight 0,088 kg



Welch Allyn **110911-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn Pocket Scope 72800, Typ 72600
2,5 Volt 0,8 Ah - ca. Maße in mm 104x14 - ca. Gewicht 0,047 kg
Kein Original

AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn Pocket Scope 72800, type 72600
2,5 Volt 0,8 Ah - aprox. dimensions in mm 104x14 - aprox. weight 0,047 kg
Non original



Welch Allyn **110911** PG3

Original NC Akku für Welch Allyn Pocket Scope 72800, Typ 72600
2,5 Volt 0,7 Ah - ca. Maße in mm 104x14 - ca. Gewicht 0,047 kg

Original NC battery for Welch Allyn Pocket Scope 72800, type 72600
2,5 Volt 0,7 Ah - aprox. dimensions in mm 104x14 - aprox. weight 0,047 kg



Welch Allyn **110165** PG1

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn 72700, MicroTymp 1, MT1
7,2 Volt 0,11 Ah - ca. Maße in mm 36x19x54 - ca. Gewicht 0,038 kg
Kein Original

Hinweis: Der Akkupack entspricht in den Abmaßen nicht zu 100% dem Original, da die Originalzelle nicht mehr gefertigt wird. Der Einbau und die Verwendung des Akkus ist selbstverständlich möglich.

AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn 72700, MicroTymp 1, MT1
7,2 Volt 0,11 Ah - aprox. dimensions in mm 36x19x54 - aprox. weight 0,038 kg
Non original

Battery pack has not exactly the same dimension like original because the original cell is discontinued. This does not affect the usage and installation of the battery.



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110914-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn, Typ 72900, MT2, MicroTymp 2
2,4 Volt 0,6 Ah - ca. Maße in mm 56x17 - ca. Gewicht 0,037 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn, type 72900, MT2, MicroTymp 2
2,4 Volt 0,6 Ah - approx. dimensions in mm 56x17 - aprox. weight 0,037 kg
Non original

Welch Allyn **110919** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn, Typ 71960, 71969
3,7 Volt



Original Li Ion battery for Welch Allyn, type 71960, 71969
3,7 Volt

Welch Allyn **403173**

Original Welch Allyn Ladegerät
Typ 71943 für Handgriff aus 71900 Serie

Original Welch Allyn recharger
Type 71943 for hand held for 71900- series

Welch Allyn **110920-A** PG1

AKKUmed Li Ion Akku passend für Welch Allyn SureSight 14010, Typ 72420
7,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 70x37x20 - ca. Gewicht 0,098 kg
Kein Original



AKKUmed Li Ion battery suitable for Welch Allyn SureSight 14010, type 72420
7,4 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 70x37x20 - aprox. weight 0,098 kg
Non original

Welch Allyn **110920** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn SureSight 14010, Typ 72420
7,4 Volt 1,7 Ah - ca. Maße in mm 70x37x20 - ca. Gewicht 0,098 kg



Original Li Ion battery for Welch Allyn SureSight 14010, type 72420
7,4 Volt 1,7 Ah - approx. dimensions in mm 70x37x20 - aprox. weight 0,098 kg

Welch Allyn **110955-A** PG2

AKKUmed NC Akku passend für Welch Allyn 72240, 12000 Binocular Ophthalmoscope
4,8 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 90x24x43 - ca. Gewicht 0,234 kg
Kein Original



AKKUmed NC battery suitable for Welch Allyn 72240, 12000 Binocular ophthalmoscope
4,8 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 90x24x43 - aprox. weight 0,234 kg
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110918-A** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Welch Allyn
Typ 5200-84, Lifesign Analyzer 4200, 5000, 52000, BP, SPO2, Quick Sign, CP100, 200 ECG, EL
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 75x53x104 - ca. Gewicht 0,836 kg
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Welch Allyn
Type 5200-84, Lifesign Analyzer 4200, 5000, 52000, BP, SPO2, Quick Sign, CP100, 200 ECG, EL
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 75x53x104 - aprox. weight 0,836 kg
Non original

Welch Allyn **110918** PG3

Original Blei Akku für Welch Allyn
Typ 5200-84, Lifesign Analyzer 4200, 5000, 52000 B, SPO2, Quick Sign, CP100, 200 ECG, EL
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 80x52x105 - ca. Gewicht 0,838 kg



Original lead-acid battery for Welch Allyn
Type 5200-84, Lifesign Analyzer 4200, 5000, 52000 B, SPO2, Quick Sign, CP100, 200 ECG, EL
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 80x52x105 - aprox. weight 0,838 kg

Welch Allyn **110921-A** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Welch Allyn Vital Sign Monitor (VSM)
5300, 53NOP, 53NTO, 53OTO, 53000 53NTP, 5350P
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 75x50x105 - ca. Gewicht 0,84 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery for Welch Allyn Vital Sign monitor (VSM)
5300, 53NOP, 53NTO, 53OTO, 53000 53NTP, 5350P
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 75x50x105 - aprox. weight 0,84 kg - CE-Conform
Non original

Welch Allyn **110921** PG3

Original Bleiakku Welch Allyn Vital Sign Monitor (VSM) 5300, 53NOP, 53NTO, 53OTO, 53000, 53NTP, 5350P
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 75x50x105 - ca. Gewicht 0,84 kg



Original lead-acid battery for Welch Allyn Vital Sign Monitor (VSM) 5300, 53NOP, 53NTO, 53OTO, 53000, 53NTP, 5350P
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 75x50x105 - aprox. weight 0,84 kg

Welch Allyn **110727-O** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Typ 105204
Upgrade Kit für CP100 und CP200 P200
6,4 Volt 6 Ah 38,4 Wh - ca. Maße in mm 98x78,1x55 - ca. Gewicht 0,399 kg



Original Li Ion battery for Welch Allyn type 105204
Upgrade Kit for CP100 und CP200
6,4 Volt 6 Ah 38,4 Wh - aprox. dimensions in mm 98x78,1x55 - aprox. weight 0,399 kg

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110729-O** PG3

Original Li Ion Akku (3 Cell) für Welch Allyn CP50 Elektrokardiogramm Typ BATT33
11,1 Volt, 2,0 Ah - ca. Maße in mm 85,9x71,7x24,3 - ca. Gewicht 0,186 kg



Original Li Ion battery (3 Cell) for Welch Allyn CP50 electrocardiogram type BATT33
11,1 Volt 2,0 Ah- aprox. dimensions in mm 85,9x71,7x24,3 - aprox. weight 0,186 kg

Welch Allyn **110922-A** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Welch Allyn VSM LXI, 400732, Typ 4500-84
6 Volt 5,5 Ah - ca. Maße in mm 88x50x113 - ca. Gewicht 1,04 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Welch Allyn VSM LXI, 400732, type 4500-84
6 Volt 5,5 Ah - aprox. dimensions in mm 88x50x113 - aprox. weight 1,04 kg - CE-Conform
Non original

Welch Allyn **110922-LK** PG3

Original Li Ion Akku Welch Allyn Spot Vital Signs Typ 105631 Upgrade Kit (Akku + CD)
6,4 Volt 6,0 Ah 38,4 Wh - ca. Maße in mm 97,6x76,8x51,4 - ca. Gewicht 0,394 kg



Original Li Ion battery Welch Allyn Spot Vital Signs type 105631 Upgrade Kit (battery + CD)
6,4 Volt 6,0 Ah 38,4 Wh - approx. dimensions in mm 97,6x78,8x51,4 - approx. weight 0,394 kg

Welch Allyn **110922-L** PG3

Original Li Ion Akku Welch Allyn Spot Vital Signs LXI Typ 105632
6,4 Volt 6,0 Ah 38,4 Wh- ca. Maße in mm 110x60x90 - ca. Gewicht 0,396 Kg



Original Li Ion battery Welch Allyn Spot Vital Signs LXI, type 105632
6,4 Volt - aprox. dimensions in mm 25,8x14x97 - aprox. weight 0,650 kg

Welch Allyn **110923-A** PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Welch Allyn Vital Sign Monitor (VSM)
300 Serie, Spot 420, 42NOB, 53NTB, 53NTL, 63NTB, 501-0015-01, Typ 4200-84
6 Volt 4,5 Ah - ca. Maße in mm 75x50x105 - ca. Gewicht 0,84 kg - CE-Konform
Kein Original



AKKUmed lead-acid battery suitable for Welch Allyn Vital Sign Monitor (VSM)
300 series, Spot 420, 42NOB, 53NTB, 53NTL, 63NTB, 501-0015-01, type 4200-84
6 Volt 4,5 Ah - aprox. dimensions in mm 75x50x105 - aprox. weight 0,84 kg - CE-Conform
Non original

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn 110924-A PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Welch Allyn Atlas Monitor 210, 622NTB, 623NP-G2, Typ 6200-41
6 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 154x35x104 - ca. Gewicht 1,262 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Welch Allyn Atlas monitor 210, 622NTB, 623NP-G2, type 6200-41
6 Volt 7,2 Ah - approx. dimensions in mm 154x35x104 - approx. weight 1,262 kg - CE-Conform
Non original



Welch Allyn 110249-A PG2

AKKUmed Lithiumbatterie passend für Welch Allyn Defibrillator AED10, Typ 001852 - Nicht wiederaufladbar
12 Volt 2,8 Ah - ca. Maße in mm 146x21x37 - ca. Gewicht 0,148 kg - CE-Konform
Kein Original

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

AKKUmed Lithium battery suitable for Welch Allyn defibrillator AED10, type 001852 - not rechargeable
12 Volt 2,8 Ah - approx. dimensions in mm 146x21x37 - approx. weight 0,148 kg - CE-Conform
Non original

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Welch Allyn 110954 PG3

Original NiMH Akku für Welch Allyn, Typ 72270
3,6 Volt 0,58 Ah - ca. Maße in mm 107x6x20 - ca. Gewicht 0,044 kg

Original NiMH battery for Welch Allyn, type 72270
3,6 Volt 0,58 Ah - approx. dimensions in mm 107x6x20 - approx. weight 0,044 kg



Welch Allyn 110249 PG3

Original Lithiumbatterie Welch Allyn Defibrillator AED10, Typ 001852 - nicht wiederaufladbar
12 Volt 2,6 Ah - ca. Maße in mm 146x21x37 - ca. Gewicht 0,148 kg

ACHTUNG: Versand durch Paketdienst nur innerhalb Deutschland möglich!

Original Lithium battery for Welch Allyn defibrillator AED10, type 001852 - not rechargeable
12 Volt 2,6 Ah - approx. dimensions in mm 146x21x37 - approx. weight 0,148 kg

ATTENTION: Shipment by parcel service only within germany!



Welch Allyn 110229-U PG1

AKKUmed NiMH Akkuumbau passend für Welch Allyn Defibrillator AED20, Typ 01829
12 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 210x40x40 - ca. Gewicht 0,4 kg
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed NiMH battery retrofit suitable for Welch Allyn defibrillator AED20, type 01829
12 Volt 2,1 Ah - approx. dimensions in mm 210x40x40 - approx. weight 0,4 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn 110266-A PG2

NiMH Akku für Welch Allyn, MRL Defibrillator PIC30, PIC40, PIC50, Typ 001647
12 Volt 4,0 Ah - ca. Maße in mm 195x80x30 - ca. Gewicht 0,69 kg - CE-Konform
Kein Original



NiMH battery suitable for Welch Allyn, MRL defibrillator PIC30, PIC40, PIC50, type 001647
12 Volt 4,0 Ah - approx. dimensions in mm 195x80x30 - approx. weight 0,69 kg - CE-Conform
Non original

Welch Allyn 110266-U PG1

NiMH Akkuumbau für Welch Allyn, MRL Defibrillator PIC30, PIC40, PIC50, Typ 001647
12 Volt 3,8 Ah - ca. Maße in mm 195x80x30 - ca. Gewicht 0,69 kg - CE-Konform
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

NiMH battery retrofit suitable for Welch Allyn, MRL defibrillator PIC30, PIC40, PIC50, type 001647
12 Volt 3,8 Ah - approx. dimensions in mm 195x80x30 - approx. weight 0,69 kg - CE-Conform
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Welch Allyn 110266-KU PG1

NC Akkuumbau für Welch Allyn, MRL defibrillator PIC40, PIC50 Smartpak plus
12 Volt 1,8 Ah - ca. Maße in mm 195x80x30 - ca. Gewicht 0,69 kg
Kein Original



Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

NC battery retrofit for Welch Allyn, MRL defibrillator PIC40, PIC50 Smartpak plus
12 Volt 1,8 Ah - approx. dimensions in mm 195x80x30 - weight 0,69 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit

Welch Allyn 110380-O PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Micropaq, Propaq Monitor LT, Typ Ref. 008-0857-00
8,4 Volt - ca. Maße in mm 73x53x25 und Bodenplatte - ca. Gewicht 0,14 kg



Original Li Ion battery for Welch Allyn Micropaq, Propaq monitor LT, type Ref. 008-0857-00
8,4 Volt - approx. dimensions in mm 73x53x25 and plate - approx. weight 0,14 kg

Welch Allyn 110672-O PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Micropaq 011-0019-04, 2 EA, Active A
Typ Ref. 008-0647-05
2x 7,4 Volt 1,9 Ah - ca. Maße in mm 80,4x58x23,4 - ca. Gewicht 0,260 kg

Set besteht aus 2 Akkus



Original Li-Ion battery for Welch Allyn Micropaq 011-0019-04, 2 EA, Active A
Type Ref. 008-0647-05
2x 7,4 Volt 1,9 Ah - approx. dimensions in mm 80,4x58x23,4 - approx. weight 0,260 kg

****The set consists of two batteries****

Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Welch Allyn **110965** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Blutdruckmesser Connex Spot, 2-Zell , BATT22
7,2 Volt 3,2 Ah 23,04 Wh

Original Li Ion battery for Welch Allyn pressure unit Connex Spot, 2-cell , BATT22
7,2 Volt 3,2 Ah 23,04 Wh

Welch Allyn **110956** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Blutdruckmesser ProBP 3400, Connex BATT11, 719028-2
3,7 Volt 2,1 Ah - ca. Maße in mm 20x69 - ca. Gewicht 0,069 kg

Original Li Ion battery Welch Allyn blood pressure unit ProBP 3400, Connex BATT11, 719028-2
3,7 Volt 2,1 Ah - aprox. dimensions in mm 20x69 - aprox. weight 0,069 kg



Welch Allyn **110597-O** PG3

Original Li Ion Akku für Welch Allyn Connex VSM6000, BATT99, BATT-99
11,1 Volt 6,0 Ah - ca. Maße in mm 200x70x23 - ca. Gewicht 0,4 kg

Original Li Ion battery for Welch Allyn Connex VSM6000, BATT99, BATT-99
11,1 Volt 6,0 Ah - aprox. dimensions in mm 200x70x23 - aprox. weight 0,004 kg



Welch Allyn **110597** PG2

AKKUmed Li Ion Akku passend für Welch Allyn Connex VSM6000 (BATT99, BATT-99, 9 Cell)
10,8 Volt 6,75 Ah 72,9 Wh
Kein Original

AKKUmed Li Ion battery for Welch Allyn Connex VSM6000, BATT99, BATT-99
10,8 Volt 6,75 Ah 72,9 Wh
non original

Wissner-Bosserh. **110426** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Krankenbett Typ Multicare (DiaMec)
2x12 Volt 7,2 Ah - ca. Maße in mm 151x64,5x94(100) - ca. Gewicht 2,47 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed type Multicare (DiaMec)
2x12 Volt 7,2 Ah - aprox. dimensions in mm 151x64,5x94(100) - aprox. weight 2,47 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wissner-Bosserh. **110428** PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Krankenbett Eleganza (Q7), Estetica (Q7)
2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 97x43x52 (58) - ca. Gewicht 0,61 kg - CE Konform
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed Eleganza (Q7), Estetica (Q7)
2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 97x43x52 (58) - aprox. weight 0,61kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Wissner-Bosserh. 110429 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Pflegebett Contempora (Q7),
Vitalia (Q7), Sentid (Q7) - CE Konform
2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x43x52 (58) - ca. Gewicht je Akku 0,61 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff health care bed Contempora (Q7),
Vitalia (Q7), Sentida (Q7)
2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x43x52 (58) - aprox. weight each battery 0,61kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wissner-Bosserh. 110431 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Krankenbett Typ Eleganza (Duomed)
4x6 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm je Akku 97x25x57 - ca. Gewicht je Akku 0,32 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed type Eleganza (Duomed)
4x6 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm each battery 97x25x57 - aprox. weight each battery 0,32 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wissner-Bosserh. 110438 PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Krankenbett Eleganza, Praktiker (Powerbox)
2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße je Akku in mm 97x43x52 - ca. Gewicht je Akku 0,65 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed Eleganza, Praktiker (Powerbox)
2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 97x43x52 - aprox. weight each battery 0,65 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Wissner-Bosserh. 110693-I PG1

AKKUmed Blei Akkueinsatz passend für Wissner-Bosserhoff (Linet) Krankenbett Multicare Image
Type 8214-3040, 2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße je Akku in mm 97x43x52 (58) - ca. Gewicht je Akku 0,55 Kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed Multicare Image
Type 8214-3040, 2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions each battery in mm 97x43x52 (58) - aprox. weight each battery 0,55 Kg
Non original

Battery insert only - no case!



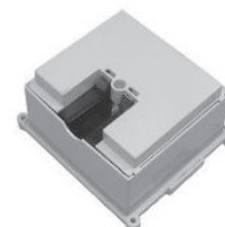
Wissner-Bosserh. 110693-U PG1

AKKUmed Blei Akkuumbau passend für Wissner-Bosserhoff (Linet) Krankenbett Multicare Image
Type 8214-3040
2x12 Volt 1,2 Ah - ca. Maße in mm 130x110x75 - ca. Gewicht 1,214 Kg -
Kein Original

Bitte Originalakku zum Umbau einsenden

AKKUmed lead-acid battery retrofit for Wissner-Bosserhoff hospital bed Multicare Image
Type 8214-3040, 2x12 Volt 1,2 Ah - aprox. dimensions in mm 130x110x75 - aprox. weight 1,214 kg
Non original

Please send us the original battery for retrofit



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are, in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

Hersteller/ Manufacturer	Artikel-Nr./ Part no. Beschreibung/ Descriptions	Gruppe/ Group
-----------------------------	---	------------------

Wissner-Bosserh. 110472-I PG2

AKKUmed Blei Akku passend für Wissner-Bosserhoff Krankenbett, Typ Eleganza ICU
2x12 Volt 5,4 Ah - ca. Maße in mm 90x70x107 - ca. Gewicht 1,6 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed lead-acid battery suitable for Wissner-Bosserhoff hospital bed, type Eleganza ICU
2x12 Volt 5,4 Ah - aprox. dimensions in mm 90x70x107 - aprox. weight 1,6 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Zeiss 110510 PG2

AKKUmed NC Akku passend für Zeiss Kopflampe
7,2 Volt 0,75 Ah - ca. Maße in mm 76x76x23 - ca. Gewicht 0,206 kg
Kein Original

Akkueinsatz - ohne Gehäuse!

AKKUmed NC battery suitable for Zeiss head light
7,2 Volt 0,75 Ah - aprox. dimensions in mm 76x76x23 - aprox. weight 0,206 kg
Non original

Battery insert only - no case!



Zoll 702019

5 x EKG Papierrolle 80mm x 20m
passend für Zoll Defibrillator X Serie

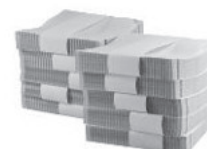
5x EKG paper 80mm x 20m suitable for Zoll X series



Zoll 702005

10 x Faltlage EKG Papier passend für Zoll Defibrillator

10 x folded layers ECG paper suitable for Zoll defibrillator



Zoll 110087 PG1

AKKUmed Blei Akku passend für Zoll Defibrillator NTP2 - PD1400, PD1600, PD1700, PD2000, 4410,
M-Serie (CCT), E-Serie, AED Pro, Typ 8000-0299-10, 8000-0299-01
10 Volt 2,5 Ah - ca. Maße in mm 165x72x45 - ca. Gewicht 0,99 kg - CE-Konform
Kein Original

AKKUmed lead-acid battery suitable for Zoll defibrillator NTP2 - PD1400, PD1600, PD1700, PD2000, 4410,
M-Serie (CCT), E-Serie, AED Pro, type 8000-0299-10, 8000-0299-01
10 Volt 2,5 Ah - aprox. dimensions in mm 165x72x45 - aprox. weight 0,99 kg - CE-Conform
Non original



Wenn nicht anders vermerkt, handelt es sich bei unseren Artikeln um Alternativprodukte bzw. eigene Nachbauten und nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller. Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität. Preisangaben Netto zzgl. MwSt. und Versand. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere AGB.

Unless specifically noted, the products here listed are replicas and not the original products of the corresponding manufacturers. The indicated brands and company designations are; in parts, registered trademarks by the corresponding owner or manufacturers and are only used to indicate their compatibility. Prices given are net plus VAT and dispatch. Subject to changes. Our T&Cs apply.

SONDER-
ANFERTIGUNGEN
CUSTOMISED
SOLUTIONS

AKKU-SERVICE
BATTERY SERVICE

GENERAL
INFORMATION



Falls Sie Ihren Akku in unserem Katalog nicht gefunden haben, besteht u. U. die Möglichkeit, den Akkupack nach Ihren Vorgaben speziell zu fertigen. Hierzu benötigen wir ein Muster oder aber genaue Angaben, wie der Pack konfiguriert werden muss. Sollten Sie hierzu Fragen haben, rufen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

If you have not found your battery in our catalogue, there is also the alternative to produce a custom pack according to your specifications. Please send us a sample, picture or detailed information. Please contact us!

Die kostengünstigere Alternative zum Kauf eines neuen, teuren Akkus kann die Reparatur des defekten Akkus sein. Unsere versierten Techniker übernehmen Reparaturen jeder Art.

Repairing a defective battery can be the more costeffective alternative to buying an expensive new battery. Our adept engineers can take on repairs of all kinds.

Battery retrofill: „Akkuumbau“

For a battery retrofill we would need the complete original battery in our factory. The case will be opened and new cells will be installed. You will get your old battery with new cells back. Please note that the case or plug has to be in good condition.

Battery insert: „Akkueinsatz“

A battery insert is a battery pack without the hard case. If you order a battery insert, you will get a ready pack which has to be installed in the original case.

Shipment only within germany:

Products with additional information ‚shipment only within germany‘ are classified as dangerous goods UN3090. These products can not be shipped by normal parcel service. Additional Shipping costs are possible! Please contact us for further information!



Unser komplettes Sortiment finden Sie in unserem Online-Shop unter www.akkuplanet-shop.de:

You will find our complete range in our online shop at www.akkuplanet-shop.de:

- + Alles auf einen Blick: Umfangreiche Produktinfos, Bilder und Datenblätter zu den Produkten
Everything at a glance: Extensive product information, photographs and data sheets for the products
- + Bei Online-Bestellungen Frei-Haus-Lieferungen schon ab 50,00 € Nettobestellwert!*
For online orders free delivery from 50.00 € net order value onwards!*
- + Schnelle Volltext-Suchfunktion
Fast full text search function
- + Genaue Verfügbarkeitsanzeige
Exact availability indicator

*Nur für Lieferungen innerhalb Deutschlands und außer bei Gefahrgutsendungen / nicht in Verbindung mit Sonder- und Fachhandelskonditionen.

*Only for shipment within Germany and except for dangerous goods shipments / not in conjunction with special conditions and specialist shop conditions

Mit dem vorrangigen Ziel, die Kundenzufriedenheit zu steigern, haben wir in 2006 ein Qualitätsmanagement aufgebaut und gemäß den Forderungen der DIN EN ISO 9001:2000 im September 2007 zertifizieren lassen. Seitdem wurde unser Unternehmen nach der ISO 9001 Norm jeweils in der neuesten Fassung erfolgreich rezertifiziert. Seit dem 01.09.2016 sind wir **DIN EN ISO 9001:2015** zertifiziert!

With the primary objective of increasing our customer satisfaction, in 2006, we set up a quality management system and had it certified in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2000 in September 2007. Since then, our company has been successfully recertified according to the ISO 9001 standard in its latest version. Since 01.09.2016 we are certified according to **DIN EN ISO 9001: 2015!**



**SORTIMENTSVIELFALT
AUS EINER HAND**

**A BROAD RANGE
FROM A SINGLE
SOURCE**

**ZERTIFIZIERTE
QUALITÄT
CERTIFIED QUALITY**

