

Sind Sie auf den
Notfall vorbereitet?

CARL NOLTE **TECHNIK**

Mit Defibrillatoren
Leben retten.

KATALOG



Der ZOLL AED 3™ – der wegweisende AED

Verbessertes Real CPR Help®

Der ZOLL AED 3 ist mit der bewährten Real CPR Help Technologie mit verbesserten Funktionen ausgestattet, einschließlich farbigen Einsatzbildern zur schrittweisen Anleitung bei der Rettung.

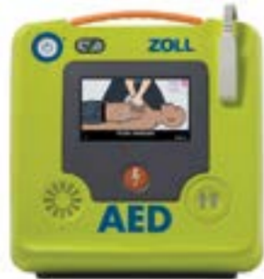
RapidShock-Analyse

Die RapidShock™ Analyse bietet die kürzeste Herzrhythmus-Analysezeit und damit eine durchgängigere lebensrettende Wiederbelebung. Dadurch wird die Dauer der Pause vor dem Schock (Präshockpause) minimiert und die Patientenresultate können durch mehr Wiederbelebung verbessert werden. Der völlig neu entwickelte ZOLL AED 3™ bietet unerreichten Support für Helfer bei gleichzeitig niedrigen Gesamtkosten. Der ZOLL AED 3 weist dieselben großartigen Eigenschaften seiner

Vorgänge auf und umfasst darüber hinaus noch hoch entwickelte Funktionen, um den Helfern eine unerreichte Unterstützung zu bieten.

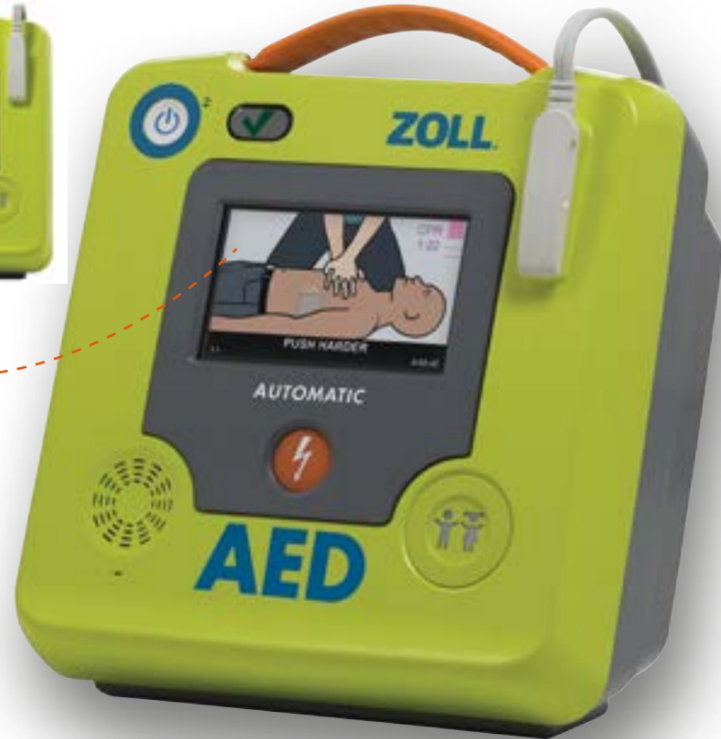
Integrierter Rettungsmodus für Kinder

Das universelle Elektroden-Design bietet den Helfern eine einzige, verlässliche Lösung zur Behandlung sowohl von Erwachsenen als auch Kindern, die von einem plötzlichen Herzstillstand betroffen sind. Es können dieselben Elektroden verwendet werden, für Kinder ist lediglich noch der Kind-Modus zu aktivieren.



- Vollautomat (auch als Halbautomat erhältlich)
- 6 Jahre Herstellergarantie (bei Online Registrierung zusätzlich 2 Jahre möglich)
- Benutzerführung über Sprache, Text und Bildanimation über Farbdisplay (tageslichttauglich)
- Verbessertes Real CPR Help® Echtzeit-Feedbacksystem gibt dem Ersthelfer direkte akustische und visuelle Hinweise zur Verbesserung der Herzdruckmassage „Herzdruckmassage beginnen“, „Fester Drücken“ und „Gute Herzdruckmassage“.
- Kindermodus erlaubt einfache und sichere Behandlung von Kindern
- Verkürzte HLW-Unterbrechungszeiten durch Rapid Shock Technologie mit einer Präshockphase von nur fünf Sekunden
- Eskalierende Schockabgabe 120, 150, 200 Joule
- Einsatzbereitschaft sichergestellt durch regelmäßige Selbsttest
- WLAN-Funktionalität ermöglicht die Überwachung des AED (PlusTrac)
- Pads kompatibel zu anderen ZOLL-Defibrillatoren
- Elektroden (Uni-Padz®) fünf Jahre haltbar und Batterie lange haltbar (bis zu vier Jahre)
- IP55 robuster Schutz gegen Staub und Wasser (Schwallwasserschutz)

Artikel-Nr.: ZA3V (Vollautomat), ZA3H (Halbautomat)



Der ZOLL AED Plus® macht den Unterschied

Der ZOLL AED Plus® war der erste AED mit Real CPR Help®, um Helfern eine Rückmeldung zu geben und ihnen somit zu ermöglichen, eine qualitativ hochwertige Wiederbelebung zu leisten. Auch heute noch setzt der ZOLL AED Plus® Maßstäbe hinsichtlich Design, Betriebssicherheit, Robustheit und Leistung.

Mehr als nur Wiederbelebung

Dies ist Real CPR Help.

Bei einem plötzlichen Herzstillstand benötigt nur die Hälfte der Patienten anfänglich einen Schock, aber bei 100% ist eine hochwertige Wiederbelebung erforderlich. ZOLL bietet die einzigen AEDs an, die die Helfer mit integriertem Text, Sprachansagen und visuellen Anzeigen sowie einer Rückmeldung in Echtzeit zu Frequenz und Tiefe der Kompressionen unterstützen, um eine hochwertige Wiederbelebung zu leisten.

Intelligente Investition bei niedrigen Gesamtkosten

Einmal installiert, weist der ZOLL AED Plus mit Vergleich zu anderen AEDs die geringsten Folgekosten auf. Langlebigere Batterien und Pads erfordern weniger Ersatzteile, was im Verlauf der Zeit zu beträchtlichen Kosteneinsparungen führt und die Rettungsbereitschaft bei einem plötzlichen Herzstillstand gewährleistet.

- Vollautomat (auch als Halbautomat erhältlich)
- 5 Jahre Herstellergarantie (bei Online Registrierung zusätzlich 2 Jahre möglich)
- Der AED Plus® wurde entwickelt für die Anwendung von Laien
- Führt Laienhelfer leicht verständlich mit Piktogrammen, Sprachanweisungen und Textanzeigen durch die Wiederbelebung
- Real CPR Help® Echtzeit-Feedbacksystem gibt dem Ersthelfer direkte akustische und visuelle Hinweise zur Verbesserung der Herzdruckmassage „HLW starten“, „Fester Drücken“ und „Gute Herzdruckmassage“.
- Gerätedeckel dient als Hilfsmittel zur Unterstützung der Beatmung
- Eskalierende Schockabgabe 120, 150, 200 Joule
- Kinderdefibrillation mit Kinderelektroden möglich
- Einsatzbereitschaft sichergestellt durch regelmäßige Selbsttests
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch lange Haltbarkeit der Elektroden (fünf Jahre) und der Batterie (fünf Jahre)
- Robuster Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern und Wasser (nach internationalem IP55-Standard)

Artikel-Nr.: ZAEDPV (Vollautomat), ZAEDPH (Halbautomat)



Original ZOLL Medical Funktionstaschen

Weiche Funktionstasche für den ZOLL AED 3

- muss nicht aus der Tasche entfernt werden
- Keine Knöpfe, Druckknöpfe oder Reißverschlüsse.
- Einsteckfach für Besitzer-ID-Informationen oder Verfallsdaten des Zubehörs
- Verstellbarer Schulterriemen
- Einfache Ablesbarkeit der Statusanzeige

Artikel-Nr.: ZA3WFT



Elektrodenpads für ZOLL AED Plus

ZOLL AED Plus CPR-D-padz Elektroden für Erwachsene

- CPR-D-padz Elektroden für Erwachsene mit einer Haltbarkeit von ca. fünf Jahren.
- Defielektroden für Erwachsene, zu verwenden bei Patienten ab 8 Jahren bzw. 25 kg
- Integrierter Feedbacksensor (wird mit den Elektroden auf der Brust verklebt)
- Kompatibel zu den Gerätetypen: AED Plus, AED Pro, M Series, E Series, R Series, X Series
- Haltbarkeit: 60 Monate

Artikel-Nr.: ZPCPRD



Premium Funktionstasche für den ZOLL AED 3

- ZOLL AED 3 feste Funktionstasche
- Zur Aufbewahrung des ZOLL AED 3
- Sichtfenster für die Kontrollanzeige
- Tragegurt für die Schulter
- Ideal für den mobilen Einsatz
- Bietet dem ZOLL AED 3 und ZOLL AED 3 BLS zusätzlichen Schutz
- Hochwertige Verarbeitung

Artikel-Nr.: ZA3FT



ZOLL AED 3 CPR Uni-padz Elektroden für Erwachsene und Kinder

Für Erwachsene und Kinder
(Personen unter 8 Jahren bis 25 kg Körpergewicht)

- Zur Aufbewahrung des ZOLL AED 3
- Sichtfenster für die Kontrollanzeige
- Tragegurt für die Schulter
- Ideal für den mobilen Einsatz
- Bietet dem ZOLL AED 3 und ZOLL AED 3 BLS zusätzlichen Schutz
- Hochwertige Verarbeitung

Artikel-Nr.: Z3UPADZ



ZOLL AED Plus Funktionstasche

- Zur Aufbewahrung des ZOLL AED Plus
- leichte Funktionstasche
- mit Umhängeriemern
- genügend Platz für Ersatzelektroden, Batterien und Notfallzubehör
- Funktionstasche ist bereits im Standard beim ZOLL AED Plus als Zubehör enthalten

Artikel-Nr.: ZPFT



Pedi-Padz II Elektroden für Kinder

- Pedi-Padz II Elektroden für Kinder sind nur zur Anwendung für Kinder, d.h. Personen unter acht Jahren oder bis 25 kg Körpergewicht, geeignet.
- Pädiatrische Elektroden sind für den Einsatz mit dem AED Plus®, AED Pro®, ZOLL AED 3® und ZOLL AED 3® BLS geeignet.
- Beim Anschließen an einen AED Plus von ZOLL führen die Pedi-padz II Elektroden zu einer für Kinder spezifischen Herzrhythmusanalyse und zur Reduzierung der Schockstärke.
- Haltbarkeit: ca. 22 Monate

Artikel-Nr.: ZPEDIP



ZOLL Medical Batterien



ZOLL AED 3 Lithium Batterie

- Lithium Batterie
- zum Gebrauch mit dem ZOLL AED 3 und ZOLL AED 3 BLS
- Haltbarkeit 4-5 Jahre bei wöchentlichen Selbsttests und Umgebungstemperatur von +20° C bis +25° C
- Batteriekapazität: 140 Schocks je 200 Joule und sechs Stunden Dauerbetrieb
- Intelligente Technologie – Zeigt den Batteriestatus auf dem LCD an und kann diesen auch über das WLAN an die PlusTrac Programmverwaltung senden

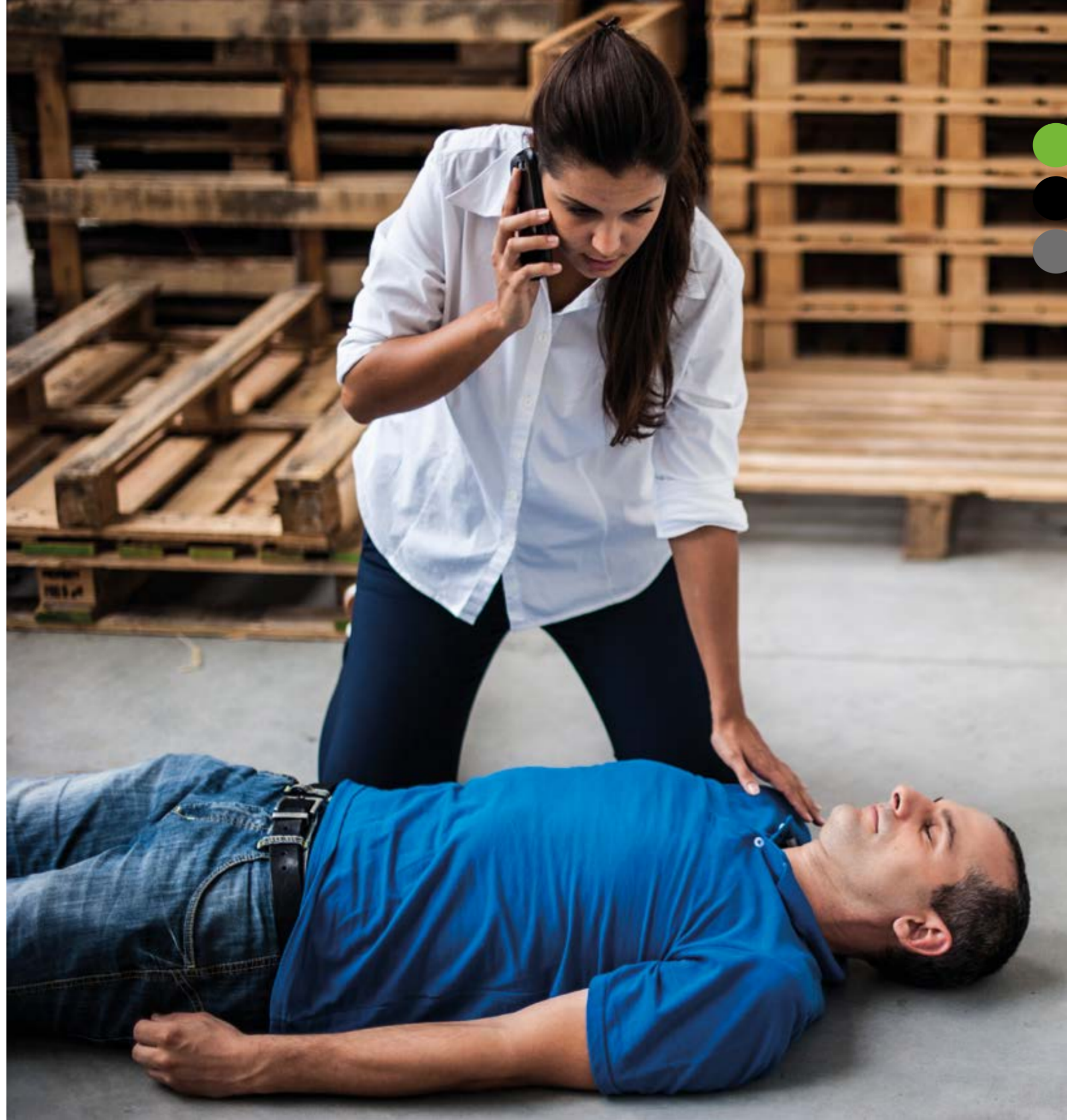
Artikel-Nr.: ZA3BAT



ZOLL AED Plus Lithium-Batterien

- bis zu 5 Jahre haltbar (im Stand-by-Modus)
- für den ZOLL AED Plus
- Anzahl: 10 einzelne Batterien
- Typ: 123A
- Marke: Duracell® Ultra
- 3 Volt
- nicht wiederaufladbar

Artikel-Nr. ZAEDPBAT





Rotaid Solid Plus Alarmed

- für den anspruchsvollen Innenbereich
- aus hochwertigem Polycarbonat
- leicht zu öffnen (drehen)
- transparenter Blick auf AED und Zubehör
- Alarmanlagensicherung (akustischer Alarm einstellbar, mit mindestens 85 db)
- schützt zuverlässig gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP56)
- UV-Schutz und wasserabweisend (Schutzklasse IK10)
- Farbe: durchsichtig mit leicht grüner Färbung
- Verplombung möglich, werden mitgeliefert
- inklusive AED-Piktogramm ILCOR
- inklusive 2 Jahre Garantie
- Größe: 48 x 48 x 18 cm

Artikel-Nr.: ROSOLIDA

Standard Aufbewahrungssysteme für den Innenbereich



Design Wandhalterung aus Aluminium

Leicht nur 0,7 kg einfach zu montieren durch vorgebohrte Löcher, Piktogramme geben Hinweise für den Notfall, Universell für alle gängigen AED-Gerätetypen einsetzbar, kompakte Abmessungen: 23 cm hoch x 23 cm breit x 14,5 cm tief

Artikel-Nr.: WAPWAN

Rotaid Solid Plus HEAT LED Alarmed

- für den Außenbereich
- aus hochwertigem Polycarbonat
- leicht zu öffnen (drehen)
- transparenter Blick auf AED und Zubehör
- durch LED-Beleuchtung auch im Dunkeln gut sichtbar
- Alarmanlagensicherung (akustischer Alarm einstellbar, mit mindestens 85 db)
- Heizung hält Defibrillator bis -25°C betriebsbereit
- schützt zuverlässig gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP56)
- UV-Schutz und wasserabweisend (Schutzklasse IK10)
- Farbe: durchsichtig mit leicht grüner Färbung
- Verplombung möglich, werden mitgeliefert
- inklusive AED-Piktogramm ILCOR
- inklusive 2 Jahre Garantie
- Größe: 48 x 48 x 18 cm

Artikel-Nr.: ROSOLIDHA



Standard AED Wandkasten

für Innen aus Metall mit akustischem Alarm in weiß und grün verfügbar, Größe 38 x 38 x 20 cm, 5 kg

Artikel-Nr.: ARKYIC01 weiß, ARKYIC02 grün



Hochwertige Aufbewahrungssysteme für anspruchsvolle Umgebungen

Entnahme des AED-Gerätes sendet der Rotaid 24/7 eine SMS oder Mailnachricht an definierte Personen sowie an die Datenbank.

Zusätzlich ist eine Lizenz notwendig (1, 3 oder 5 Jahre) inklusive Mobilfunk.

- leicht zu öffnen (drehen)
- aus hochwertigem Polycarbonat
- transparenter Blick auf AED und Zubehör
- durch LED-Beleuchtung auch im Dunkeln gut sichtbar (illuminert in verschiedenen wählbaren Farben)
- Alarmanlagensicherung (akustischer Alarm einstellbar, mit mindestens 85 db)
- Heizung hält Defibrillator bis -25°C betriebsbereit
- schützt zuverlässig gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP56)
- UV-Schutz und wasserabweisend (Schutzklasse IK10)
- Farbe: durchsichtig mit leicht grüner Färbung
- Verplombung möglich, werden mitgeliefert
- inklusive AED-Piktogramm ILCOR
- inklusive 2 Jahre Garantie
- Größe: 48 x 48 x 18 cm

Artikel-Nr.: ROCOCA
empfohlene Lizenz über fünf Jahre: ROCO5Y



Rotaid 24/7 Connected Cabinet

Rotaid Solid Plus Heat LED Alarmed Wandkasten mit Überwachungssystem für den anspruchsvollen Außenbereich. Das System des Rotaid 24/7 überwacht die Funktionalität und Einsatzbereitschaft des AED-Gerätes und überträgt die Daten via Mobilfunk und Internet an eine cloudbasierte Datenbank. Bei Störungen des AED oder Temperaturen unter 0 °C oder



Wegweisende Beschilderung zum AED



AED-Notfallsschild mit Rettungshinweisen zur Montage über Rotaid Wandkasten für Innen- und Außenbereich geeignet, Aluminium

- genau passend mit Rundausschnitt für den Rotaid Wandkasten
- Blickfang für AED
- Informiert über Rettungskette
- Montage über dem Wandkasten
- Größe 48,8 x 31,0 cm
- 2 mm Aluminium Verbundplatte plus HP-Laminat matt
- 2-fache Bohrung zur einfachen Montage

Artikel-Nr.: MEROBOARD

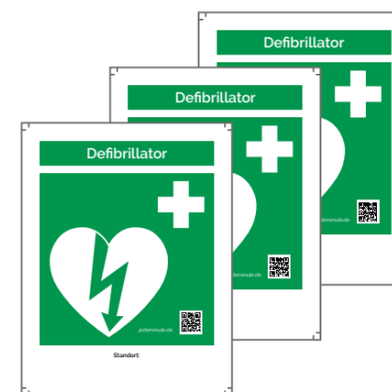
AED-Notfallsschild mit Rettungshinweisen zur Montage über ARKY-Wandkasten für Innenbereich

für Innenbereich

AED-Schild mit Hinweisen zur Reanimation (Innenbereich)

- Blickfang für AED
- Informiert über Rettungskette
- Montage über dem Wandkasten
- Größe 38 x 22,5 cm
- 2 mm Hartschaumplatte
- 4-fache Bohrung zur einfachen Montage

Artikel-Nr.: MEBOARD



3 x Defibrillator Aufkleber

- Hinweisgeber für den Standort des Defibrillators
- zum individuellen Beschriften
- auch für den AUSSENBEREICH geeignet

Artikel-Nr.: MESTICKA



Großes hochwertiges AED-Nasenschild aus Aluminium

- sichtbarer Wegweiser zum lebensrettenden Defibrillator
- von allen Seiten gut sichtbar durch 3-D Effekt
- Maße 23 hoch x 18,5 (Seitenlänge)

Artikel-Nr.: WAPNAS

AEROcase® - EPMC AED-Notfallrucksack EMS

AEROcase® - EPMC AED-Notfallrucksack EMS in „Medium“, aus strapazierfähigem AEROTex® - PLAN (Plane)



AED-Notfallrucksack EMS in „Medium“,
aus strapazierfähigem AEROTex® - PLAN (Plane),
mit gepolsterter Fronttasche für den sicheren Transport
fast aller gängigen AED-Geräte. Durch den einzigartigen
Aufklappmechanismus sind alle Fächer im Notfall schnell
zu erreichen und bieten eine strukturierte Übersicht.

- Abklappbare Außentasche mit Polstertableau für fast alle gängigen AED-Geräte
- Zweigeteilter Innenraum mit zwei Klarsichtfächern und drei Modultaschen sorgt für großzügigen Stauraum
- Entnehm- und variierbares Polstertableau zum Schutz des Gerätes
- Hoher Tragekomfort durch robuste Tragegriffe und geposterte, entnehmbare Rücktragegurte
- Frontseitiger Klettstreifen zur individuellen Kennzeichnung
- Größe 40 x 42 x 27 cm, 37 Liter Volumen und 2,9 kg
- Signalrot RAL 3001

Artikel-Nr.: HUMEPMC

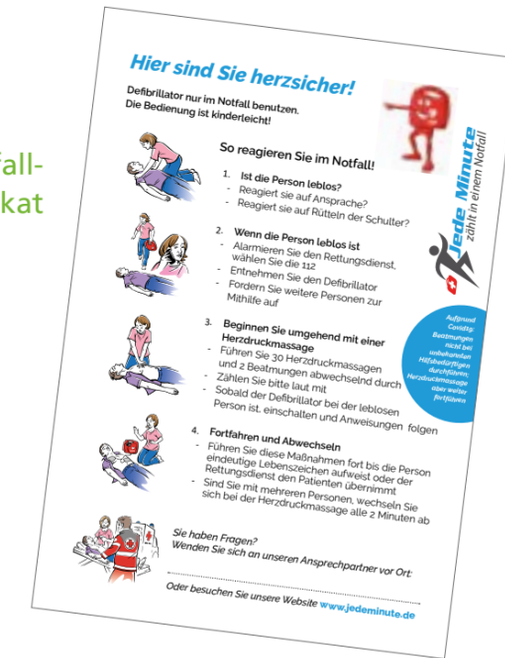
Notfallsetbeutel mit Notfallzubehör von Soehngen

- Beutel aus Bio Baumwolle
- 2 Paar Handschuhe
- Erste-Hilfe-Kleiderschere
- Einmal-Rasierer
- Alkohol-Reinigungspads
- Verbandtuch
- SÖHNGEN® Beatmungstücher

Artikel-Nr.: SONOTSI



Mekontor Notfall-
plakat





Persönliche Premium-vor-Ort-Ersteinweisung

Die persönliche Premium-vor-Ort-Ersteinweisung und Inbetriebnahme findet vor Ort bei Ihnen in Ihrem Betrieb statt.

Die persönliche Premium-vor-Ort-Ersteinweisung hat folgenden Leistungsinhalt:

- AED Einweisung & Inbetriebnahme (Dauer 90 Minuten)
- Einweisung nach § 4 und § 10 MPBetreiberV
- Hintergrundinformationen zum Thema „Plötzlicher Herztod“
- Einweisung in die AED Anwendung
- Theoretische Einführung in die Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Management eines Notfalls
- Rolle des Gerätebeauftragten und des Ersthelfers
- Erstellung des Medizinproduktebuches Inbetriebnahme des AEDs

- Frage- und Antwortrunde mit Trainer
- Klärungen von Fragen zum Standort des AEDs

Eine professionelle Ersteinweisung in die Anwendung des AED-Gerätes schafft die Voraussetzung dafür, dass Sie:

- Ihre Mitarbeiter/innen potentielle Ängste abbauen,
- den Mut aufbringen, im Notfall zu helfen,
- sich einfach gut auf den Notfall vorbereitet fühlen,
- und wissen, was zu tun ist.
- Neben der dokumentierten Erstinbetriebnahme findet auch die Inbetriebnahme inklusive der Funktionsprüfung am AED / Defibrillator durch geführt

Artikel-Nr.: meTrain03



Persönliche Online-Ersteinweisung

Die persönliche Online Ersteinweisung und Inbetriebnahme ist der moderne, praktische und kostengünstige Weg, Ihren AED in Ihrem Betrieb einzuführen.

Persönliche Online Inbetriebnahme und Einweisung mit Gerätebeauftragten (Dauer 60 min)

- Persönliche Unterstützung bei der Inbetriebnahme des AED über Webapplikation (z.B. über ZOOM oder Teams)
- Teilnehmer können auch vom Homeoffice mit am Termin teilnehmen
- Die Einweisung erfolgt durch zertifizierte Medizinprodukteberater/innen (in der Regel sind dies Erste Hilfe Ausbilder/innen).
- Rolle des Gerätebeauftragten
- Geräteeinweisung nach § 10 Abs. 1, § 4 Abs. 5 MPBetreiberV

- Anlegen eines Medizinproduktebuches
- Frage und Antwortrunde mit den Medizinprodukteberater/innen

Eine professionelle Ersteinweisung in die Anwendung des AED-Gerätes schafft die Voraussetzung dafür, dass Sie:

- Ihre Mitarbeiter/innen potentielle Ängste abbauen
- den Mut aufbringen, im Notfall zu helfen,
- sich einfach gut auf den Notfall vorbereitet fühlen,
- und wissen, was zu tun ist.
- Neben der dokumentierten Erstinbetriebnahme findet auch die Inbetriebnahme inklusive der Funktionsprüfung am AED / Defibrillator durchgeführt

Artikel-Nr.: meTrain01



CARL NOLTE **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH
Mergenthalerstraße 11 - 17
48268 Greven
vertrieb@carlnolte.de
carlnolte-arbeitsschutz.de
Fone: (02571) 16-202
nolteshop.de