

Merkmale Defibrillator ZOLL AED Plus

Der Defibrillator mit dem einzigartigen CPR*-Feedback – zur Unterstützung der Reanimation

Nur in 50% aller Reanimationen kommt der Defibrillator zum Einsatz.
 In 100% aller Fälle kommt die CPR zur Anwendung!

Das CPR-Feedback hilft, die richtige Tiefe und Frequenz der Herzdruckmassage einzuhalten.
 Die Richtlinien AHA 2010 und auch die neuen Guidelines AHA 2015 unterstreichen die Wichtigkeit der CPR vor einer allfälligen Defibrillation.

*CPR = Herzdruckmassage / Beatmung

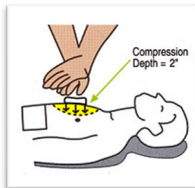
Features



Einladendes Design
 „Fisher Price-Look“ senkt
 Hemmschwelle für Laien-Bedienung



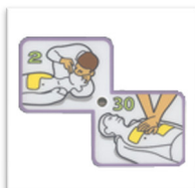
Einzigartige Defi-Elektrode
 mit CPR-Feedback, pre-connect
 5 Jahre haltbar



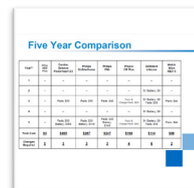
Einziger AED mit CPR-Sensor
 optisches und akustisches Feedback
 bei Herzdruckmassage



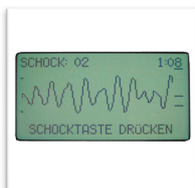
**Geniale Reanimations-
 Bedienung**
 via LED's, Text, Symbole, Sprache



Klare Piktogramme
 Ermöglichte Anwendung auch für
 Fremdsprachige oder Gehörlose



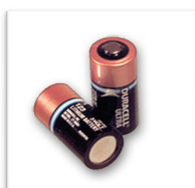
**Günstigster Defibrillator im
 Unterhalt**
 Siehe mehr dazu beim
 Unterhaltskostenblatt



Display
 Gut lesbarer LCD-Monitor, für Text
 und EKG



Fremdkörperschutz
 Schutz gegen Eindringen von Wasser
 und Fremdkörper:
 IP 55



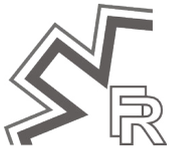
Energieversorgung
 Standard Foto-Lithium - Batterien
 5 Jahre haltbar



Kompatibilität
 Kompatibel mit Geräten der REGA und
 vielen Rettungsdiensten

Leben retten lernen – Werden auch Sie zum First-Responder!





Merkmale Defibrillator ZOLL AED Plus

Der Defibrillator mit dem einzigartigen CPR*-Feedback – zur Unterstützung der Reanimation



Passiver Airway Support

Deckel unter den Schultern des Patienten befreit die Atemwege



Kinder-Defibrillation

Mittels Kinderelektroden wird der Algorithmus für eine reduzierte Energieabgabe automatisch angepasst

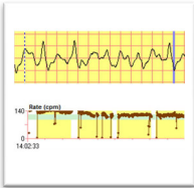


Status – Indikator

Rot/Grün Zustands-Indikator und akustischer Alarm bei Fehlfunktion

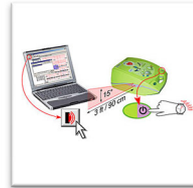


Integrierte Notfall-Telefonnummer



Integrierter Speicher

50 Min. Aufzeichnung von EKG, Energie, Zeit, CPR-Effizienz, Ereignisse, etc.



Datenübertragung an PC

via integrierter Infrarot-Schnittstelle



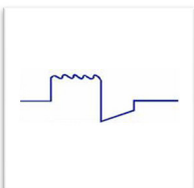
Einsatzauswertung

Kostenlose Auswerte-Software, inkl. CPR-Dokumentation



Zusatzoptionen

Optionale Sprachaufzeichnung (Voice Recorder) oder 180 Min. EKG-Speicher



Hocheffiziente Stromabgabe

Hocheffizienter, biphasischer, "Low-Energy" Rechteck-Impuls (siehe Studien)

Wir beraten Sie gerne.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Leben retten lernen – Werden auch Sie zum First-Responder!

