

Merkmale Defibrillator ZOLL AED 3 BLS

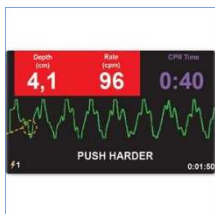
Einfach zu bedienen, Einfach zu unterhalten, Einfach zu warten

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



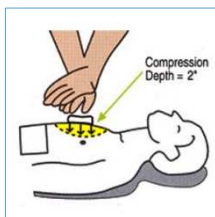
CPR Dashboard

Mit Patienten-EKG, Kompressionsfrequenz und -tiefe, Schockzähler und insgesamt verstrichener Zeit



Einzigartige Defi-Elektrode

Uni-pad für Kinder und Erwachsene mit CPR-Feedback und Notfallset ca. 5 Jahre haltbar



Einzigiger AED mit CPR-Sensor

optisches und akustisches Feedback bei Herzdruckmassage



Geniale Einsatztrageetasche

Mit Sichtfenster und Tragegurt



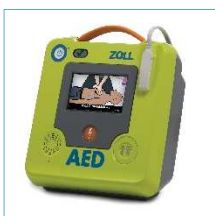
CPR Countdown

Countdown-Uhr auf dem Display zeigt die verbleibende Zeit im aktuellen CPR-Zyklus an



Kinder-Modus

Schnelle Umschaltung in den integrierten Kinder-Modus



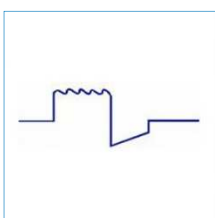
Maximale Sichtbarkeit

Aufrechtstehend oder flach liegend



Energieversorgung

Lithium - Batterie ca. 5 Jahre haltbar



Hocheffiziente Stromabgabe

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



Online Wartung

Selbsttest der Einsatzbereitschaft, Meldung bei Störung sowie Ablauf von Elektrode und Batterie via WiFi

Merkmale Defibrillator ZOLL AED 3 BLS

Einfach zu bedienen, Einfach zu unterhalten, Einfach zu warten



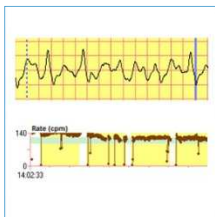
Status – Indikator

Optischer Zustands-Indikator und akustischer Alarm bei Fehlfunktion

Five Year Comparison									
Year	ZOLL AED 3 BLS	Other AED 1	Other AED 2	Other AED 3	Other AED 4	Other AED 5	Other AED 6	Other AED 7	Other AED 8
1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
15	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
16	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
17	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
18	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
19	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
20	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
21	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
22	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
23	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
24	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
26	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
27	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
28	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
29	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
30	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Günstigster Defibrillator im Unterhalt

Siehe mehr dazu beim Unterhaltskostenblatt



Integrierter Speicher

1 oder 2 klinische Ereignisse von insgesamt 120 Minuten, umfasst EKG, Impedanzmessungen, Geräteaufforderungen und CPR-Daten.



Integrierte USB-Schnittstelle

Für Software-Updates und Datenübertragung an PC



Einsatzauswertung

Übermittlung mittels WiFi, Kostenlose Auswerte-Software inklusive CPR-Dokumentation



Robustes Design

Schutz gegen Eindringen von Wasser und Fremdkörper (IP 55), besteht 1m Fall-Test



Kostenlose Garantieverlängerung

Auf 8 statt 6 Jahre. Die dafür notwendige Registrierung im Internet übernehmen wir für Sie.



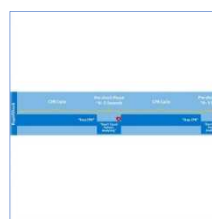
Kompatibilität

Kompatibel mit Geräten der REGA und vielen Rettungsdiensten



Zusatzoptionen

Sprachaufzeichnung (Voice Recorder) konfigurierbar



RapidShock Analyse

Kürzeste Rhythmusanalyse und Schockabgabe unter 5s für längere, lebensrettende Herzdruckmassage