

# Merkmale Defibrillator ZOLL AED 3

**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 neuen Richtlinien AHA 2015 unterstreichen die Wichtigkeit einer hochqualitativen CPR vor einer allfälligen Defibrillation.

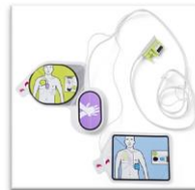
\*CPR = Herzdruckmassage / Beatmung

## Features



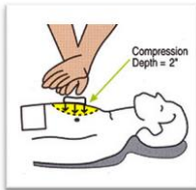
### Einfache Bedienung

Hochauflösende, vollfarbige Bilder und Textanzeigen begleiten alle Sprachanweisungen



### Einzigartige Defi-Elektrode

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



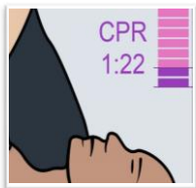
### Einzigiger AED mit CPR-Sensor

Optisches und akustisches Feedback bei Herzdruckmassage



### Geniale Reanimations-Bedienerführung

Via LCD-Display, Text und Sprache



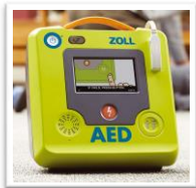
### CPR Countdown

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



### Kinder-Modus

Schnelle Umschaltung in den integrierten Kinder-Modus



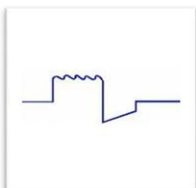
### Maximale Sichtbarkeit

Aufrecht stehend oder flach liegend



### Energieversorgung

Lithium - Batterie ca. 5 Jahre haltbar



### Hocheffiziente Stromabgabe

Biphasischer Rechteck-Impuls, Schockabgabe 8 Sekunden nach Beendigung der CPR



### Online Wartung

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

# Merkmale Defibrillator ZOLL AED 3

Einfach zu bedienen, Einfach zu unterhalten, Einfach zu warten



## Günstigster Defibrillator im Unterhalt

Siehe mehr dazu beim Unterhaltskostenblatt



## Status – Indikator

Optischer Zustands-Indikator und akustischer Alarm bei Fehlfunktion



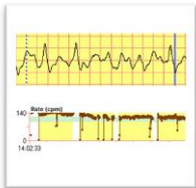
## Integrierte USB-Schnittstelle

Für Software-Updates und Datenübertragung an PC



## Robustes Design

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



## Integrierter Speicher

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



## Einsatzauswertung

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



## Zusatzoptionen

Sprachaufzeichnung (Voice Recorder) konfigurierbar



## Kompatibilität

Kompatibel mit Geräten der REGA und vielen Rettungsdiensten



## Kostenlose Garantieverlängerung

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