

# ZOLL AED 3™

## Allgemeine Spezifikationen



### Verbessertes Real CPR Help®

Eine qualitativ hochwertige CPR ist der Schlüssel zur Rettung von Leben, aber wie können Sie wissen, ob Sie fest und schnell genug drücken? Mit Real CPR Help wissen Sie es! Es leitet den Helfer zur korrekten Herzdruckmassage entsprechend den aktuellen Leitlinien für Frequenz und Tiefe der Thoraxkompressionen an. Die Sprachaufforderungen „Mit Wiederbelebung beginnen“ oder „Fester drücken“ unterstützen den Helfer bei der Durchführung. Darüber hinaus gibt die Taktvorgabe (Metronom) das Tempo für die Kompressionstiefe an.

### Program Management Onboard™

Jeder AED 3 verfügt über eine WLAN-Funktion für die nahtlose Kommunikation mit Ihrem Funknetzwerk. Sie können Ihren AED 3 ganz einfach mit dem AED-Programmverwaltungssystem PlusTrac™ von ZOLL verbinden, um über den Status auf dem Laufenden zu bleiben. Zum Abschluss jedes automatischen Selbsttests (täglich oder wöchentlich) meldet sich Ihr AED 3 bei PlusTrac. Sollte der Selbsttest fehlschlagen oder der AED 3 sich nicht zum geplanten Zeitpunkt melden, informiert PlusTrac Sie unverzüglich darüber.

### Rettung eines Kindes mit einem Druck auf die Kind-Taste

Die CPR Uni-padz™ sind wirklich universell. Es muss kein separater Satz Pädiatrie-Pads bereitgehalten werden, falls es sich beim Opfer um ein Kind handelt. Kein Wechsel der Pads bei der Umstellung von einem Rettungstyp auf den anderen. Auch der Schlüssel entfällt. Drücken Sie in diesem Fall einfach auf die Kind-Taste. (Wenn die Kind-Rettung ausgewählt wird, verzichtet Real CPR Help auf die Sprachaufforderungen und bietet nur die Taktvorgabe, wenn Kompressionen festgestellt werden.)

### CPR Uni-padz mit fünfjähriger Haltbarkeit

Die AED-Elektroden geben Defibrillationsstrom an den Patienten ab. Diese Übertragung erfolgt über eine Metallplatte, die mit einem salzinfundierten Gel versehen ist. Mit der Zeit greift das Salz in dem Gel die Metallplatte an, wodurch die Leitfähigkeit beeinträchtigt wird. Das neuartige Elektrodendesign von ZOLL verhindert fünf Jahre lang beeinträchtigende Korrosionen.