

ZOLL AED 3™ BLS



Allgemeine Spezifikationen

CPR Dashboard™

Das CPR Dashboard basiert auf der Real CPR Help®-Technologie von ZOLL. Für BLS-geschulte Helfer zeigt das Dashboard die tatsächliche Tiefe und Frequenz der jeweiligen Kompression an. Falls einer der Werte außerhalb der Leitlinien liegt, wechselt die Zahl auf rot. Das Dashboard zeigt außerdem die verstrichene Zeit seit dem Einschalten, den Countdown der verbleibenden Zeit im aktuellen CPR-Zyklus, die Anzahl der abgegebenen Schocks und das aktuelle EKG des Patienten an. Darüber hinaus gibt die Taktvorgabe (Metronom) das Tempo für die Kompressionsfrequenz an und bei erwachsenen Patienten werden die Helfer durch die Sprachaufforderungen „Fester drücken“ oder „Herzdruckmassage gut“ bei der Durchführung unterstützt.

Kind-Rettung auf Tastendruck

Die CPR Uni-padz™, die mit dem AED 3 BLS verwendet werden, sind wahrhaft universell. Zur Rettung eines Kindes muss kein separater Satz Pädiatrie-Elektroden zum Wechseln bereitgehalten werden. Kein Wechsel der Elektroden bei der Umstellung von einem Rettungstyp auf den anderen. Auch der Schlüssel entfällt. Bei der Rettung eines Kindes drücken Sie einfach auf die Kind-Taste. (Wenn die Kind-Rettung ausgewählt wird, verzichtet Real CPR Help auf die Sprachaufforderungen, gibt aber davon abgesehen die gleichen Informationen aus wie im Erwachsenen-Modus, einschließlich Frequenz und Tiefe der Thoraxkompressionen.)

WLAN-Verbindung mit RescueNet® CaseReview

Jeder AED 3 BLS verfügt über eine WLAN-Funktion für die nahtlose Kommunikation mit Ihrem Funknetzwerk, was ein einfaches Hochladen von klinischen Ereignisdateien an RescueNet CaseReview ermöglicht. Mit diesem Tool der nächsten Generation können Sie EKG-Daten schnell an das Krankenhaus übermitteln und anschließend den kompletten Satz an Ereignisdateien zur Analyse der Qualitätsmetriken zusammenfassen.

ZOLL®