

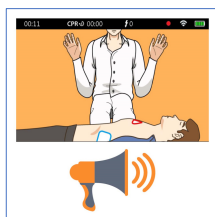
Merkmale Defibrillator Mindray AED C2



Je früher ein AED bei einem Herz-Kreislaufstillstand eingesetzt wird, desto höher sind die Überlebenschancen.

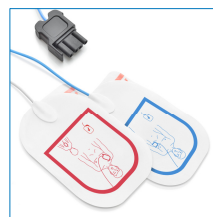
Widerbelebungsgruppen wie AHA, ERC oder SRC empfehlen, gestützt auf wissenschaftlichen Studien, so früh wie möglich einen AED bei einem Herz-Kreislaufstillstand einzusetzen. Die QShock™ Technologie von Mindray hilft dabei einen ersten Schock ab Einschalten des AEDs innert kürzester Zeit (< 11 Sekunden) zu verabreichen, um so eine möglichst rasche Defibrillation zu ermöglichen.

Features



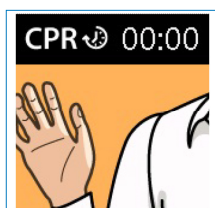
Geniale Reanimations-Bedienerführung

Unterstützung bei einer Reanimation mittels Textanzeige, vollfarbigen Bildern und Sprachanweisungen.



Universelle Elektroden

- Elektroden für Erwachsene und Kinder
- 5 Jahre haltbar ab Herstellung



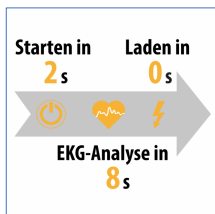
CPR-Uhr

Uhr zeigt die summierte Dauer der bisherigen Herz-Lungenwiederbelebungs-Phasen (CPR).



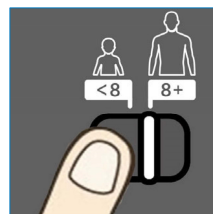
CPR-Taktgeber

Der akustische Taktgeber hilft, die korrekte Kompressionsgeschwindigkeit zu erzielen, gemäss Empfehlung AHA 2020.



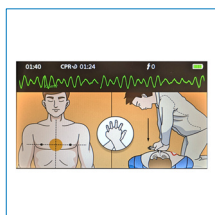
QShock™ Technologie

Schnellste Erstschockabgabe unter 11 Sekunden ab Einschalten des AEDs.



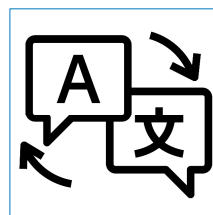
Kinder-Modus

Schnelles Umschalten in den Kinder-Modus mittels Schalter. Ermöglicht Behandlung von Patienten aller Altersstufen.



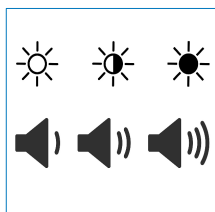
Hochauflösendes 7" Display

TFT-Farbdisplay mit Bildern, Anzahl Schocks, AED- und CPR-Laufzeit. Auch geeignet für Fremdsprachige oder Gehörlose sowie in lauter Umgebung. Optional mit EKG-Anzeige verfügbar (kostenlos, auf Verlangen).



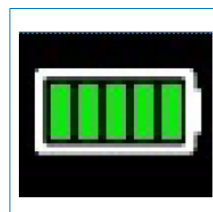
Sprachenwechsel

Während einer Reanimation kann mittels Taste zwischen bis zu 3 vordefinierten Sprachen gewechselt werden.



Auto-Anpassung

Bildschirmhelligkeit sowie Lautstärke passen sich automatisch den Umgebungsverhältnissen an.



Batterieanzeige

Anzeige der verfügbaren Batteriekapazität. Jeder Balken entspricht ca. 20% Kapazität.

Merkmale Defibrillator Mindray AED C2



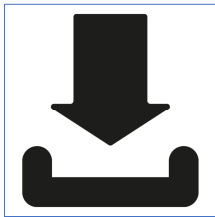
Energieversorgung

- Lithium-Batterie
- ca. 5 Jahre haltbar
- 170 Schocks bei maximaler Energie oder mindestens 12 Stunden Betriebszeit



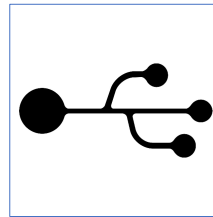
Status-Indikator

Zustands-Indikator mittels LEDs zeigt AED-Einsatzbereitschaft.



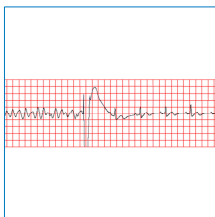
Integrierter Speicher

Datenspeicherung von bis zu 500 klinischen Ereignissen (EKG) von insgesamt 5 Stunden.



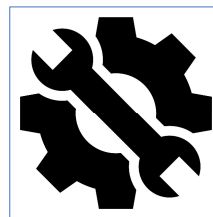
Kommunikationsschnittstelle

Konfiguration und Falldaten-übertragung an PC via USB.



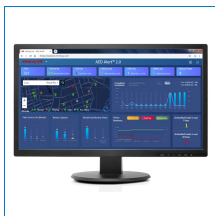
Falldatenauswertung

- Falldatenauswertung mittels kostenlosem Online-Programm
- Ideal für nachbehandelnde Ärzte und Helfer-Debriefing, gemäss Empfehlung AHA 2020



Wartungsfreier AED

Aufgrund täglicher, wöchentlicher und monatlicher Selbsttests von Batterie, Elektroden und internem Stromkreis bedarf der AED keiner zusätzlichen Wartung.



Automatische Online-Überwachung via WiFi oder 4G

AED-Einsatzbereitschaft, Meldung bei Störung sowie Erinnerungen vor Ablauf der Elektroden und Batterie.



Sehr günstig im Unterhalt

Sehr günstiges und lang haltbares (5 Jahre) Verbrauchsmaterial und somit geringste Anzahl an Interventionen an einem AED.



Sehr robustes Design

- Sehr hoher Schutz (IP 55) gegen Eindringen von Wasser und Fremdkörpern
- Besteht 1.5 m-Falltest



Kompatibilität

Gleiche Elektroden und Batterien für Mindray AED C1A und C2.



MDR (2017/745)

MDR-Prüfprozess für Mindray AEDs am Laufen. Erste Mindray Defibrillatoren bereits unter MDR zertifiziert.



Garantie

8 Jahre Garantie auf den AED. Die dafür notwendige Registrierung übernehmen wir für Sie.