

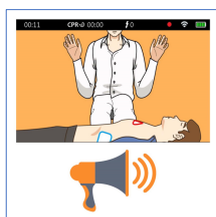
# Merkmale Defibrillator Mindray AED C2



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



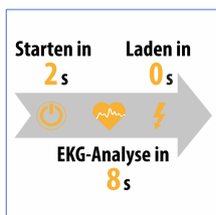
### CPR-Uhr

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



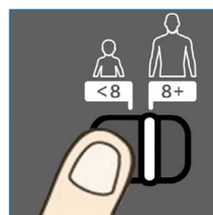
### CPR-Taktgeber

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



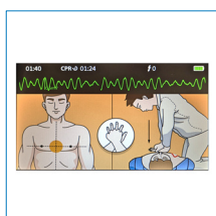
### QShock™ Technologie

Schnellste Erstschockabgabe unter 11 Sekunden ab Einschalten des AEDs.



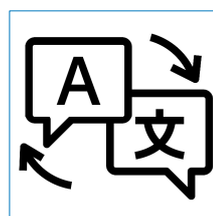
### Kinder-Modus

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



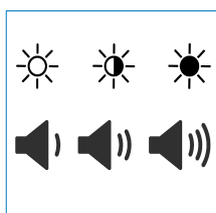
### Hochauflösendes 7" Display

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).



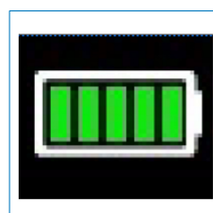
### Sprachenwechsel

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



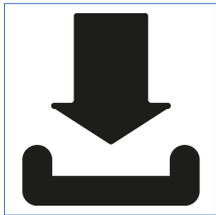
### Energieversorgung

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



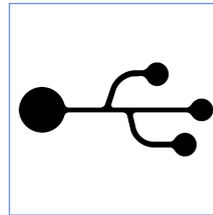
### Status-Indikator

Zustands-Indikator mittels LEDs zeigt AED-Einsatzbereitschaft.



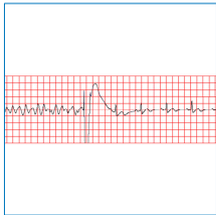
### Integrierter Speicher

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



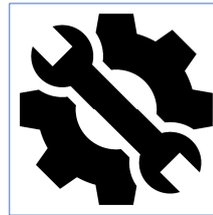
### Kommunikationsschnittstelle

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.



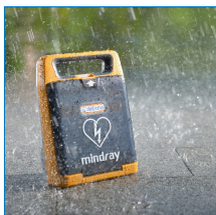
### Automatische Online-Überwachung via WiFi oder 4G

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.