

Merkmale Defibrillator Mindray AED L1

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



Das kompakte Design des BeneHeart L1 überzeugt mit der QShock™ Plus Technologie von Mindray sowie mit dem Echtzeit CPR** Feedback. Die 1. Schockabgabe kann innert kürzester Zeit (< 11 Sekunden) abgegeben werden und jede weitere Rhythmusanalyse und Schockabgabe ist noch schneller (≤ 5 Sekunden).

*CPR = Herzdruckmassage & Beatmung

**AHA = American Heart Association; von Swiss Resuscitation Council empfohlen

Features



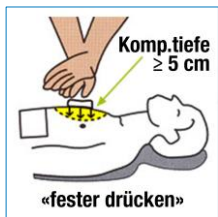
Reanimations-Bedienerführung

Unterstützung mittels Sprachanweisungen und Piktogrammen sowie auf kleinem Display Anzahl Schocks, AED- und CPR-Laufzeit, und Batteriestatus.



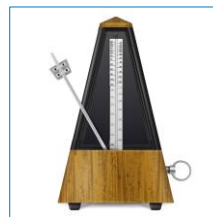
Universelle Elektroden

- Elektroden für Erwachsene und Kinder mit CPR-Feedback
- 5 Jahre haltbar ab Herstellung



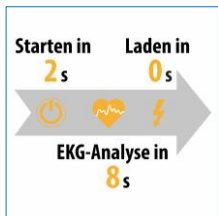
Echtzeit-CPR-Feedback

Optisches und akustisches Echtzeit Feedback zur Herzdruckmassage, gemäss Empfehlung AHA** 2025.



CPR-Taktgeber

Der akustische Taktgeber hilft, die korrekte Kompressionsgeschwindigkeit zu erzielen, gemäss Empfehlung AHA 2025.



QShock™ Plus Technologie

Schnellste Erstschockabgabe unter 11 Sekunden ab Einschalten des AEDs. Jede weitere Rhythmusanalyse und Schockabgabe ≤ 5 Sekunden.



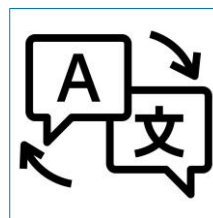
Auto-Anpassung

Lautstärke passt sich automatisch den Umgebungsverhältnissen an.



Kinder-Modus

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



Sprachenwechsel

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



Leichtes, handliches Design

Kompaktes, leichtes Design für einfachen Transport und schnelle Einsatzbereitschaft in jeder Situation.



Status-Indikator

Zustands-Indikator mittels blinkendem LEDs zeigt AED-Einsatzbereitschaft. Elektroden werden beim Schliessen des Deckels geprüft.

Merkmale Defibrillator Mindray AED L1



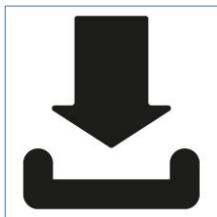
Energieversorgung

- Lithium-Batterie
- ca. 5 Jahre haltbar
- 400 Schocks á 200 J oder mindestens 15 Stunden Betriebszeit



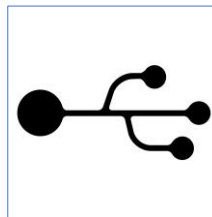
Sehr günstig im Unterhalt

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



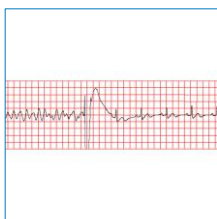
Integrierter Speicher

- Datenspeicherung von mindestens 1000 Ereignissen
- EKG-Aufzeichnung von mindestens 5 Stunden



Kommunikationsschnittstelle

Konfiguration und Falldatenübertragung an PC via USB.



Falldatenauswertung

- Falldatenauswertung mittels Software
- Ideal für nachbehandelnde Ärzte und Helfer-Debriefing, gemäss Empfehlung AHA 2025



Wartungsfreier AED

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



Sehr robustes Design

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



MDR zertifiziert

Die AEDs von Mindray erfüllen alle Anforderungen an die verschärfte Medizinprodukteverordnung (Klasse III) der EU und der Schweiz.



Garantie

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