## Automatischer externer Defibrillator

## myPAD



Für private und gewerbliche Anwender ebenso
nutzbar wie für den professionellen Einsatz in
First-Responder-Systemen,
Hilfsorganisationen oder
medizinischen Versorgungseinrichtungen

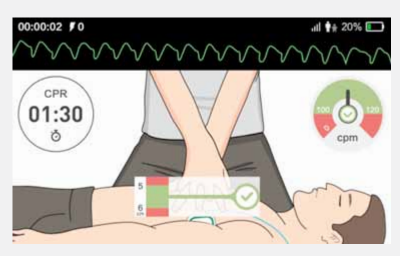
- Handlich und leicht (150 x 150 x 75mm, 1.100g inkl. Batterie)
- Als voll- oder halbautomatische Variante (mit Schocktaste) verfügbar
- Farb-LCD-Display mit graphischer Anleitung
- Sprachwahltaste: Anleitung in bis zu sechs (aus 32 verfügbaren) Sprachen
- Adaptive Lautstärkenanpassung an Umgebungsgeräusche
- Nutzbar für Erwachsene und (Klein-)Kinder ab dem 1. Lebensjahr: Kindertaste für angepasste Energiestufen auch ohne spezielle Kinderelektroden
- Im Lieferumfang enthalten: Tragetasche mit Tragegurt und Wandhalterung, Zubehör-Notfall-Set





## Automatischer externer Defibrillator





HLW-Echtzeit-Feedback - bei Nutzung der Feedback-Elektroden (optional)



Vollautomatische Geräteversion

- HLW-Echtzeit-Feedback bei Nutzung der Feedback-Elektroden (optional)
- EKG-Anzeige (Ableitung II)
- Eskalierende, biphasische Energiestufen (mit Impedanzmessung):
   Erwachsene: 150 175 200 Joule,
   Kinder: 50 50 50 Joule
- Geringe Betriebs-/Folgekosten:
   Elektroden-Haltbarkeit: 5 Jahre,
   Batterie-Haltbarkeit: bis zu 5 Jahren
- Alternativ mit wiederaufladbarem Akku (12 Jahre nutzbar) (optional)
- IoT-Funktionen (Fernüberwachung) per LTE (optional)
- 8 Jahre Herstellergarantie
- MDR zertifiziert (MP Klasse III)
- MPBetreibV 2027-konform
- Dokumentation von jedem Einsatz (EKG, Ereignisse etc.)
- Staub- & Strahlwasserschutz IP66
- Luftfahrtzulassung ETSO
- Trainingsgerät für Ausbildung/Schulung verfügbar