

effektiv

SpO2

biphasisch

innovativ

Batteriekontrolle

A E D + manueller Defi

leicht

EKG

mobil

**PRIMEDIC HeartSave
Defibrillatoren**

PRIMEDIC HeartSave Defibrillatoren sind **Automatisierte Externe Defibrillatoren (AED)**. Bei diesen Geräten analysiert eine Software den Herzrhythmus und entscheidet danach, ob eine Defibrillation notwendig ist. Nur bei positivem Ergebnis wird die Defibrillation freigeschaltet und kann durch den Anwender ausgelöst werden. Das Modell **PRIMEDIC HeartSave AED-M** verfügt zusätzlich über einen hochauflösenden EKG-LCD-Monitor. Die Dual Mode Defibrillatoren **PRIMEDIC HeartSave 6 und 6S** (mit SpO2) können neben dem AED-Modus zusätzlich manuell ausgelöst werden.

Funktionalität:

- Biphasischer, stromgesteuerter Impuls (Myocard schonend) ,sicher, effizient und kostengünstig
- Komplett mit SavePad-Elektroden (2 Jahre haltbar) und Batterie (5 Jahre haltbar)
- Leicht und robust (nur 2,3 – 2,7 kg) , Bedienerführung über Sprachanweisung, Schutzklasse IP55
- Zulassungen: AHA und ERC-Protokoll

PRIMEDIC™ HeartSave AED

- Automatischer, Externer Defibrillator mit VF/VT-Erkennung, biphasisch stromgesteuerter Defibrillationsimpuls
- Schrittmacher- und Artefaktkenung
- CCD-Technologie“, sprachgeführte Benutzerführung in verschiedenen Landessprachen
- inkl. Batterie (Lithium), (optional AkuPak), SavePads, CompactFlash 32 MB, Gebrauchsanweisung

PRIMEDIC™ HeartSave AED-M

- Automatischer, Externer Defibrillator mit VF/VT-Erkennung, biphasisch stromgesteuerter Defibrillationsimpuls
- Schrittmachererkennung und Artefaktkenung
- Alarm 30 – 300 pro min.
- **Hochauflösender blue-mode LCD-Monitor**
- CCD-Technologie“, sprachgeführte Benutzerführung in verschiedenen Landessprachen
- inkl. Batterie (Lithium), (optional AkuPak), SavePads, CompactFlash 32 MB, Gebrauchsanweisung

PRIMEDIC™ HeartSave 6 und 6S

AED+Halbautomatischer Defibrillator mit umschaltbarem manuellem Modus

- Eigenschaften wie Heartsave-AED-M, jedoch zusätzlich mit VF/VT-Kennung und auf Knopfdruck umschaltbarer Manual Override-Funktion
- **Hochauflösender blue-mode LCD-Monitor**
- **EKG-Ableitungen I,II,III, aVr, aVf, aVI**
- **Modell 6S zusätzlich mit Spo2-Messung**
- inkl. Batterie (Lithium), optional AkuPak, SavePads, CompactFlash 32 MB, Gebrauchsanweisung



Technische Daten:

- | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| • Abmessungen: 260 x 260 x 90 mm | • Analysezeit: 7 – 12 sec. | • Optionales Zubehör: |
| • Gewicht inkl. Batterie/AkuPak: 2,3 – 2,7 kg | • Ladezeit: < 12 sec. | • Tragetasche; Akku-Ladegerät |
| • Gewicht: Batterie/Akupak 0,5 kg | • EKG-Display: blue-mode LCD | • Cardreader für CompactFlash |
| • Batterie: LiMnO2, 5 Jahre Standby Zeit, mind. 110 Schocks, optional: NiCd-Akku | • 95x72 mm (4,7“) (Res.320x240) | • Kfz- / Wandhalterung |
| | • EKG über SavePads / EKG-Kabel | • PC-Software EKG-Viewer |



MESA Medizintechnik GmbH
Schärflmühlweg 4
D-83671 Benediktbeuern
Tel.: 08857 – 6918-0
Fax: 08857 – 6918-29
Email: info@mesamed.de
www.mesamed.de

Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifiziertem Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO. Sie tragen das CE-Kennzeichen und erfüllen die Richtlinien MPG 93/42/EWG