

simply life saving

AED7000

Automatischer Externer Defibrillator



- Dreistufiger Defibrillationsprozess (Einschalten - Sprachanweisungen befolgen - Schock auslösen)
- 2-Tasten-Bedienung
- Visuelle Anforderung und Audio-Aufforderungen unterstützen den Anwender
- Biphasische Defibrillationstechnologie
- Schutz vor unbeabsichtigter Defibrillation durch Lockout-Funktion

 **M&B**
Electronic Instruments

Technische Daten



**KOMPLETT
SET!**



* Auf dieses Set erhalten Sie 5 Jahre Garantie.

AED 7000 Komplett Set*

Art.-Nr.: A7-1001

1 Batterie mit 5 Jahren Haltbarkeit

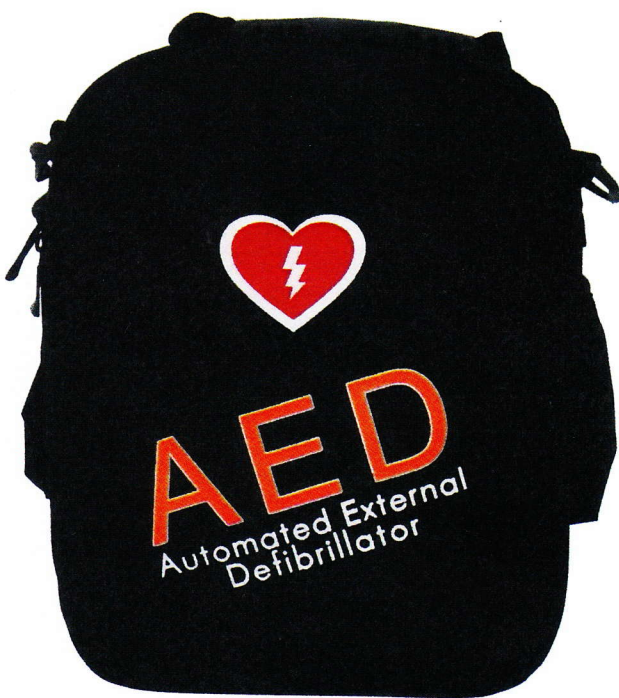
1 Paar Defibrillationselektroden

1 Aufbewahrungstasche aus Nylon, schwarz

Defibrillationselektroden	Art.-Nr.: A7-1002
Menge	1 Paar
Haltbarkeit	2 Jahre



Aufbewahrungstasche	Art.-Nr.: A7-1004
Farbe	schwarz
Material	Nylon
Größe	34 x 30 x 10 cm



Batterie	Art.-Nr.: A7-1003
Haltbarkeit	5 Jahre



AED Aufbewahrungs Box	Art.-Nr.: 300226	Art.-Nr.: 300229	Art.-Nr.: 300231
Material	Acrylglas transparent	Stahlblech weiß	Stahlblech rot
Größe	30 x 35 x 16 cm	36 x 36 x 16 cm	36 x 36 x 16 cm
Gewicht	1,5 kg	3,6 kg	3,6 kg



Defibrillator

Kategorie	Spezifikation
Energieabgabe	Biphasische Wellenform
Schockenergie	150J, 150J, 200J, eskalierend, voreingestellt
Ladezeiten	8 Sekunden auf 150 J 10 Sekunden auf 200 J (mit neuer Batterie)
Analysezeit	9 Sekunden
Maximale Zeit von Aktivierung der Rhythmus-Analyse bis Entladung	Maximal 30 Sekunden
Maximale Zeit von Aktivierung der Rhythmus-Analyse bis Entladung (nach 6 erfolgten Entladungen)	Maximal 35 Sekunden
Maximale Zeit vom ersten Einschalten bis Schockbereitschaft	Maximal 25 Sekunden
Akustische Bedienungsführung	22 akustische Bedienanweisungen
Optische Bedienungsführung	LED Anzeige
Bedienungselemente	Zwei Tasten – Ein/Aus, Schock
Genauigkeit	$\pm 15\%$ bei beliebiger Impedanz zwischen 25 und 175 Ω
Maximale Spannung	1200 \pm 50 V
Impedanz-Bereich	20 Ω bis 200 Ω

Batterie

Typ und Leistung	CR123A - 4 x 2, 12 V, 2,8 Ah
Wiederaufladbar	Nein
Kapazität	100 Entladungen mit 200 Joule oder 120 Joule Entladungen mit 150 Joule

Allgemeines

Größe	30,3 x 26,1 x 8,9 cm (303 x 262 x 89 mm)
Gewicht	2,0 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 95% (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur (ohne Batterie)	-20°C bis 55°C
Luftfeuchtigkeit (ohne Batterie)	Bis zu 93% (nicht kondensierend)



Manufactured by:
Beijing M&B Electronic Instruments Co., Ltd.
No. 27 Yongwang Road Beijing
Bioengineering & Medicine Industry Base

Für weitere Informationene kontaktieren Sie bitte: