



FRED easy Life

Technische Daten FRED easy Life:

Abmessungen und Gewicht:

Abmessungen (H x B x L) in mm: 70 x 230 x 220 mm
(Version mit SD-Karte) // 70 x 237 x 220 mm (Ethernet-/Online-Versionen)

Gewicht: ca. 1,5 kg

Defibrillator:

Defibrillationskurve: Biphasisch gepulst –
MULTIPULSE BIOWAVE®

Energiestärken*: 1 bis 150 J (Erwachsene) bzw.
1 bis 70 J (Kinder); automatische Erkennung von
Kinderelektroden

Defibrillationselektroden:

Erwachsenenelektroden: 80 cm² aktive Fläche

Kinderelektroden: 42 cm² aktive Fläche

Stromversorgung:

Batterietyp: Lithium/MnO₂ 12 V, 2,8 Ah

Batterielaufzeit: 180 Schocks mit maximaler Energie
oder 3h 45min Patientenüberwachung

Aufgezeichnete Daten:

- EKG-Signal (2 Stunden)
- Umgebungsgeräusche (2 Stunden)
- Ereignisse (500 Ereignisse)

Umgebungsbedingungen:

Betrieb: 0 - 50 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit von
0 bis 95 % (nicht kondensierend); Luftdruck von 700
bis 1060 hPa

Lagerung/Transport (ohne Batterie und Elektro-
den): -20 bis 50 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit von
30 bis 95 % (nicht kondensierend); Luftdruck von
500 bis 1060 hPa

Anzeige:

Typ: hochauflösender LCD-Bildschirm, Elektrolumi-
neszenz-Hintergrundbeleuchtung, Anzeige von Text
und Symbolen

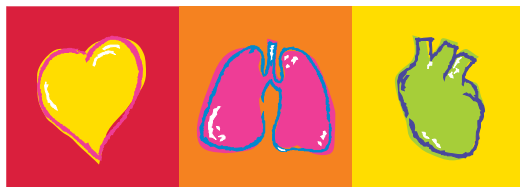
Abmessungen: 100 x 37 mm

Normen:

Das Gerät entspricht allen anwendbaren Normen
bezüglich Patientensicherheit und Einsatzbedin-
gungen.

* Die Energiestärken des Geräts werden über die Software-Einstellun-
gen definiert. Andere Werte können im Werk konfiguriert werden.

Änderungen an technischen Daten oder Bildern vorbehalten.



SCHILLER

The Art of Diagnostics