



DEFIGARD 4000

Technische Daten des DEFIGARD 4000:

Defibrillator:

Defibrillationskurve: biphasisch gepulst –
MULTIPULSE BIOWAVE®

Defibrillation mit Paddles oder Klebeelektroden

Energieeinstellungen: 2 bis 200 J

SAED-Modus mit Klebeelektroden; automatische Anpassung der Energie wenn Kinderelektroden angeschlossen werden

Herzschrittmacher (Option):

Betriebsarten: Fix, Demand oder Overdrive

Es werden die gleichen Elektroden wie für die Defibrillation verwendet.

EKG:

Eingang: CF-klassifiziert, 3- oder 4-adriges Patienten-kabel (Option)

Ableitungen: I, II, III, aVR, aVL, aVF (abhängig vom Patienten-kabel)

SpO₂ (Option):

- Masimo

- Ein/Aus mit Sensor-Erkennung

Alarme:

Systemalarme: Bildschirm, Defibrillator, Akku, Drucker und Speicher

Physiologische Alarme: EKG, SpO₂

Technische Alarme: alle Parameter

Drucker (Option):

3-Kanal-Thermodrucker, Z-gefaltetes Papier, Breite 72 mm

Schreibgeschwindigkeit: 25 mm/s

Betriebsart: automatisch oder manuell

Ausdruck:

Kurven, Messungen, Datum und Zeit, Alarme

Speicher:

Interner Speicher für bis zu 13 Stunden EKG-Daten oder 500 Ereignisse oder im SAED-Modus 80 Minuten EKG-Daten und Tonaufzeichnung oder 500 Ereignisse (Dauer, Anzahl Schocks, Datum und Zeit der Schocks)

Stromversorgung:

Hauptstromversorgung: 100–240 V, 50 / 60 Hz

Akku: Bleisäure

Netzunabhängiger Betrieb: 4 h Überwachung oder 100 Schocks mit maximaler Energie

Ladedauer: 4 h (80 %)

Überwachung des Akku-Ladezustandes: Lade-/Entladestatusanzeige am Bildschirm

Abmessungen und Gewicht:

Abmessungen (H x L x B): 270 x 310 x 160 mm

Gewicht: 5,7 kg mit sämtlichen Optionen, Akku und Paddles

Änderungen an technischen Daten oder Bildern vorbehalten.



SCHILLER

The Art of Diagnostics