



# 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 Patientenkabel)

### SpO<sub>2</sub> (Option):

- Masimo

- Ein/Aus mit Sensor-Erkennung

### Alarme:

**Systemalarme:** Bildschirm, Defibrillator, Akku, Drucker und Speicher

**Physiologische Alarme:** EKG, SpO<sub>2</sub>

**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