

Multifunktionsmonitor

Parvus C

8,0" Farb-TFT LCD

Artikelnummer: 2M 21 000

s·a·s
medizintechnik

Parameter Grundausstattung:

-EKG, NIBP, SpO₂, TEMP

Display:

- 8,0" TFT LCD Farb-Bildschirm

Optionen:

- Thermodrucker, Papierbreite 50 mm
- Masimo Phasein ISA CO₂ Gasmodul
- Masimo Phasein AGS Gasmodul

In der Grundausstattung enthalten:

- 1 × Patientenmonitor
- 1 × 3-adrig (5-adrig optional) EKG-Kabel
- 1 × NIBP-Manschette (25 cm – 35 cm) mit Schlauch
- 1 × SpO₂-Fingersensor
- 1 × Temperatursonde
- 5 × EKG-Elektroden
- 1 × Netzkabel
- 1 × Bedienungsanleitung
- 1 × Li-Ionen Akku, 2 Stunden Betriebszeit

Weitere Feature:

- Geschützt gegen Defibrillationsauswirkungen
- Alarmereignisse werden als optische- und akustische Meldungen ausgegeben
- Schwesternruffunktion
- Netzwerkfähig
- Fernbettfunktion
- Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Bedienerfreundliche und intuitive Benutzeroberfläche
- Li-Ionen Akku



Multifunktionsmonitor

Parvus C

8,0“ Farb-TFT LCD

Artikelnummer: 2M 21 000

Technische Daten:

EKG

- EKG Kabel: 5 adrig (RA, LA, RL, LL, V)
- Ableitungen: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
- Verstärkung: x 0,5; x 1, x 2; x 4
- Scangeschwindigkeit: 12,5; 25; 50 mm/s
- Modi: DIA 0,05 – 120 Hz; MON 0,5 – 340 Hz; OPE 1 – 25 HZ
- Defibrillationsauswirkungen: keine

Herzfrequenz

- Messbereich: 10 - 300 bpm
- Genauigkeit: 1% oder +/- 1 bpm
- Auflösung: 1 bpm
- EKG Kalibrierung: 1 mV Peak Wert
- ST-Segmentanalyse: – 1,0mV bis + 1,0mV
- Genauigkeit: +/- 0,02 mV oder +/- 5%

SpO2

- Messbereich: 0 - 100%
- Auflösung: 1 bpm
- Genauigkeit: +/- 2% (70 - 100%)
- Pulsfrequenz: 25 - 250 bpm

Respiration

- Methode: RA-LL Impedanz
- Messbereich: 0 - 120 rpm
- Auflösung: 1 rpm
- Genauigkeit: ± 2 rpm

Temperatur

- Kanäle: 2
- Messbereich: 0 - 50 °C
- Auflösung: 0,1 °C
- Genauigkeit: ± 0,1°C

NiBP

- Messmethode: Oszillometrie
- Betriebsmodi: manuell, auto, kontinuierlich
- Messintervalle Auto: 1 – 90 min., 2, 4, 8 Stunden
- Meßbereich: 10 – 270 bpm
- Einheiten: mmHg, kPa
- Überwachte Werte: Systolisch, Diastolisch und der Mittelwert
- Auflösung 1 mmHg
- Genauigkeit ± 5 mmHg
- Patienten: Erwachsene, Kinder und Neugeborene

Multifunktionsmonitor

Parvus C

8,0" Farb-TFT LCD

Artikelnummer: 2M 21 000

Technische Daten:

Alarmer

- 3-Niveaus: tief, mittel, hoch
- Anzeige: akustisch und visuell, alle Alarmer können ausgeschaltet werden

Thermodrucker

- Methode: Rasterpunkt
- Papierbreite: 50 mm
- Geschwindigkeit: 12,5; 25; 50 mm/s
- Spuren: 3

Betriebstemperatur

- Arbeitstemperatur: 0 – 40°C
- Lagertemperatur: - 20 – 50°C

Abmessungen

- H x B x T: 210 x 258 x 180 mm
- Gewicht: 1,5 Kg

CO2 Gasmodul

- siehe Datenblatt CO2 Gasmodul 2M 41 100

AGS Gsmodule

- siehe Datenblatt AGS Gasmodul 2M 41 000