

Patientenmonitor

Parvus N

10,1" Farb-TFT LCD

Artikelnummer: 2M 31 000

s·a·s
medizintechnik

Parameter Grundausstattung:

-EKG, NIBP, SpO₂, TEMP

Display:

- 10,1" TFT LCD Farb-Bildschirm

Optionen:

- Touchscreen
- Masimo Spo₂ Pulsoximetrie
- Masimo Phasein CO₂-Gasmodul (Seitenstrom)
- Thermodrucker
- 2 Kanal iBP

In der Grundausstattung enthalten:

- 1 × Patientenmonitor
- 1 × 3-adrig 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, 4 Stunden Betriebszeit

Weitere Feature:

- Geschützt gegen Defibrillationsauswirkungen
- Alarmereignisse werden als optische-, akustische- und Sprachmeldungen ausgegeben
- Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Bedienerfreundliche und intuitive Benutzeroberfläche
- Li-Ionen Akku, 4 Stunden Betriebszeit



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: 2,5 mm/mV; 5,0 mm/mV; 10 mm/mV, 20 mm/mV
- Scangeschwindigkeit: 12,5, 25, 50 mm/s
- Defibrillationsauswirkungen: keine

Herzfrequenz

- Messbereich: 15 - 350 bpm
- Genauigkeit: 1% oder +/- 1 bpm
- Auflösung: 1 bpm
- ST-Segmentanalyse: - 2,0mV bis + 2,0mV
- Genauigkeit: +/- 0,08 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 - 150 rpm
- Auflösung: 1 rpm
- Genauigkeit: ± 2 rpm

Temperatur

- Kanäle: 1
- Messbereich: 0 - 50 °C
- Auflösung: 0,1 °C
- Genauigkeit: $\pm 0,1$ °C

NiBP

- Messmethode: Oszillometrie
- Betriebsmodi: manuell, auto, kontinuierlich
- Messintervalle Auto: 1 – 90 min., 2, 4, 8 Stunden
- Meßbereich: 10 – 280 bpm
- Einheiten: mmHg
- Überwachte Werte: Systolisch, Diastolisch und der Mittelwert
- Auflösung 1 mmHg
- Genauigkeit ± 5 mmHg
- Patienten: Erwachsene, Kinder und Neugeborene

Multifunktionsmonitor

Parvus N

10,1" Farb-TFT LCD

Artikelnummer: 2M 21 000

Technische Daten:

Alarmer

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

Abmessungen

- H x B x T: 203 x 273 x 71 mm
- Gewicht: 1,5 Kg

Thermodrucker

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

Betriebstemperatur

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

CO2 Gasmodul

- siehe Datenblatt CO2 Gasmodul 2M 41 100