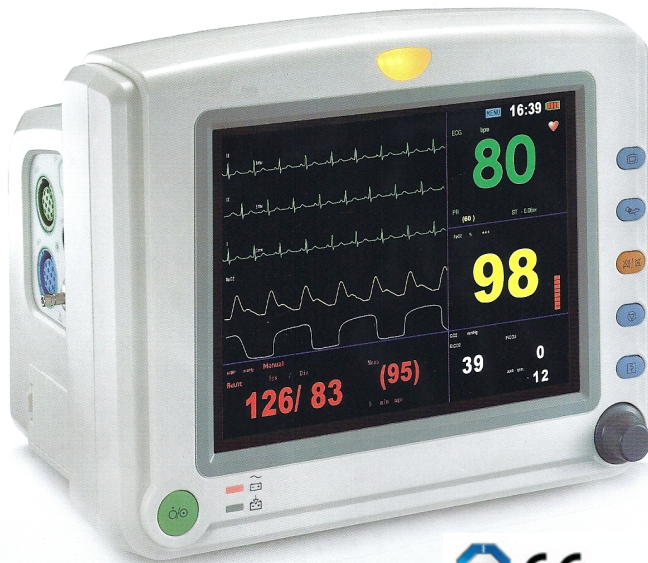


NEU!

M8500 Tragbarer Patientenmonitor



Maße: 258 × 210 × 180 mm
Gewicht: 3,5 kg
Display: 8" Farb-TFT LCD
Batterie: Li-Ionen, wiederaufladbar
Batterielaufzeit: max. 4 Stunden
Modi: Erwachsene, Kinder, Babies
Netzwerk: mit kabel oder kabellos
Speicher: 72 Stunden Trenddaten und
750 Gruppen NIBP-Daten
Fernbettfunktion
Betriebstemperatur: 5-40 °C
Garantie: 1 Jahr

EKG:

EKG-Kabel: 3- oder 5-adrig (RA, LA, RL, LL, V)
Adern: I, II, III, aVR, aVL, aVF
Verstärkung: AUTO; ×0,25; ×0,5; ×1; ×2; ×4
Scangeschwindigkeit: 12,5, 25, 50 mm/s
Modi: DIA 0,05-120 Hz; MON 0,5-40 Hz; OPE: 1-25 Hz
Geschützt gegen Defibrillationsauswirkungen

HERZFREQUENZ:

Messbereich: 10-350 bpm
Genauigkeit: ±1 bpm
Auflösung: 1 bpm

NIBP:

Methode: Automatische Ozillometrie
Betriebsmodi: Manuell, Kontinuierlich oder Auto
Messintervalle (Auto): 1-90 min; 2, 4, 8 Stunden
PF-Bereich: 10-270 bpm
Einheiten: mmHg, kPa
Messbereich: Systolisch, Diastolisch, Mittelwert
Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
Überdruck-Sicherheit

OPTION:

EtCO₂ (Philips Respironics LoFlo™):
Seitenstrommessung
Messbereich: 0-19,7% (0-150 mmHg)
Einheit: %, mmHg, kPa
Respirationsbereich: 0-150 bpm



RESPIRATION:

Methode: RA-LL Impedanz
Messbereich: 1-150 rpm
Auflösung: 1 rpm
Genauigkeit: ±2 rpm
Sweepgeschw.: 6,25, 12,5, 25 mm/s

TEMPERATUR:

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

SpO₂:

Sättigungsbereich: 0-100%
Genauigkeit: 70-100%; ±2%
Puls: 25-250 bpm

ALARM:

3-Niveaus: tief, mittel, hoch
Anzeige: akustisch und visuell
Lautstärke: 45-85 dB
Alle Alarme können ausgeschaltet werden

OPTIONEN: Thermodrucker
Nellcor SpO₂



Für weitere Informationen:



N.-Reichardt-Str. 27 · 22041 Hamburg
Tel 040 9876 9321 · Fax 040 8817 1601
info@varoxmed.de · www.varoxmed.de