

NEU!

GT9003C Patientenmonitor

- klein & leicht -

Ideal für Praxen, Notärzte und Hausbesuche



Maße: 190 × 105 × 45 mm
Gewicht: 2 kg
Display: 3,5", Farb-TFT LCD
Batterie: Lithium, wiederaufladbar
Batterielaufzeit: max. 2 Stunden
Modi: Erwachsene, Kinder, Babies (oxyCRG)
Netzwerk: mit kabel oder kabellos
Speicher: 72 Stunden Trenddaten und
1200 Gruppen NIBP-Daten
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 und V
Wellen: 9/7 Kanäle
Verstärkung: ×0,5; ×1; ×2; ×4
Scangeschwindigkeit: 12,5, 25, 50 mm/s
Modi: DIA 0,05-75 Hz; MON 0,5-35 Hz; OPE: 1-25 Hz
Geschützt gegen Defibrillationsauswirkungen

HERZFREQUENZ (HR):

Messbereich: 0-300 bpm
Genauigkeit: ±1 bpm oder ±2%
Auflösung: 1 bpm
EKG Kalibrierung: 1 mV (Peak-Wert)
ST-Segmentanalyse: -1,0 mV bis +1,0 mV
Genauigkeit: ±0.02 mV oder ±5%

NIBP:

Methode: Oszillometrie
Betriebsmodi: Manuell oder Auto
Messintervale (Auto): 1-60 min
PR-Bereich: 0-300 bpm
Einheiten: mmHg, kPa
Messbereich: Systolisch, Diastolisch, Mittelwert
Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene
Überdruck-Sicherheit

RESPIRATION:

Methode: RA-LL Impedanz
Messbereich: 1-99 rpm
Auflösung: 1 rpm
Genauigkeit: ±2 rpm

TEMPERATUR:

Kanäle: 2
Messbereich: 0-45 °C
Auflösung: 0,1 °C
Genauigkeit: ±0,2 °C

SpO₂:

Sättigungsbereich: 0-100%
Auflösung: 1%
Genauigkeit: 80-100% 2%
60-79% 3%
Puls: 0-300 bpm

OPTION: THERMODRUCKER

