

Multiparametre Hastabaşı Monitör

PM12B



SpO₂

- Ölçüm Aralığı: 0~100 %
- Çözünürlük: 1%
- Hata Oranı: 70%~100% (±2%)
- PR: 20-250 bpm
- Çözünürlük: 1 bpm
- Hata Oranı: ±3 bpm

Opsiyonel

- Termal Yazıcı
- Merkezi Monitör Sistemi
- IBP
- EtCO₂
- 12-lead ECG
- Nellcor SpO₂

Özellikler

- Dokunmatik Ekran ile Kolay Kullanım
- 12.1 inç Yüksek Çözünürlüklü Renkli TFT LCD Ekran
- USB Arayüzü ile Kolay Veri Transferi ve Güncelleme İmkani
- Merkezi Monitör Sistemi ve HL7 Uyumlu
- Üç Farklı Çalışma Modu; Monitör, Tanı ve Cerrahi
- Kullanıcı Dostu Arayüz
- Farklı Görüntüleme Modları; Standart, Full ECG, OxyCRG, Trend Grafiği ve NIBP Trend
- 3 Saatlik Kullanım Ömrü Sunan Dahili Batarya
- Harici Görüntüleme için VGA Portu

Teknik Özellikler

EKG

- Lead Mod: 3-lead, 5-lead
- Kazanım: 2.5 mm/V, 5 mm/V, 10 mm/V, 20 mm/V
- Yetişkin HR: 15~300 bpm
- Ped./Yenidoğan: 15~350 bpm
- Çözünürlük: 1 bpm
- Hata Oranı: ±1%
- ST Ölçüm Oranı: -2.0~+2.0 mV
- Tarama Hızı: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
- Bant Genişliği:
 - Tanı: 0.05~130 Hz
 - Monitör: 0.5~40 Hz
 - Cerrahi: 1~20 Hz

NIBP

- Ölçüm Metodu: Osilometri
- Ölçüm Modu: Manuel, Oto, STAT
- Birim: mmHg, kPa
- Ölçüm ve Alarm Modları
- YETİŞKİN
- SYS 40~220 mmHg
- DIA 10~160 mmHg
- MEAN 20~170 mmHg

PEDİATRİK

- SYS 40~220 mmHg
- DIA 10~160 mmHg
- MEAN 20~170 mmHg

YENİDOĞAN

- SYS 40~135 mmHg
- DIA 10~100 mmHg
- MEAN 20~100 mmHg

- Çözünürlük: 1 mmHg
- Hata Oranı: ±5 mmHg

TEMP

- Ölçüm Aralığı: 0~50 °C
- Çözünürlük: 0.1°C
- Hata Oranı: ±0.1°C

STANDART PARAMETRE

- EKG, RESP, TEMP, NIBP, SPO₂, PR

RESP

- Ölçüm Metodu: RA-LL veya RA-LA
- Aralık Empedansı
- Ölçüm Aralığı
- YETİŞKİN: 10~120 BrPM
- Neo./Ped.: 7~150 BrPM
- Çözünürlük: 1 BrPM
- Hata Oranı: ±2 BrPM



BOGDANIKA MEDİKAL TEKSTİL ÖZEL SAĞLIK
HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÇAĞLAYANGİL
no: 3B/-
GÜZELOBA/ ANTALYA
Kasaba/Köy: ANTALYA

+90 535 413 80 71

info@bogdanika.com

www.bogdanika.com