

PM12D

Hastabaşı Monitörü

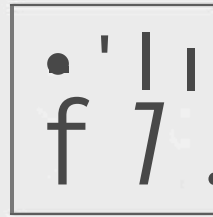
ilerlemeye ilham Veren Teknoloji



Müşteri ihtiyaçlarından ilham alan SeaMed hasta monitörleri, gelişmiş teknolojileri kullanıcı dostu çözümlere dönüştürerek yenilikçi bir yaklaşım sunar. PM 12D, Acil Servis, Ameliyat Sonrası Toparlanma Üniteleri, Yoğun Bakım ve Genel Servisler gibi yoğun hastane alanlarında; net ve kaliteli görüntüleme, sezgisel kullanım, güvenilir fizyolojik ölçümler, kesintisiz iş akışı ve geniş bağlantı imkanları ile öne çıkar.



Sezgisel
Dokunmatik
Ekran



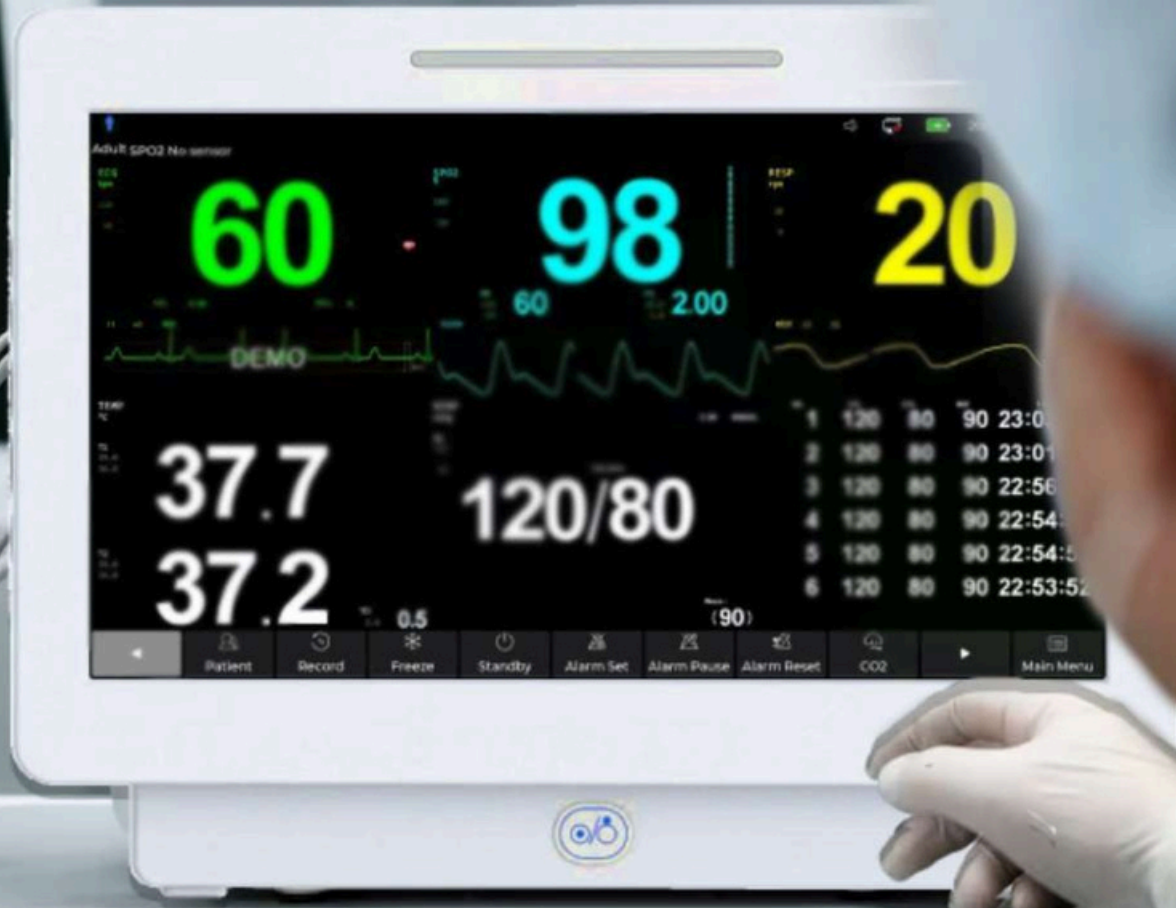
Yetişkin, Pediatrik
ve Yenidoğan
Hastalara Uygun



13.3 inç
1366x768 piksel
HD Ekran



Multifonksiyon
LED Alarm Bari



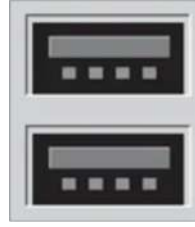
**En Kritik
Anlarda
Üstün Performans**

Kolay Temizlenebilir Kullanıcı Dostu Tasarım

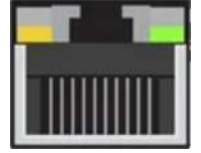
- Ergonomik, gizli taşıma kolu ve kablo ile aksesuar saklama alanı
- Temizliği kolaylaştıran akıcı tasarım



VGA



USB



RJ45

Tüm bağlantılar bir arada, her ihtiyaca hazır

Merkezi Monitör Sistemi ile Hastane Bilgi Yönetim Sistemi Bağlantısı



Teknik Özellikler

SeaMed®

ECG

Hassasiyet:	>200 uV (PtP)
ST Ölçüm Aralığı:	-2.0~+2.0 mV
Hata Oranı:	-0.8~+0.8 mV'de ± 0.02 mV veya $\pm 10\%$
Tarama Hızı:	12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
Tanı Modu:	0.05~130 Hz
Monitör Modu:	0.5~40 Hz
Cerrahi Mod:	1~20 Hz



SpO₂

Ölçüm Aralığı:	0~100 %
Çözünürlük:	1 %
Hata Oranı:	70%~100% 'de $\pm 2\%$
Nabız Hızı:	20~250 bpm
Çözünürlük:	1 bpm
Hata Oranı:	± 3 bpm

TEMP

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

NIBP

YETİŞKİN

SYS:	30~290 mmHg
DIA:	10~250 mmHg
MEAN:	15~260 mmHg

PEDİATRİK

SYS:	30~240 mmHg
DIA:	10~200 mmHg
MEAN:	15~215 mmHg

YENİDOĞAN

SYS:	30~140 mmHg
DIA:	10~115 mmHg
MEAN:	15~125 mmHg

RESP

Ölçüm Tipi:	RA-LL veya RA-LA Aralık Empedansı
ÖLÇÜM ARALIĞI	
Yetişkin:	10~120 Br/PM
Ped./Yenidoğan:	7~150 Br/PM
Çözünürlük:	1 Br/PM
Hata Oranı:	± 2 Br/PM

OPSİYONEL PARAMETRELER

IBP ve EtCO₂



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