

TESLA^{M3}

MR HASTABAŞI MONİTÖRÜ



mipm.com

ÜBERSICHTLICH
INTUITIV BEDIENBAR
KONFIGURIERBAR



TESLA^{M3}

MR HASTABAŞI MONİTÖRÜ

ÖZELLİKLER

Sensörler için Kolay Kullanım

- + Monitor: + Kolay Kullanım
- + Bireysel olarak yapılandırılabilir
- + Bileşenler sonradan eklenebilir
- + Trendler: + Hastane Ağına bağlanabilir
- + USB Depolama yapılabilir
- + Yazdırılabilir
- + Avantajlı Fiyat-Performans oranı

EKRAN

- + 15" Dokunmatik Ekran
- + Tüm parametrelerin net gösterimi
- + 6 Adet'e kadar eğri ve 4 sayısal parametre alanı



ÖZELLİKLER

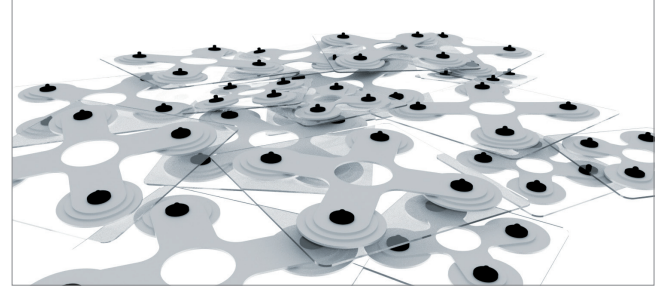
OPSİYONLAR	ÖZELLİKLER
TEMEL MODEL	EKG, SpO ₂ , NIBP
PARAMETRE	2 x IBP
	2 x Temperatur
	Çoklu Gaz Modülü
	Kontrol odasından izlemek için Harici Monitör
	MR Cihazı için Entegrasyon

Spesifikasyonlar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

BAŞVURU

EKG, sırasında kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. nükleer spin incelemesi tarafından geliştirilmiş ve garanti edilmiştir tarama sırasında bile hatasız değerler sunar.

EKG derivasyonunu optimize etmek için Sunları öneriyoruz: **ezPad MRI**



Yumuşak Dokunuşlu Parmak Adaptörü

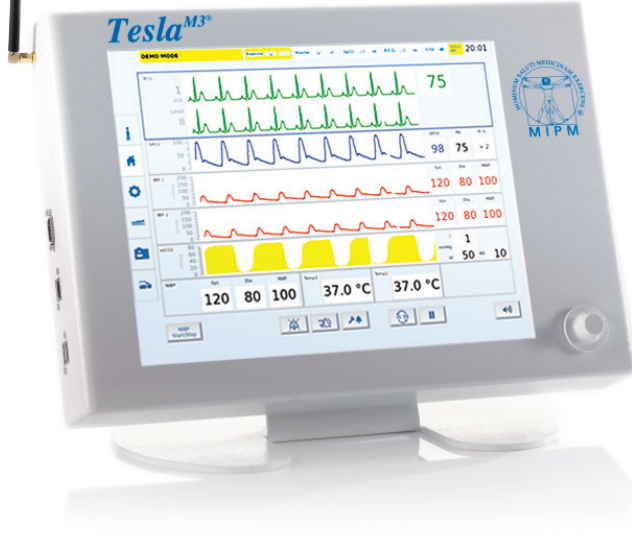
- + Değiştirmesi Kolay - Sağlam
- + Temizlemesi Kolay
- + Latex içermez

Yoğun Bakım Hastalarını İzlemek için;

- + En fazla 2 IBP kanalı mevcuttur
- + Vücut ısısı izleme



KABLOSUZ TEKNOLOJİ



TESLAM3 Harici Monitor

- + Kontrol odası için izleme sistemi
- + 15" Dokunmatik Ekran
- + Sinyal yükseltici aracılığıyla kararlı veri iletimi
- + Özel iletim teknolojisi

Kablosuz SpO ve EKG sensörleri

- + Kullanımı Kolay
- + 8 Saat Pil Kullanımı
- + Çeşitli adaptör boyutları: Yetişkin / Çocuk



TESLA^{M3}

MR HASTABAŞI MONİTÖRÜ

TEKNİK DATA

ANA MONİTÖR	
TANIM	ÖZELLİKLER
YÜKSEKLİK	140 cm
UZUNLUK	60 cm
GENİŐLİK	62 cm
AĐIRLIK	36 kg

HARİCİ MONİTÖR	
TANIM	ÖZELLİKLER
YÜKSEKLİK	36 cm
UZUNLUK	45 cm
GENİŐLİK	24 cm
AĐIRLIK	7,5 kg



KOLAY KULLANIM
SORUNSUZ
VERİMLİ MALİYETLİ

