

JUMPER

Technology Driven
Maternal and Child Health



Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd.
D Building No. 71, Xintian Road, Fuyong Street, Baoan
Shenzhen Guangdong, China

JUMPER

JPD-3007



Kablolu
Problar



WiFi
Altyapısı



Sesli ve Görsel
Alarmlar



Klinik Olay
İşaretleyici



7" TFT
LCD Ekran



DENİZLER MEDİKAL SAN. VE TİC. A.Ş.
K.Bakkalköy Mah. Sevda Sk. Seven Tower No:1/3 Ataşehir/ İstanbul, Türkiye
Telefon: +90216 577 52222 Fax: +90216 577 5225 Mail: info@denizlermedikal.com
www.denizlermedikal.com



2000 SAAT
Veri Kaydı

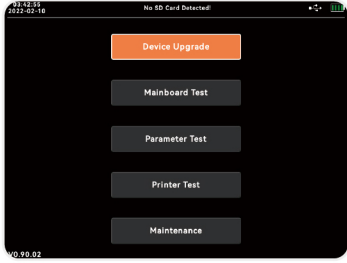


EN AZ 4 SAAT
Batarya Ömrü



KABLOSUZ & KABLOLU
Merkezi Monitör Sistemi (Opsiyonel)

BREAKPOINT ÖLÇÜM FONKSİYONU
Merkezi Monitör Bağlantısında Kötü Altyapı Nedeniyle Veri Kaybını Önler



SELF TEST

Her Ekipman Modülüne Rutin Self-Test Gerçekleştirebilirsiniz



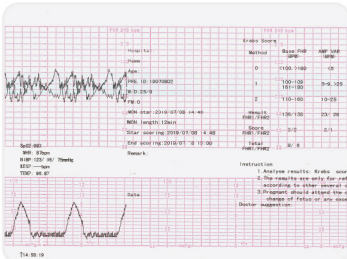
PUANLAMA SİSTEMİ

Fischer ve Krebs Sistemini Destekler



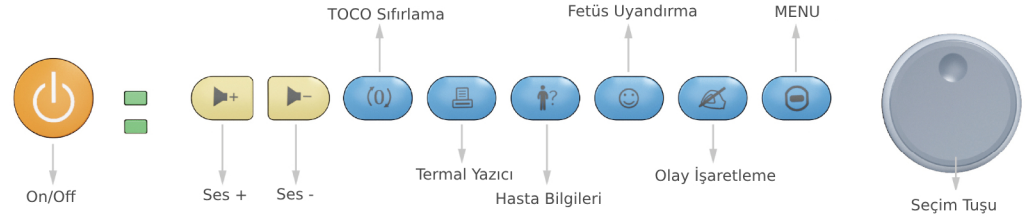
FETAL AKUSTİK STİMÜLATÖR (PATENTLİ)

FHR Probunda Bulunan Bu Özellik İle Uykuda Olan Fetüsü Uyararak Test Sürecini Hızlandırabilirsiniz



TERMAL YAZICI

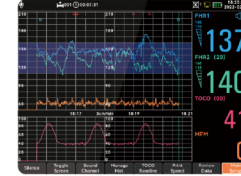
112/152 mm Kağıtları Destekler



EKRAN & ARAYÜZ



BigFont



Standart



USB PORT

Veri Aktarımı ve Yazılım Güncellemesi



Veri İnceleme & Seçim (30 dk Monitörizasyon)



LAN PORT

Merkezi Monitör Sistemi Kablolu Bağlantı

KONFIGÜRASYON

STANDART

FHR
TOCO
FM



(3'ü 1 Arada Prob, Opsiyonel)



(Wifi, Opsiyonel)



(Trolley, Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ekran Özellikleri

Ekran	TFT LCD Renkli Ekran
Ekran Boyutu	7"

Ölçüler

Boyut (UGY)	355 x 340 x 106 mm
Net Ağırlık	4 kg

Termal Yazıcı

Kağıt	112 / 152 mm Termal Kağıt
Yazdırma Hızı	1, 2, 3 cm/dk

TOCO

Ölçüm Aralığı	0 - 100 birim
Non-Linear Hata	± 10%

Ultrason

Prob	Multi-Kristal, Pulsed Doppler, Yüksek Hassasiyet
Güç	< 5 mW/cm ²
Hassasiyet	± 1bpm
Frekans	1.0 MHz ±5%
Sinyal İşleme	Özel DSP Sistemi ve Modern Tanıma
Ölçüm Aralığı	50 - 210 bpm

FM Modu

Fetal Hareket	Manuel & Otomatik
---------------	-------------------

Alarm Aralığı

Yüksek Limit	160 / 170 / 180 / 190 bpm
Düşük Limit	90 / 100 / 110 / 120 bpm
Maks. Ses Gücü	1.5 W

Güç Kaynağı

Voltaj	AC100 - 240V
Frekans	50/60 Hz
Batarya	14.8V Li-Ion
Güç Tüketimi	<20 W

Çevre

Çalışma Ortamı

Sıcaklık	5-40 °C
Nem	< 85%
Atmosferik Basınç	86-106 kPa

Transfer ve Depo

Sıcaklık	-10-55 °C
Nem	< 85%
Atmosferik Basınç	86-106 kPa

