

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

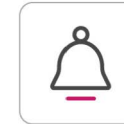
JUMPER JPD-600P



Kablolu
Problar



WiFi
Altyapısı



Sesli ve Görsel
Alarmlar



Klinik Olay
İşaretleyici



12.5" TFT
LCD Ekran

ANDA MEDİKAL LTD. ŞTİ.

K. Bakalköy Mh. San. ve Tic. A.Ş.
Seven Tower No:1 Kat:3
Ataşehir / İSTANBUL

T: +90 216 575 0070

F: +90 216 575 0071

M: +90 544 577 5214

www.andamedikal.com
info@andamedikal.com





2000 SAAT
Veri Kaydı

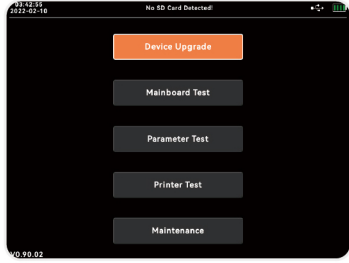


EN AZ 4 SAAT
Batarya Ömrü



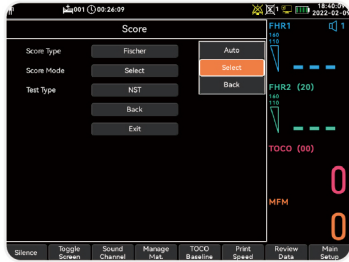
KABLOSUZ & KABLOLU
Merkezi Monitör Sistemi (Opsiyonel)

MATERNAL ÖLÇÜM DESTEĞİ
Maternal Parametre Ölçümü; NIBP, SPO2, MHR
Opsiyonel: ECG, TEMP, RESP



SELF TEST

Her Ekipman Modülüne Rutin Self-Test Gerçekleştirebilirsiniz



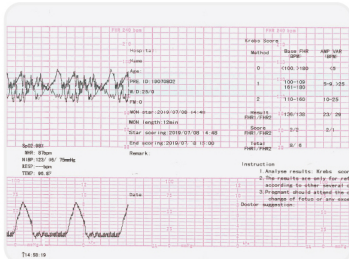
PUANLAMA SİSTEMİ

Fischer ve Krebs Sistemini Destekler



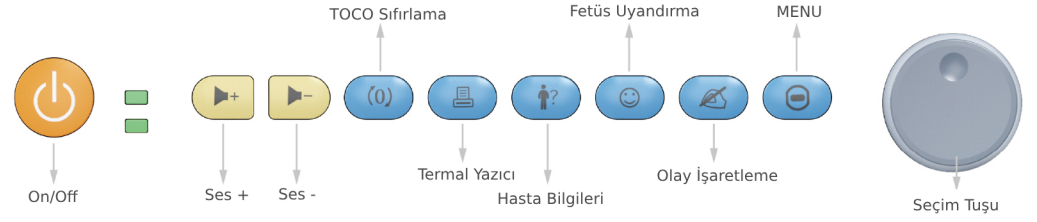
FETAL AKUSTİK STİMİLATÖR (PATENTLİ)

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



TERMAL YAZICI

112/152 mm Kağıtları Destekler



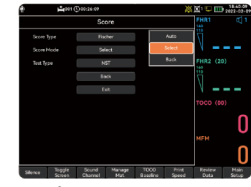
EKRAN & ARAYÜZ



Dalga Formu



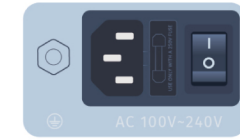
Standart



Veri İnceleme & Seçim (30 dk Monitörizasyon)



FHR1 / FHR2 / FM / TOCO



Güç



SPO2 / NIBP / ECG / TEMP



LAN PORT

Merkezi Sistem
Kablolu Bağlantı



USB PORT

Veri Aktarımı ve
Yazılım Güncellemesi

KONFIGÜRASYON

STANDART

FHR MHR
TOCO NIBP
FM SPO2

OPSİYONEL

İkiz Gebelik
Trolley
ECG
TEMP
RESP



(3'ü 1 Arada Prob, Opsiyonel)



(Wifi, Opsiyonel)



(Trolley, Opsiyonel)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ekran Özellikleri

Ekran	TFT LCD Renkli Ekran
Ekran Boyutu	12.1"
Çözünürlük	800x600

Ölçüler

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

Termal Yazıcı

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

TOCO

Ölçüm Aralığı	0 - 100 birim
Non-Lineer 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	160 / 170 / 180 / 190 bpm
---------------	---------------------------

Yüksek Limit	90 / 100 / 110 / 120 bpm
--------------	--------------------------

Düşük Limit	1.5 W
-------------	-------

Maks. Ses Gücü	
----------------	--

Maternal TEMP (Opsiyonel)

Ölçüm Aralığı	25-45 °C
---------------	----------

Hassasiyet	± 0.2°C
------------	---------

Alarm Limitleri

Üst Limit	25-50 °C
-----------	----------

Alt Limit	24-49 °C
-----------	----------

Maternal Kalp Hızı (MPR)

Ölçüm Aralığı	0-255 bpm
---------------	-----------

Hassasiyet	±2 bpm
------------	--------

Alarm Limitleri

Üst Limit	32-250 bpm
-----------	------------

Alt Limit	32-248 bpm
-----------	------------

Maternal SPO2

Ölçüm Aralığı	0-100 %
---------------	---------

Hassasiyet	±2 %
------------	------

Alarm Limitleri

Üst Limit	71-99%
-----------	--------

Alt Limit	70-98%
-----------	--------

Maternal RESP (Opsiyonel)

Ölçüm Aralığı	0-99 bpm (±2 bpm)
---------------	-------------------

Alarm Limitleri

Üst Limit	1-99 bpm
-----------	----------

Alt Limit	0-98 bpm
-----------	----------

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
-------------------	------------

