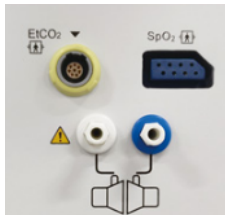


Crius V6

YOĞUNBAKIM ÜNİTESİ VENTİLATÖRÜ



- **Elektriksel Arayüz**
Hemşire Çağrı, USB, NET, RS232, VGA
- **Arayüz Tipi**
Ana Hasta Çıkışı: ISO 22M/15F
Oksijen Girişi: DISS veya NIST
- **Ekran**
15.6" Active Matrix Renkli TFT LCD
Dokunmatik Ekran
1366 x 768 Çözünürlük
- **Kontroller**
Tamamen Elektronik
Blower Tip Ventilasyon
- **Ventilasyon Modları**
A/C-VCV, A/C-PRVC, SIMV-VC, SIMV-PC,
SIMV-PRVC, BIPAP, APRV, CPAP/PSV, CPAP-
VG, NIV, IV
- **Özel Fonksiyonlar**
Manuel Nefes, Oksijen Terapi, Ekran Kilidi,
İnspiratuar Bekletme, Ekspretuar Bekletme,
ATC, BSB, Kalibrasyon, Nemlendirici, O2 Vakum
- **Hasta Takip**
Gerçek Zamanlı Dalgaformu
Paw, Flow, Hacim, EtCO₂, SpO₂
CO₂, SpO₂ İlgili Parametreler (OPSİYONEL)
LOOP: P.V, V-Flow, Flow-P
TREND: 1sn, 5sn, 1dk, 10dk, 30dk, 60dk



- **Parametre Aralığı**
Tidal Hacim: 5 - 2.000 ml
Aralık: 1 - 100 bpm
PEEP/CPAP: 0 - 50 cmH₂O
Oksijen: 21 - 100%
I:E Oranı: 1:10 - 4:1
Ti: 0.2 - 5 sn

- **Elektrik ve Gaz Kaynağı**
Input: 110 - 240V - ±10%, 50 / 60 Hz AC
veya 24 VDC±10%
Tüketim: 50 W
Güvenlik Sınıfı: Class I
Yedek Batarya: 5200 mAh Batarya

- **Oksijen kaynağı:** 200 - 600 kPa, 120 l/dk
Düşük Basınç: Oksijen = < 15 l/dk;
Maks. 600 hPa Düşük Basınç

- **Alarmlar**
Operatör Kontrolinde: Düşük/Yüksek
Dakika Hacmi, Düşük/Yüksek
Basınç, Düşük/Yüksek Tidal Hacim, Düşük/
Yüksek Oran, Apne Süresi, Düşük/Yüksek
Oksijen

- **Opsiyonel:** Düşük/Yüksek CO₂, Düşük/
Yüksek SPO₂

- **Özel:** Oksijen Konsantrasyonu, Bağlantı
Koptu, PEEP Kaybı, Ekselasyon Tıkanıklığı,
Flow Sensor, Batarya, Gaz Kaynağı

Ses Ayarı: 1-9 Seviye

Olay Kaydı: 1.000 Olaya Kadar

- **Türbin Tabanlı**
Daha kısa tetikleme ve inspiratuar
gecikme
Güçlü non-invaziv ventilasyon
Kompresörsüz
Merkezi Gazsız
Daha az maliyet

- **Ölçüler**
<45.3 kg
600x402x415 mm



0123