

# Crius V6



## ● Elektriksel Arayüz

Hemşire Çağrı, USB, NET, RS232, VGA

## ● Arayüz Tipi

AnaHastaÇıkışı: ISO 22M/15F  
Oksijen Girişi: DISSveyaNIST

## ● Ekran

15.6" Active Matrix RenkliTFTLCD  
Dokunmatik Ekran

## ● Kontroller

1366 x 768 Çözünürlük  
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

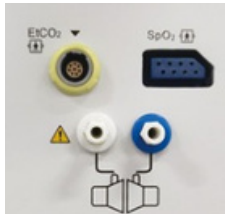
Manuel Nefes, Oksijen Terapi, Ekran Kilidi,  
İnspiratuar Bekletme, Ekspretuar Bekletme,  
ATC, BSB, Kalibrasyon, Nemlendirici, O2 Vakum

## ● 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

