

Hastabaşı Monitörleri ve Anestezi Cihazları



üzümcü



Hastabaşı Monitörü

MODEL VISIO



- Multi-parametre hastabaşı monitörü
- 12,1" Renkli TFT LCD ekran
- Ekranda aynı anda 8 adet dalga formu izleyebilme
- Taşınabilir, kompakt, hafif dış gövde tasarımı
- İlaç konsantrasyon hesaplaması, ST segment tespiti, pacemaker analizi ve ritim bozukluğu analizleri
- OxyCRG diagramı, yedi uçlu EKG dalga formu gösterimi ve büyük karakter modları (5 farklı gösterim modu alternatifi)
- Üç mod: İzleme, Teşhis, Operasyon
- 360 saat veri depolama
- Elektrokoter ve defibrilatör parazitlenmesine karşı dahili koruma
- Yetişkin, çocuk ve yenidoğan kullanımına uygun
- Taşınabilir, hafif gövde
- Kullanıcı dostu menü
- Şarj edilebilir yüksek enerjili dahili batarya
- WAN ile merkezi görüntüleme sistemine bağlanabilme ve arıza giderme, yazılım güncelleme amacıyla uzaktan müdahale imkanı
- Görsel ve sesli gelişmiş alarm sistemi

Standart Özellikler:

- ECG, HR, PR, SpO2, OxyCRG diagram, ST analiz, aritmi analiz, RESP*2 (RA-LL empedans ve nazal kavite), NIBP, çift ISI (cilt ve rektal tip), ilaç dozu hesaplama ve batarya.

İsteğe Bağlı Özellikler:

- 2-IBP fonksiyonu (1 adet basınç sensörü ve kablo)
- ETCO2 fonksiyonu (1 adet tek kullanımlık dehidrasyon kabı)
- Dahili termal yazıcı
- Ambulans için 12 V adaptör

Modeller:

- VISIO Stnd
- VISIO Stnd + 2-IBP
- VISIO Stnd + 2-IBP + ETCO2



Model VISIO SEH



Model 1050.MH

Anestezi Cihazı

MODEL AC-60



Pnömatik Özellikler:

- Gaz Kaynağı : O₂, N₂O: 3 - 5 bar
- Flowmetreler : O₂ : 0 - 10 L/dak
N₂O : 0 - 10 L/dak

Ventilatör Özellikleri:

- Hasta Tipi : Yetişkin ve Çocuk
- Ventilatör Modları : IPPV, Manüel
- Tidal Hacim : 0 - 1500 ml
- Solunum Frekansı : 6 - 60 bmp
- I:E Oranı : 1:1, 1:2, 1:3, 1:4, 2:1, 2:3
- Basınç Kontrol : 20 - 60 cmH₂O
- Ppeep : 0 - 20 cmH₂O
- Vaporizatör : 1 Adet
- Ekran : LED
- Alarm : Yüksek / Düşük basınç limitleri
Enerji kesintisi
Düşük gaz kaynağı basıncı

Fiziksel ve Elektriksel Özellikler:

- Ebatlar (ExBxY) : 620 x 890 x 1335 mm
- Ağırlık : 95 Kg
- Giriş Voltajı : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz



Anestezi Cihazı

MODEL AG-90



Pnömatik Özellikler:

- Gaz Kaynağı : N₂O, Hava, O₂: 2,8 - 6 bar
- Flowmetreler : N₂O : 0 -12 L/ dak
Hava : 0 -15 L/ dak
O₂ : 0 -10 L/ dak
- Gaz Sistemi : Düşük O₂ konsantrasyonu alarmı
Hipoksi koruma sistemi
Flush O₂ : 35 - 75 L/ dak

Ventilatör Özellikleri:

- Hasta Tipi : Yetişkin, Çocuk ve Yenidoğan
- Ventilatör Modları : IPPV, PCV, SIMV, PS, Manüel
- Tidal Hacim : 20 - 1400 ml
- Solunum Frekansı : 4 - 60 bmp
- I:E Oranı : 4:1, 3.5:1, 3:1, 2.5:1, 2:1, 1.5:1, 1:1,
1:1.5, 1:2, 1:2.5, 1:3, 1:3.5, 1:4, 1:4.5, 1:5
- Basınç Kontrol : 5 - 70 cmH₂O
- PEEP : 0 - 20 cmH₂O
- Vaporizatör : 2 Adet
- Ekran : 10.4" TFT LCD Monitör
- Alarm : Yüksek / Düşük basınç limitleri
Yüksek / Düşük hacim limitleri
Yüksek solunum frekansı
Yüksek / Düşük oksijen konsantrasyonu
APNEA
Yüksek havayolu basıncı
Yüksek PEEP seviyesi
Enerji kesintisi
Düşük O₂ gaz kaynağı basıncı

Fiziksel ve Elektriksel Özellikler:

- Ebatlar (ExBxY) : 650 x 690 x 1380 mm
- Ağırlık : 148 Kg
- Giriş Voltajı : 100 - 240 V AC, 50-60 Hz



İnfüzyon Pompası

MODEL EP-01



Özellikler:

- Tavsiye edilen infüzyon seti : Standart silikon jel infüzyon setler, 20 damla/ml
- Infüzyon hızı : 1 ml/s ~ 1500 ml/s (ayar aralığı 1 ml/s)
- Infüzyon hızı (Micro Modu) : 1.0 ml/s ~ 999.9 ml/s (ayar aralığı 0.1 ml/s)
- BOLUS ve PRIME Hızı : 600/ 800/ 1000/ 1200/ 1500 mL/s
- KVO Oranı : Kapalı, 1.0 ml/s ~ 5.0 ml/s (otomatik kontrol)
- Hacim limiti : 1 ml ~ 9999 ml (ayar aralığı 1 ml)
- Ölçüm hassasiyeti : \pm % 5
- Alarm eşik değerleri : 300/ 500/ 700/ 900/ 1100 mmHg
- Alarm :
Anıza
Düşük batarya
Batarya boş
Elektrik kesintisi
Kapı açık
İnfüzyon yolunda tıkanma
Hava kabarcığı var
İnfüzyon bitti
- Ebatlar (ExBxY) : 110 x 230 x 240 mm
- Giriş Voltajı : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Batarya : NiMH batarya 12 V