

Teknik Özellikler

Boyutlar	22.4 cm (G) x 16.4 cm (U) x 20.8 cm (Y)
Ağırlık	2.1 kg
Sıcaklık Ayarları	Non-Invaziv: 30°C - 35°C Invaziv: 35°C - 40°C HFO Modu: 30°C - 37°C
Frekans	50/60 Hz.
Güç	260 Watt
Voltaj	230V AC
Akım	1.2 A
Isınma Süresi	30 dk'dan daha az



VENTİLATÖR UYUMLU NEMLENDİRME CİHAZI

Yeni Nesil Yoğun Bakım Tipi Nemlendirici



biosys

Üniversiteler Mahallesi
İhsan Doğramacı Bulvarı
No: 23/C ODTÜ Teknokent
06800 Çankaya / ANKARA

0850 800 62 97

www.biosysmed.com

bioaqua

Tek tuşla İnvaziv, Non-İnvaziv ve Hfo Moduna geçiş

Endikasyonlar;

- ▶ Ventilatöre bağlı hastalarda
- ▶ Dakikada 4 litreden fazla oksijen verilen hastalarda
- ▶ Entübe edilen hastalarda
- ▶ Yoğun ve sert balgamı olan hastalarda
- ▶ Hemoptiz (kanlı balgam) olan hastalarda
- ▶ Hipotermi durumunda
- ▶ Dehidrasyon durumunda kullanılır

Kullanıcı Dostu Arayüzü ve Tasarımı ile Kolay Kullanım



- Durdur / Başlat Butonu**
- Sıcaklık Ayarlama Butonu**
- İnvaziv, Non-İnvaziv, HFO Modu Ayarlama Butonu**
- Alarm Kapatma Butonu**
- Nebül Ayarlama Butonu**



VENTİLATOR UYUMLU NEMLENDİRME CİHAZI

Kritik hastalarda solunum yollarında tedavi amaçlı kullanılan tıbbi enstrümantasyon, hastanın inhale gazı nemlendirme ve ısıtma işlevlerini yerine getirmesini engeller. Bioaqua, inspirasyon hattındaki gazı ısıtıp nemlendirerek invaziv ve non-invaziv mekanik ventilasyon sırasında soğuk ve kuru tıbbi gazların solunum epiteline zarar vermesini önler.

Öne Çıkan Özellikler

- ▶ Modlara göre özelleştirilmiş sıcaklık aralıkları
- ▶ Her mod için varsayılan sıcaklıklarla kullanım kolaylığı
- ▶ 5µm'den daha küçük aerosollere ilacı ayıran entegre mesh teknolojisine sahip nebulizatör
- ▶ Nebülizatör için üç ayrı tedavi uygulama modu: Hızlı, Orta ve Yavaş
- ▶ Çift hat ısıtma imkanı
- ▶ Tüm alarmlar işitsel ve görsel olarak bildirilir.
- ▶ Her özelliğe yönelik 3.5 inç yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran ve işlevsel düğmelerle kullanım kolaylığı
- ▶ Yetişkin, pediatrik ve neonatal hastalar için uygun



Chamber boş alarmı



Sesli ve Görsel alarm



Akış algılama sistemi



Aşırı ısınma koruması

