

VENTİLATÖR UYUMLU NEMLENDİRME CİHAZI

Yeni Nesil Yoğun Bakım Tipi Nemlendirici

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



bioaqua

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

0850 800 62 97

www.biosysmed.com

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 balgami 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 gazi nemlendirme ve ıstırma işlevlerini yerine getirmesini engeller. Bioaqua, inspirasyon hattındaki gazi ıstırıp nemlendirerek invaziv ve non-invaziv mekanik ventilasyon sırasında soğuk ve kuru tıbbi gazların solunum epiteline zarar vermesini önerler.

Öne Çıkan Özellikler

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



Chamber boş alarmı



Akış algılama sistemi



Sesli ve Görsel alarm



Aşırı ısınma koruması

