



VENTİLASYON MODLARI

- CPAP:** Obstrüktif Uyku Apnesi için uygun, Sürekli Pozitif Hava Yolu Basıncı modu.
- AUTOS:** Kesintisiz ve rahat bir nefes sağlamak için inspiratuar düzenlenmesi.
- S:** Spontan ventilasyon modu, spontan solunumu olan hastalar için uygundur.
- T:** Zamanlanmış mod, spontan solunum kapasitesinden sahip olmayan hastalar için uygundur.
- S/T:** Makine, hastanın solunum durumuna göre otomatik olarak S ve T modları arasında geçiş yapar.
- VGPS:** Hacim Garantili Basınç Desteği, minimum basıncı ile hastanın tidal volüm gereksinimini karşılar.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ						
Ürün Modeli	BF20A	BF20S	BF25A	BF25S	BF25ST	BF30ST
Tedavi Modları	CPAP, S, AUTO S	CPAP, S	CPAP, S, AUTO S	CPAP, S	CPAP, S, ST, T, VGPS	CPAP, S, ST, T, VGPS
Basınç Aralığı (cmH2O)	4-20	4-20	4-25	4-25	4-25	4-30
Çıkış Süresi (dak.)	0-60					
Tetik Hassasiyeti	1-6 seviye ayarlanabilir					
Basınç Yükselme Eğimi	1-6 seviye ayarlanabilir					
Min. İspiratuar Süresi (sn)	0.5-4.0 s					
Mak. İspiratuar Süresi (sn)	1.0-4.0 s					
Otomatik Açma/Kapama	Mevcut					
AS-Dry Kurutma Teknolojisi	Mevcut					
Tedavi Verileri Depolama	SD kart					
Isıtcılı Nemlendirici	0-5 seviye ayarlanabilir					
HEPA Filtre	Katlanmış tip PM2.5/Polen filtresi					
İzleme Parametreleri	Tidal volüm, Sızıntı, RR, MV, SpO ₂ , PR					
Ağırlık	Ana ünite: 0.82 kg Nemlendirici ile: 1.26 kg					
Ekran Boyutu	4.3 İnç renkli dokunmatik ekran					



AEOMED
Reliable Quality Thoughtful Service



TIBBİ CİHAZ VE SAĞLIK ÜRÜNLERİ

Satış & Teknik Servis

Merkez: İkitelli OSB Mah. Giyim Sanatkarları İş ve Tic. Merkezi 2.Ada C Blok No:124 Başakşehir / İST.

T: 0212 523 00 74
F: 0212 523 02 33

Adres Konum



Ankara Şube: Azerbaycan Cd. (3.Cad.) No: 26/B Çankaya / Ankara
T: 0312 215 45 00

Adres Konum



www.lmedhealthcare.com • info@lmed.com.tr • www.solunumcihazlari.com

AEOMED
Reliable Quality Thoughtful Service



NeoBip Non-İnvaziv Solunum Cihazı

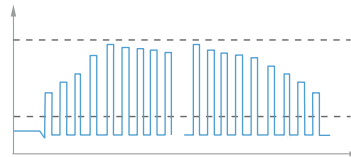
Her derin nefes için doğru akıllı kontrol.



Her rahat nefes için
doğru akıllı kontrol.

VGPS (Hacim Garantili Basınç Desteği) modu, havalandırma hacmi hedefini karşılar.

Makine, hastanın inspiratuar hacminin önceden ayarlanmış tidal volüme ulaşamadığını tespit ettiğinde, önceden ayarlanmış hedef tidal volüme ulaşmak için inspiratuar basıncı otomatik olarak yükseltir. Uyum veya hava yolu direnci değişse bile, tidal volüm garanti edilir. Düşük tidal volüm alarmı, hastalar için ventilasyon güvenliğini etkili bir şekilde garanti edebilir.



Üstün Aeonmed teknolojisi, benzersiz basınç kontrol algoritması.

İyi senkronizasyonu kanıtlamak için hastanın I/E çabalarına göre hızlı ve otomatik geçiş.

4.3 inç yüksek çözünürlüklü renkli ekran.

Zarif UI tasarım, tek bir ekranda izlenebilen parametrelere anlık teması sağlar.

Dokunmatik ekran ve yüksek esnek navigasyon düğmesi.

Kullanımı kolay.



Ağırlıkça Hafif

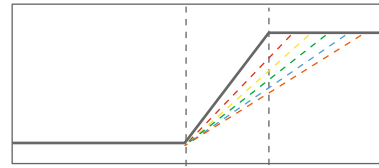
1.26 kg. Ev ve seyahat için uygun.

Sessiz

Gürültü seviyesi, deneyimli Ar-Ge birikimi katkısıyla 28 dB'ye kadar düşürüldü.

Taşınabilir

Ana ünitenin ve nemlendiricinin sökülebilir tasarımı, kullanıcının farklı taleplerini karşılar.



Ayarlanabilir 6 seviye

Basınç artışı 150ms kadar sürer ve hastanın inspiratuar tetikleyicisine anında yanıt vererek düzgün nefes sağlar. 6-Seviyeli ayar solunum kaslarının çalışmasını kolaylaştırmaya yardımcı olur. Cihaz ile senkronizasyonu büyük ölçüde iyileştirir ve hastaların çeşitli ihtiyaçlarını karşılar.

Solunum desteğine ihtiyaç duyan yetişkinler veya akciğer yetmezliği hastaları için obstrüktif Uyku Apnesi tedavisi için tasarlanmıştır.

HEPA Filtre (isteğe bağlı)

Katlanmış tip PM2.5 filtreleme, filtreleme alanını genişletir, PM2.5 partiküllerini havadan etkin bir şekilde uzaklaştırır.



Wifi / Bluetooth Modeli (isteğe bağlı)

Cep Telefonu uygulamasından tedavi verilerinin kolayca kontrolünü sağlar.



SpO2 Modeli (isteğe bağlı)

Tedavi sürecini yönetin, hastanın oksijen doygunluğunu gerçek zamanlı olarak izleyin, tedavi etkisini kolayca fark edin.

