



TEKNİK ÖZELLİKLER

Ölçüler(cm)	10.8 x 16.5 x 17.8
Ağırlık	1.2 kg
Elektrik Gereksinimi AC	100 - 240 V, 50/60 Hz
Elektrik Gereksinimi DC	10.4 - 15 V, 5 Amps
Max. Güç Tüketimi	65 watt
(AC güç kaynağında)	
BiLevel Basınç Aralığı	3 - 25 cm H ₂ O
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	5 °C - 40 °C
Çalışma Nem Aralığı	% 0 - % 95 bağıl nem
Atmosferik Çalışma Koşulları	
Deniz seviyesinden	2700m ye kadar
Gürültü Seviyesi	26 dB (ISO 17510)
Elektrik şoklarına karşı ekipman sınıflandırması	Sınıf II
Elektrik şoku koruma sınıfı	Tip BF
Sıvı girişine karşı koruma sınıfı	IPXI
Çalışma Modları	CPAP, Spontan (S), Spontan Zamanlı (ST) ve Sadece Zamanlı (T)

DeVilbiss Healthcare'in ürettiği SleepCube BiLevel ST cihazı solunum yetmezliği, obstrüktif ve santral uyku apnesi rahatsızlıklarının tedavisi için gerekli fonksiyon ve performansı sağlar.

BiLevel ST cihazı düşük ses ve yüksek performansıyla bilinen SleepCube ailesinin çekici tasarımını kullanır. Genel olarak IPAP ve EPAP ayarlarının ayrı ayrı yapılmasına olanak veren daha büyük cihazlara göre SleepCube BiLevel ST uygun maliyetli bir çözüm sunuyor..

SleepCube ailesinin bir parçası olarak SleepCube entegre nemlendiricisiyle, SmartLink data uyumluluk modülüyle ve Pc yazılımıyla tamamen uyumludur. SleepCube BiLevel ST geniş aksesuar yelpazesi ile hem hastane hem de ev kullanımı için uygundur

Özellikler ve Avantajlar

Dört mod: CPAP, Spontan (S), Spontan Zamanlı (ST) ve Sadece Zamanlı (T)

- 25 cm H₂O
- Fısıltı sessizliği
- Kolay kullanım
- IPAP ve EPAP ayarı

- SmartCode raporlama standart
- Entegre nemlendirici opsiyonel
- SmartLink data uyum modülü ve yazılımı opsiyonel
- Gerçek Zamanlı Ekran parametreleri; ölçülen basınç, tetikleme kaynağı (Spontan veya Zaman), Solunum Evresi (Inspiryum / Ekspiryum), I : E oranı and Nefes Alma Yüzdeleri



SleepCube BiLevel ST Cihazın arka tarafında, hava emiş filtresi, hava çıkışı, elektrik girişi ve Smartlink bağlantı portu yer alır.



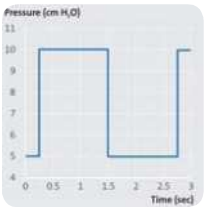
Kolay ayrılabilen ve temizlenebilen ısıtıcı Nemlendirici.

Tetikleme

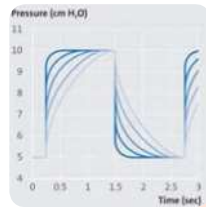
BiLevel ST deki tetik hassasiyeti hastanın ihtiyaçlarına göre I ile IO arasında (I en hassas) ayarlanabilir.

Flow Rounding(Akış Yuvarlama)

Flow Rounding DeVilbiss Healthcare'e ait patentli bir teknolojidir. Flow Rounding hastalara en uygun tedaviyi uygulamak ve hasta konforunu arttırmak için hasta ihtiyaçlarına göre 5 kademeli olarak IPAP'tan EPAP'a geçişi kolaylaştırır. IPAP/EPAP geçişinde, yuvarlatma yaparak konforu artırır.



Flow Rounding olmadan dalga formu



Seçilebilir IPAP ve EPAP Flow Rounding

