



Uyku apnesi, uyku sırasındaki solunum duraklamalarından kaynaklanan ve uyku düzeninin bozulmasına sebep olan önemli bir hastalıktır. Uykudaki solunum duraklamaları, kandaki oksijen miktarının azalmasına ve karbondioksit miktarının artmasına sebep olur.

SLEEPTIME CPAP / AUTOCPAP, bu hastalığın ev ve klinik ortamında tedavisinde kullanılır. Bu cihazın kullanılmasındaki amaç, hastaya sürekli ve sabit olarak hava basıncı uygulayarak uyku sırasında kapanan üst hava yollarını açık tutmaktır.

SLEEPTIME CPAP / AUTOCPAP, özel hava pompası, nazal maskesi, kolay taşınabilir ergonomik tasarımı, terapi doğruluğu için irtifa kompanzasyonu, aydınlatmalı LCD ekranı, çok düşük ses seviyesi, kolay entegre edilebilen ısıtıcı nemlendiricisi ile uyku ve yaşam kalitenizi artırmak için dizayn edilmiştir.

SLEEPTIME AUTOCPAP, ileri sensör teknolojisi kullanarak, otomatik olarak hastanın solunum kondisyonlarını takip eder. Bu kontrol sistemi sayesinde hastalarına güvenilir Obstrüktif Uyku Apnesi (OSA) tedavisi sağlar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

VOLTAJ	100 ~ 240 VAC, 50 / 60 Hz, 1.0 A
ÇALIŞMA MODU	SÜREKLİ
BASINÇ ARALIĞI	2 ~ 20 hPa
SES GÜRÜLTÜ DÜZEYİ	< 30 dB
MAKSİMUM HAVA AKIŞI	>15 LPM
EBATLAR	220 x 194 x 112 mm
AĞIRLIK	< 2 kg
KULLANIM SICAKLIK ARALIĞI	5°C ~ 40°C
KULLANIM NEM ARALIĞI	10 ~ 90 % RH yoğunlaşmamış
ATMOSFERİK BASINÇ	86 ~ 106 kPa N/A
STANDART UYUMLULUK	IEC 60601-1, ISO 17510

### AKSESUARLAR

