

DREAMstar™ Serisi Premium Tedavi Seçenekleri



DREAMstar™ CPAP

DREAMstar™ Info

Obstrüktif Uyku Apnesi (OSA) hastaları için Premium CPAP cihazıdır. Apne, hipopne, inspiratuar hava akım kısıtlanması, horlama, kaçak seviyesi ve obstrüktif ile santral olaylar arasındaki farkı algılar. Bu sayede, hekimin tedavi etkinliğini doğru ve kolayca değerlendirmesine olanak sağlar.

DREAMstar™

Serisinde tüm veriler, cihazların dahili hafızasında depolanır. USB kablosu veya hafıza kartı ile aktarılabilir, DREAMstar™ Analyze yazılımı ile değerlendirilip, bilgisayarda saklanabilir.

Otomatik kalibrasyon ve CC+ Flex özelliği sayesinde etkinlik ve konfor artırılır.

DREAMstar™ Auto CPAP

DREAMstar™ Auto

Hastanın tedaviye uyumunu arttırmak için tasarlanmıştır. Tüm solunumsal olayları tespit ederek, inspiratuar hava akım kısıtlanması ve horlama gibi obstrüktif solunum problemlerine karşı en etkili basıncı uygular.

Obstrüktif ve santral olayların ayrıştırılması sayesinde, uygulanan basıncın etkinliğinden ödün vermeden, her zaman optimum basıncı hastaya iletir. Santral apne ya da hipopne olayları tespit edildiğinde basıncını yükseltmek ek bir güvenlik sağlar.

DREAMstar™ BiPAP

DREAMstar™ Duo

24 saat kesintisiz ventilatör desteğine ihtiyacı olmayan Uyku Apne Sendromu veya Kronik Solunum Yetmezliği hastalarına yönelik tasarlanmış bir Non-invaziv Ventilasyon(NIV) cihazıdır.

Eşsiz Flow Sens algoritması, hasta-cihaz senkronizasyonunu optimize eder. Özet ve detaylı kullanım verileri, apneler, hipopneler, solunum hızı ve hasta hava akımı bilgileri dahili hafızada saklanır. USB bağlantısı veya hafıza kartı aracılığı ile Türkçe olarak kullanılabilen ve kullanıcının isteğine göre dizayn edilebilen DREAMstar™ Analyze programına aktarılabilir.

DREAMstar™ BiPAP ST

DREAMstar™ DuoST

Akut ve Kronik Solunum Yetmezliği tedavisinde, Solunum Yetmezliğine eşlik eden Obstrüktif Uyku Apnesinde (Overlap Sendromu) ve Santral Uyku Apnesi tedavisinde kullanılmak için tasarlanmış yüksek performanslı Non-invaziv Ventilasyon (NIV) cihazıdır.

DREAMstar™ DuoST cihazında; Duo BiPAP cihazının özelliklerine ek olarak, dakikadaki minimum solunum ayarı ve I/E oranı ayarı yapılabilmektedir.

Klinik kullanımda kolaylık sağlaması için ADAPT özelliğine sahiptir. Gerektiğinde parametrelerin kolayca değiştirilmesi mümkün olur. Ekranda, tidal hacim, solunum sayısı, hava kaçağı ve inspiriyum süresi değerleri takip edilir.



RESPİTEK

İstanbul Merkez Ofis

Altunizade Mah. Kısıklı Cad. No:35/1 Kat:1 Üsküdar / İstanbul
Tel : 0216 545 8080

www.respitek.com.tr

@respitekvivisol Respitek Vivisol Respitek Vivisol
@RespitekVivisol @RespitekVivisol respitekvivisol