

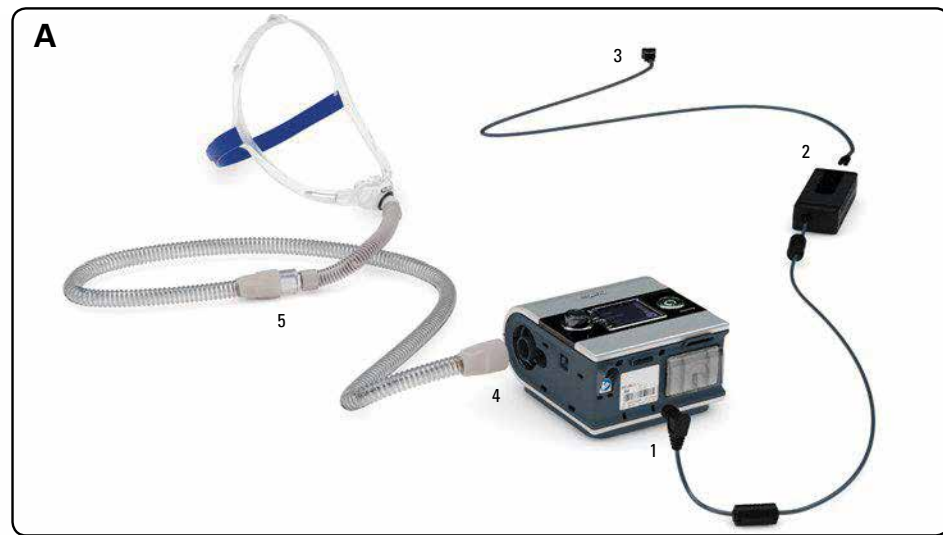
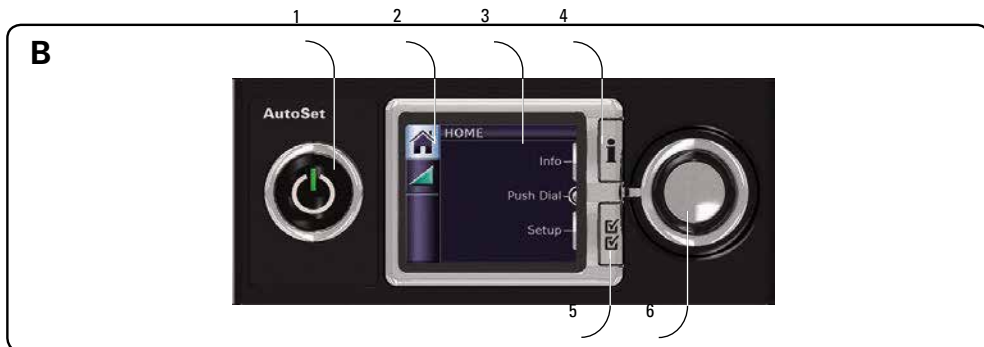
RESMED

S9™ Series AutoSet™ & Elite™

POSITIVE AIRWAY PRESSURE DEVICES

User Guide

Türkçe



Manufacturer: ResMed Ltd 1 Elizabeth Macarthur Drive Bella Vista NSW 2153 Australia. **Distributed by:** ResMed Corp 9001 Spectrum Center Boulevard San Diego CA 92123 USA.
EC REP: ResMed (UK) Ltd 96 Milton Park Abingdon Oxfordshire OX14 4RY UK. See www.resmed.com for other ResMed locations worldwide.

For patent information, see www.resmed.com/ip.

S9, S9 AutoSet, S9 Elite, ClimateLine, SlimLine and SmartStart are trademarks of ResMed Ltd. S9, AutoSet, ClimateLine, SlimLine and SmartStart are registered in U.S. Patent and Trademark Office.

© 2012 ResMed Ltd. 368873/1 2012-10

CE
0123

S9 AutoSet kullanım endikasyonları

S9 AutoSet kendiliğinden ayarlanan sistem, 30 kg dan fazla ağırlığa sahip, obstrüktif uyku apnesi (OSA) olan hastaların tedavisine yöneliktir. S9 AutoSet kendiliğinden ayarlanan sistemin ev ve hastane kullanımına yöneliktir.

S9 Elite kullanım endikasyonları

S9 Elite CPAP sistemi, 30 kg dan fazla ağırlığa sahip, obstrüktif uyku apnesi (OSA) olan hastaların tedavisine yöneliktir. S9 Elite CPAP sistemi ev ve hastane kullanımına yöneliktir.

Kontrendikasyonlar

Pozitif hava yolu basıncı, aşağıda sıralanan önceden mevcut rahatsızlıkları olan bazı hastalarda kontrendike olabilir:

- ciddi büllöz akciğer hastalıkları
- pnömotoraks
- patolojik olarak düşük kan basıncı
- dehidratasyon
- serebrospinal sıvı sızıntısı, yakın zamanda geçirilmiş kraniyal cerrahi veya travma

Yan etkiler

Hastalar, olağandışı göğüs ağrısı, şiddetli baş ağrısı veya artan ölçüde nefessiz kalma durumlarında, bunu tedaviden sorumlu doktorlarına bildirmelidirler. Akut üst solunum yolu enfeksiyonu geçici olarak tedaviye ara verilmesini gerektirebilir.

Bu cihazlar ile tedavi uygulanması esnasında aşağıdaki yan etkiler ortaya çıkabilir:

- burun, ağız veya boğazda kuruluk
- burun kanaması
- şişkinlik
- kulak veya sinüste rahatsızlık
- göz iritasyonu
- deri döküntüleri

Maskeler ve nemlendiriciler

Tavsiye edilen maskeler ve nemlendiriciler www.resmed.com adresinde Products (Ürünler) sayfasında Service & Support (Servis ve Destek) bölümünün altında bulunabilir. Maskenizin veya nemlendiricinizin kullanımı ile ilgili bilgi için maskeniz veya nemlendiricinizle birlikte tedarik edilen kılavuza bakın.

Kurulum

Resim A'ya bakınız.

1. Güç kaynağı biriminin DC kablosunu S9'un arkasına bağlayın.
2. Güç kablosunu güç kaynağı birimine bağlayın.
3. Güç kablosunun diğer ucunu güç çıkışına takın.
4. Hava tüpü sisteminin bir ucunu hava çıkışına sıkıca takın.
5. Kurulu maske sistemini hava tüpü sisteminin serbest ucuna takın.

Kontrol paneli

Resim B'ye bakın.

S9 cihazınızın kontrol paneli aşağıdaki maddeleri içerir:





1. Başlat/Durdur düğmesi: Tedaviyi başlatır veya durdurur
2. Ana menü
3. LCD ekran
4. Bilgi menüsü*: Uyku istatistiklerinizi görüntülemenizi sağlar
5. Kurulum menüsü*: Ayarlarda değişiklik yapmanızı sağlar
6. Dial tuşu: Tuşun çevrilmesi menüde gezinmenizi ve ayarları değiştirmenizi sağlar. Tuşa basılması bir menüye girmenizi ve seçiminizi onaylamanızı sağlar.

*Klinisyeniniz tarafından S9 Essentials etkinleştirilmişse Bilgi ve Kurulum menüleri devre dışı bırakılır.



Menülerde gezinme

Resim C'ye bakın.

Genel olarak menülerde gezinmek için:

1. İstedığınız parametre mavi olarak gösterilene kadar  düğmesini çevirin.
2.  kısmına basın. Seçim turuncu renkle belirtilecektir.
3. İsteddiğiniz ayarı görene kadar  düğmesini çevirin.
4. Seçiminizi onaylamak için  düğmesine basın. Ekran maviye döner.

Başlarken

1. Gücün bağlı olduğundan emin olun.
2. Gerekirse yükselme süresini ayarlayın.
3. Maskenizi, maske kullanıcı kılavuzunda belirtildiği şekilde oturtun.
4. Tedaviye başlamak için, maskenizin içine nefes verin ve/veya şu düğmeye basın: .
5. Uzanıp hava tüpünü uykunuzda döndüğünüz takdirde serbestçe hareket edebilecek şekilde düzenleyin.
6. Herhangi bir anda tedaviyi durdurmak için maskenizi çıkarın ve/veya şu düğmeye basın: .

Not: *Klinisyeniniz SmartStart özelliğini etkinleştirmişse cihazınız, maske içine nefes verdiğinizde otomatik olarak başlayacak ve maskeyi çıkardığınızda otomatik olarak duracaktır.*

Temizlik ve bakım

Günlük:

Kelepçe üzerindeki parmak tokalarını çekerek hava tüpünü çıkarın. Bir sonraki kullanıma kadar temiz, kuru bir yere asın.

Notlar:

- *Hava tüpünü doğrudan güneş ışığı altına asmayın çünkü zamanla sertleşebilir ve sonuçta kırılabilir.*
- *Hava tüpünü çamaşır veya bulaşık makinesinde yıkamayın.*

Haftalık:

1. Hava tüpünü S9 cihazı ve maskeden çıkarın.
2. Hava tüpünü hafif deterjanla ılık suda yıkayın.
3. İyiye durulayın, asın ve kurumaya bırakın.
4. Sonraki kullanımdan önce hava tüpünü hava çıkışına ve maskeye tekrar bağlayın.

Aylık:

1. S9'un dışını nemli bir bez ve hafif bir deterjanla silin.
2. Hava filtresini hem delikler hem kir veya tozdan dolayı tıkanmalar açısından kontrol edin. Gerekliğinde hava filtresini yenisiyle değiştirin.

Hava filtresinin değiştirilmesi:

Hava filtresini altı ayda bir (veya gerekirse daha sık) değiştirin.

1. Hava filtresi kapağını S9 cihazının arkasından çıkarın.
2. Eski hava filtresini çıkarın ve atın.
3. Yeni bir ResMed hava filtresini, filtre kapağı üzerinde düz olarak oturduğundan emin olarak takın.
4. Hava filtresi kapağını tekrar takın.

Notlar:

- *Hava filtresinin ve hava filtresi kapağının her zaman takılı olmasını sağlayın.*
- *Hava filtresini yıkamayın. Hava filtresi yıkanamaz veya tekrar kullanılamaz.*

Sorun Giderme

Eğer bir sorun meydana gelirse, aşağıdaki önerilerden faydalanın. Sorun giderilemezse ekipman tedarikçiniz veya ResMed'le irtibat kurun. Bu cihazları açmaya çalışmayın.

Problem/Olası neden	Çözüm
Görüntü yok	
Güç bağlı değil.	Güç kablosunun bağlı olduğundan ve priz (varsa) açık olduğundan emin olun.
DC kablosu cihazın arkasına kısmen takılıdır.	DC kablosunu tam olarak takın.
Cihazdan yetersiz hava tedariği	
Yükselme süresi devrede.	Hava basıncının yükselmesini bekleyin veya yükselme süresini değiştirin.
Hava filtresi kirli.	Hava filtresini değiştirin.
Hava tüpü doğru bağlanmamış.	Hava tüpünü kontrol edin.
Hava tüpü bloke, sıkışmış veya delinmiş.	Hava tüpünü açın veya serbestleştirin. Hava tüpünü delinme açısından kontrol edin.
Maske ve başlık doğru konumlandırılmamış.	Maske ve başlık konumunu ayarlayın.
Yanlış hava tüpü seçilmiş.	SlimLine veya Standard hava tüpü kullanıyorsanız doğru hava tüpünü seçtiğinizden menü aracılığıyla emin olun.
Maske içine nefes verdiğinizde cihaz başlamıyor	
Nefes, SmartStart/Stop başlatmak için yeterince kuvvetli değildir.	Maske içinden derin bir nefes alıp verin.
Fazla kaçak var.	Maske ve başlık konumunu ayarlayın. Hava tüpü doğru bağlanmamış. Her iki uçta sıkıca takın.
SmartStart/Stop devre dışı.	SmartStart/Stop etkinleştirin.
Maskenizi çıkardığınızda cihaz durmuyor	
SmartStart/Stop devre dışı.	SmartStart/Stop etkinleştirin.
SmartStart/Stop etkinleştirilmiş ama maskenizi çıkardığınızda cihaz otomatik olarak durmuyor	
Uyumsuz maske sistemi kullanılıyor.	Sadece ResMed tarafından önerilen ekipman kullanın.
Hasta 7 cm H ₂ O altında ayarlı basınçla bir nazal yastık maskesi kullanıyor.	SmartStart/Stop devre dışı bırakın.

Problem/Olası neden	Çözüm
Basınç uygunsuz bir şekilde yükseliyor	
Konuşma, öksürme veya olağandışı şekilde soluma.	Nazal maske takılıken konuşmaktan kaçının ve mümkün olduğunca normal nefes alın.
Maske yastıkçığı cilt üzerinde ses yapıyor.	Başlığı ayarlayın.
Hata mesajını gösterir: Yüksek ısı hatası, kullanıcı kılavuzuna başvurun	
Cihaz sıcak bir ortamda bırakılmıştır.	Tekrar kullanmadan önce soğumasını sağlayın. Güç kablosunu sökün ve cihazı yeniden başlatmak için tekrar bağlayın.
Hava filtresi tıkalı.	Hava filtrenizi değiştirin. Güç kablosunu sökün ve cihazı yeniden başlatmak için tekrar bağlayın.
Hava tüpü tıkalıdır.	Hava tüpünüzü kontrol edin ve tıkanmaları ortadan kaldırın. Güç kablosunu sökün ve cihazı yeniden başlatmak için tekrar bağlayın.
Nemlendirici ayarı çok yüksek, hava tüpünde su birikmesine neden oluyor.	Nemlendirici ayarını düşürün ve hava tüpünden suyu boşaltın.
Hata mesajını gösterir: ResMed 30/90 W Güç Kaynağı Birimi'ni kontrol edin ve konektörü tam olarak takın	
DC kablosu cihazın arkasına kısmen takılıdır veya çok yavaş takılmıştır.	DC kablosunu tam olarak takın.
ResMed olmayan bir güç kaynağı birimi cihaza bağlıdır.	Güç kaynağı birimini çıkarın ve bir ResMed güç kaynağı birimi ile değiştirin.
Güç kaynağı birimi çarşafı kaplıyor.	Güç kaynağı biriminde çarşaf, giysi veya onu kaplayabilecek diğer nesnelerin bulunmadığından emin olun.
Hata mesajını gösterir: Tüp tıkalı, tüpü kontrol edin	
Hava tüpü tıkalıdır.	Hava tüpünüzü kontrol edin ve tıkanmaları ortadan kaldırın.
Hata mesajını gösterir: Fazla kaçak, sistem kurulumunu ve tüm bağlantıları kontrol edin	
Fazla kaçak var.	Maske ve başlık konumunu ayarlayın. Hava tüpü doğru bağlanmamış. Her iki uçta sıkıca takın.

Problem/Olası neden**Çözüm**

Aşağıdaki mesaj LCD üzerinde ayarları güncellemeye veya verileri SD karta kopyalamaya çalıştıktan sonra görüntüleniyor: Kart hatası, lütfen SD kartını çıkarın ve servisimize başvurun

SD kart doğru olarak takılı değil.

SD kartın doğru olarak takılı olduğundan emin olun.

Ayarlar CPAP cihazına kopyalanmadan önce SD kartı çıkarmış olabilirsiniz.

SD kartı tekrar takın ve anasayfa ekranının veya Ayarlar başarıyla güncellendi, herhangi bir tuşa basın mesajının LCD'de görünmesini bekleyin.

Not: Bu mesaj sadece bir kez belirir. Ayarlarınızı güncelledikten sonra SD kartı tekrar takarsanız, mesaj tekrar gösterilmez.

Aşağıdaki mesaj, SD kartı kullanarak ayarları güncellemeye çalışmanızdan sonra LCD'de GÖSTERİLMEZ: Ayarlar başarıyla güncellendi, herhangi bir tuşa basın

Ayarlar güncellenmedi.

Derhal klinisyeniniz/servis sağlayıcınızla temasa geçin.

SD kartı

S9 cihazınızdan tedavi verilerini toplamak ve klinisyeninizden ayar güncellemeleri temin etmek için bir SD kart tedarik edilmiştir. Yönlendirildiğiniz takdirde S9 cihazını prizden çekin, SD kartınızı çıkarın, koruyucu kılıfa koyun ve klinisyeninize gönderin. Kartınızın çıkarılması ve takılması ile ilgili daha fazla bilgi için cihazınızla birlikte tedarik edilen S9 SD Kart Koruyucu Kılıfına bakınız. Lütfen S9 SD Kart Koruyucu Kılıfı ilerde kullanmak için saklayın.

Teknik özellikler

Çalışma basıncı aralığı	4 ila 20 cm H ₂ O
Maksimum tekli hata kararlı hal basıncı	30 cm H ₂ O
Basınç ölçüm toleransı	±0,5 cm H ₂ O ± okunan ölçümün %4'ü
Akım ölçüm toleransı	±6 l/dk veya okumanın %10'u, hangisi daha büyükse
ISO 4871 uyarınca BEYAN EDİLEN ÇİFT RAKAMLI GÜRÜLTÜ EMİSYON DEĞERLERİ:	
Ses basınç seviyesi	ISO 17510-1:2002 uyarınca ölçülen 24 dBA EN ISO 17510-1:2009 uyarınca ölçülen 2 dBA belirsizlik ile 26 dBA
Ses gücü seviyesi	EN ISO 17510-1:2009 uyarınca ölçülen 2 dBA belirsizlik ile 34 dBA
Nominal boyutlar (U x G x Y)	153 mm x 140 mm x 86 mm

Ağırlık	835 g
90 W güç kaynağı birimi	Giriş aralığı 100–240 V, 50–60 Hz, Uçakta kullanım için nominal 115 V, 400 Hz Tipik güç tüketimi 70 W (80 VA) Maksimum güç tüketimi 110 W (120 VA)
30 W güç kaynağı birimi	Giriş aralığı 100–240 V, 50–60 Hz, Uçakta kullanım için nominal 115 V, 400 Hz Tipik güç tüketimi 20 W (40 VA) Maksimum güç tüketimi 36 W (75 VA)
Çalışma sıcaklığı	+5 °C ila +35 °C Not: Bu tedavi cihazı tarafından solunmak için üretilen hava akımı odadaki sıcaklığın üzerinde olabilir. Aşırı sıcak ortam koşulları (40°C) altında cihaz güvenli olmaya devam eder.
Çalışma nemliliği	%10–95 yoğunlaşmasız
Çalışma yüksekliği	Deniz seviyesinden 2.591 m'ye kadar
Saklama ve taşıma sıcaklığı	-20 °C ila +60 °C
Saklama ve taşıma nemliliği	%10–95 yoğunlaşmasız
Muhafaza konstrüksiyonu	Alev geciktirici mühendislik ürünü termoplastik
Oksijen desteği	Önerilen maksimum ek oksijen akışı: 4 L/dk
Hipoalerjenik hava filtresi	Polipropilen taşıyıcı ile dokunma olmayan akrilik ve polipropilen fiber
Standart hava filtresi	Polyester fiber
SlimLine™ hava tüpü	Esnek plastik, 1,8 m, 15 mm iç çap
Standart hava tüpü	Esnek plastik, 2 m, 19 mm iç çap
ClimateLine™ ısıtmalı hava tüpü	Esnek plastik ve elektrik bileşenleri, 2 m, 15 mm iç çap
ClimateLine ^{MAX} ™ ısıtmalı hava tüpü	Esnek plastik ve elektrik bileşenleri, 1,9 m, 19 mm iç çap
Hava çıkışı	22 mm konik hava çıkışı ISO 5356-1 ile uyumludur

Elektromanyetik uyumluluk

Ürün, yerleşim yeri, ticari amaçlı yer ve hafif endüstri ortamları için belirlenmiş olan IEC 60601-1-2'ye göre geçerli tüm elektromanyetik uyumluluk gerekliliklerine (EMC) uygundur.

Mobil iletişim cihazlarının cihazdan en az 1 m uzakta tutulması önerilir.

Bu ResMed cihazlarının elektromanyetik uyumluluğu ve korunması ile ilgili bilgi www.resmed.com adresinde Products (Ürünler) sayfasında Service and Support (Ürün Servis ve Destek) bölümünün altında bulunabilir. Diliniz için PDF dosyasına tıklayın.

Uçakta kullanım

RTCA/DO-160 Federal Havacılık Dairesi (FAA) gerekliliklerini karşılayan Tıbbi Taşınabilir Elektronik Cihazlar (M-PED) hava taşımacılığının tüm fazları sırasında hava yolu işletmecisinin onayı veya başka testler olmadan kullanılabilir. ResMed, S9'un RTCA/DO-160 gerekliliklerini karşıladığını doğrular.

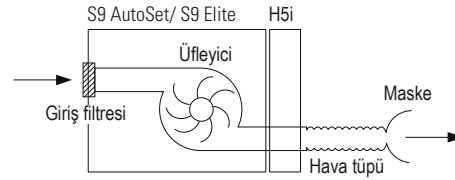
IEC 60601-1 sınıflandırma

Sınıf II (çift yalıtım), Tip BF

Notlar:




















- İmalatçı bu özellikleri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.
- ClimateLine veya ClimateLine^{MAX} için gösterilen sıcaklık ve bağıl nem ayarları ölçülen değerler değildir.
- SlimLine hava tüpünü S9 dışındaki cihazlarla kullanmadan önce klinisyeniniz/servis sağlayıcınıza danışın.

Pnömatik akış yolu



Bu cihazlarda görülebilecek semboller

Aşağıdaki semboller S9'unuz, güç kaynağı biriminiz, hava tüpünüz veya ambalaj üzerinde görünebilir.

 Dikkat;  Kullanmadan önce talimatı okuyun;  IP21 Parmakların sokulmasına ve dikey damlayan suya karşı koruma;  IP20 Damla geçirmez değildir;  BF tipi ekipman;  Sınıf II ekipman;  Başlat/Durdur;  İmalatçı;  Avrupa Birliği Yetkili Temsilcisi;  Avrupa RoHS;  Parti kodu;  Katalog numarası;  Seri numarası;  Doğrudan akım;  Kilitle/kilidi aç;  Doldurmak için kapağı çıkarın;  Kuru muhafaza edin;  Çin kirlilik kontrolü logosu 1;  Çin kirlilik kontrolü logosu 2;

Çevresel bilgi

WEEE 2002/96/EC, elektrikli ve elektronik ekipmanın uygun şekilde bertaraf edilmesini öngören bir Avrupa Direktifi'dir. Bu cihazlar ayrıştırılmamış yerel atık olarak değil ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Cihazınızı bertaraf etmek için bölgenizde bulunan uygun toplama, yeniden kullanım ve geri dönüşüm sistemlerini kullanmalısınız. Bu toplama, yeniden kullanım ve geri dönüşüm sistemleri, doğal kaynaklar üzerindeki baskıyı azaltmak ve tehlikeli maddelerin çevreye zarar vermesini önlemek için tasarlanmıştır. Bu bertaraf etme sistemleri ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için lütfen yerel atık idarenize başvurunuz. Üzeri çapraz çizgili çöp kutusu işareti, bu şekildeki bertaraf etme sistemlerini kullanmanız gerektiğini belirtmektedir. ResMed cihazınızın toplanması ve bertaraf edilmesi hakkında bilgi gerekiyorsa lütfen ResMed ofisiniz veya yerel distribütörünüzle irtibat kurun veya www.resmed.com/environment adresine gidin.

Bakım

S9 cihazı, ResMed tarafından sağlanan talimatlar uyarınca çalıştırıldığında emniyetli ve güvenilir şekilde çalışacak biçimde tasarlanmıştır. ResMed, cihazın yıpranmış olduğuna dair herhangi bir işaret veya cihazın çalışmasına dair bir endişe varsa, S9'un yetkili bir ResMed Servis Merkezi tarafından kontrol edilmesini ve bakımının yapılmasını tavsiye eder. Aksi halde, cihazın tasarım ömrü olan beş yıl süresince cihazların bakımı ve kontrolü lüzumlu olmaması gerekir.

Sınırlı garanti

ResMed Ltd (bundan böyle "ResMed") ResMed cihazınızın satın aldığınız tarihten itibaren aşağıda belirtilen süre boyunca malzeme ve işçilik hatalarından ari olduğunu garanti etmektedir.

Ürün	Garanti süresi
<ul style="list-style-type: none">Maske sistemleri (maske çerçevesi, yastık, başlık ve tüp dahil) – tek kullanımlık cihazlar hariçAksesuarlar – tek kullanımlık cihazlar hariçEsnek tipte parmak nabız sensörleriNemlendirici su hazneleri	90 gün
<ul style="list-style-type: none">ResMed dahili ve harici batarya sistemleriyle kullanım için bataryalar	6 ay
<ul style="list-style-type: none">Klips tipte parmak nabız sensörleriCPAP ve çift aşamalı cihaz veri modülleriOksimetreler ve CPAP ile çift aşamalı cihaz oksimetre adaptörleriNemlendiriciler ve temizlenebilir nemlendirici su hazneleriTitrasyon kontrol cihazları	1 yıl
<ul style="list-style-type: none">CPAP, çift aşamalı ve ventilasyon cihazları (harici güç kaynağı birimleri hariç)Batarya aksesuarlarıTaşınabilir diyagnostik/tarama cihazları	2 yıl

Bu garanti sadece ilk müşteri için geçerlidir. Transfer edilemez.

Ürün, normal kullanım koşulları altında arızalanırsa, ResMed, tercih hakkı ResMed'e ait olacak şekilde arızalı ürünü veya herhangi bir parçasını tamir edebilir veya değiştirebilir.

İşbu sınırlı garanti şunları kapsamamaktadır: a) yanlış kullanım, suistimal, üründe tadilat veya değişiklik yapılmasından kaynaklanan herhangi bir hasar; b) ResMed tarafından açıkça ilgili onarımları yapmaya yetkili olduğu belirtilmemiş olan herhangi bir servis tarafından gerçekleştirilen onarımlar; c) sigara, pipo, puro veya diğer tütün ürünlerinden kaynaklanan herhangi bir hasar veya kirlilik; ve d) bir elektronik cihaz üzerine veya içine su dökülmesi nedeniyle oluşan herhangi bir hasar.

Garanti, ürünün ilk satın alınan bölgenin dışına satılması veya yeniden satılması ile geçersiz hale gelir.

Arızalı ürünlere ilişkin garanti talepleri, ilk müşteri tarafından satın alma noktasına bildirilmelidir.

İşbu garanti, her türlü zımni ticari elverişlilik veya belirli bir amaç için uygunluk garantisi dahil olmak üzere, diğer tüm açık veya zımni garantilerin yerini almaktadır. Bazı bölgeler veya ülkelerde, zımni garantinin ne kadar süre ile geçerli olduğu konusunda herhangi bir kısıtlamaya izin verilmediğinden, yukarıdaki sınırlama sizin için geçerli olmayabilir.

ResMed, herhangi bir ResMed ürününün satılması, kurulması veya kullanılması sonucu ortaya çıkan arıza veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. Bazı bölgeler veya ülkelerde, arıza veya dolaylı hasarların

hariç tutulması veya sınırlandırılmasına izin verilmediğinden yukarıdaki sınırlama sizin için geçerli olmayabilir.

İşbu garanti size belirli yasal haklar vermekte olup, bölgeden bölgeye değişiklik gösteren diğer başka haklara sahip olabilirsiniz. Garanti haklarınız ile ilgili daha ayrıntılı bilgi edinmek için, yerel ResMed satıcınıza veya ResMed ofisine başvurunuz.

UYARILAR

- Cihazı kullanmadan önce tüm kılavuzu okuyun.
- Bu cihazı sadece doktorunuz veya sağlık görevlinizin talimat verdiği şekilde kullanın.
- Cihazı sadece bu kılavuzda tanımlandığı şekilde kullanım amacı için kullanın. Bu kılavuzda bulunan tavsiyeler, tedaviyi yazan doktorun talimatlarının yerini almamalıdır.
- Bu cihaz performansında herhangi bir açıklanamayan değişiklik farkederseniz, olağandışı veya kaba sesler çıkarıyorsa, cihaz veya güç kaynağı düşürülür veya yanlış muamele edilirse, muhafaza içine su dökülürse veya muhafaza kırılırsa kullanmayı kesin ve ResMed Servis Merkezinizle irtibat kurun.
- Elektrik çarpmasından sakının. Cihaz, nemlendirici, güç kaynağı veya güç kablosunu suya batırmayın. Dökülme durumunda cihazı güç kaynağından ayırın ve parçaların kurumasını bekleyin. Temizlik öncesinde cihazın fişini daima çekin ve cihazın fişini takmadan önce parçaların kuru olduğundan emin olun.
- Patlama tehlikesi—yanıcı anestetiklerin yakınında kullanmayın.
- Güç kablosu ve fişin iyi durumda olduğundan ve ekipmanın hasarlı olmadığından emin olun.
- Güç kablosunu ısınmış yüzeylerden uzak tutun.
- Cihaz sadece ResMed veya bir doktor veya solunum terapisti tarafından önerilen maskeler (ve konektörler¹) ile kullanılmalıdır. Bir maske, cihaz çalıştırılmadan kullanılmamalıdır. Maske takıldığında cihazın hava üflediğinden emin olun. Maskenin ventilasyon deliği veya delikleri asla bloke edilmemelidir.

Açıklama: Cihaz maskeden sürekli olarak hava akımına izin verecek hava deliklerine sahip özel maskeler (veya konektörler) ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihaz açık konumda ve düzgün çalışırken cihazdan gelen yeni hava dışarı solunan havayı maskenin ventilasyon deliklerinden dışarı atmaktadır. Ancak, cihaz çalışmadığında, maskeden yetersiz temiz hava tedarik edilecektir ve dışarı solunan hava tekrar solunabilir. Dışarı solunan havanın birkaç dakikadan fazla yeniden solunması, bazı durumlarda, boğulmaya neden olabilir. Bu durum çoğu CPAP veya iki aşamalı cihaz modeli için geçerlidir.

1. Portlar, maske veya maskenin yanındaki konektörler ile birleştirilebilir.

- Oksijen, yangın destekler. Sigara içilirken veya açılışta bir ateş varsa oksijen kullanılmamalıdır.
- Oksijen kaynağı açılmadan önce cihazın açılması ve hava akışının gerçekleştirilmesi daima sağlanmalıdır. Cihaz kapatılmadan önce daima oksijen kaynağını kapatılarak kullanılmaması oksijenin cihaz muhafazasında birikip bir yangın riski oluşturmasını önleyin.
- Hava tüpünün büyük kısmının yatağın üst kısmında kalmamasına dikkat edin. Bu, uykular sırasında başınıza veya boynunuza dolanabilir.
- Elektriksel olarak iletken veya antistatik hava tüpleri kullanmayın.
- Görünür hasar bulguları varsa hava tüpünü kullanmayın.
- Cihazla sadece ResMed hava tüpü ve aksesuarları kullanılmalıdır. Farklı tipte bir hava tüpü veya aksesuar, gerçekte aldığınız basıncı değiştirebilir ve tedavinizin etkisini azaltabilir.
- Sadece ResMed 90 W veya 30 W güç kaynağı birimleri ile kullanın. Cihaz, H5i, hava tüpü, DC/DC dönüştürücü ve pil paketinden oluşan sisteme güç vermek için 90 W güç kaynağı ünitesini kullanın. 30 W güç kaynağı ünitesi sadece cihaza güç vermek üzere tasarlanmıştır ve seyahat için önerilir.
- Sadece ResMed ürünleri, modül konektör portuna takılmak üzere tasarlanmıştır. Diğer cihazlar bağlamak cihaza zarar verebilir.
- Çalıştırıldığında cihazın hava tüpünü ve/veya hava girişini tıkamak cihazın aşırı ısınmasına neden olabilir.

⚠️ ÖNLEMLER

- Cihaz muhafazasını açmayın. İçinde, kullanıcı tarafından bakılmayacak bir parça yoktur. Tamir ve bakım sadece yetkili ResMed servis sorumlusu tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz, nemlendirici veya hava tüpünün temizliği için çamaşır suyu, klor, alkol veya aromatik maddeli çözümler, nemlendirici ya da antibakteriyel sabunlar veya kokulu yağlar içeren maddeler kullanılmamalıdır. Bu solüsyonlar, hasara neden olabilir ve ürünün kullanım ömrünü azaltabilir.
- Hatalı sistem kurulumu hatalı maske basıncı okumasına neden olabilir. Sistemin doğru şekilde kurulmasını sağlayın.
- Cihazı, kimsenin çarpmayacağı veya güç kablosuna takılmayacağı bir yere yerleştirmeye özen gösterin.
- Cihaz etrafındaki alanın kuru ve temiz olduğundan ve hava girişini tıkayabilecek veya güç kaynağı ünitesini örtebilecek herhangi bir çarşaf, giysi veya diğer nesne bulunmadığından emin olun.
- Dışarıda kullanılmıyorsa cihazın suya karşı korunmasını sağlayın. Cihazı taşıma için S9 seyahat çantasına koyun.



İstanbul Merkez Ofis

Altunizade Mah. Kısıklı Cad. No:35/1 Kat:1 Üsküdar / İstanbul

Tel : 0216 545 8080