

vivocare

health enjoyment

Model: **STEAMY**

Compressor Nebulizer
Kompresörlü Nebülizör

TR Kullanım Kılavuzu

EN Instruction Manual

FR Mode d'emploi

RU Руководство Пользователя

KU Rêbera Bikaranîê

AR تاميلعتلا بيتك

FA دستورالعمل راهنما

TR

**Kullanmadan önce
bu kullanım kılavuzunu
dikkatlice okuyunuz**

IEC Sembolleri

| | |
|--|---|
| Dikkat ya da Beraberindeki Belgelere Bakınız |  |
| BF Tipi Ekipman |  |
| Alternatif Akım..... |  |
| Çift yalıtımlı..... |  |
| Sadece kapalı mekanlarda kullanım içindir..... |  |

Önemli Uyarılar

Dikkat:

1. Bu cihazı çalıştırmak için doktorunuzdan aldığınız talimatlara uyunuz.
2. Bu ürün, medikal aerosollerin solunarak, içe çekilmesi için tasarlanmış bir nebülizördür ve çocuklarda kullanılan solüsyonların kullanımı için de uygundur. Yalnızca hastanın doktoru tarafından verilen reçete üzerinde yazılı tür ve miktardaki ilaçları kullanınız.
3. Bu ürün yalnızca aerosol tedavisinde kullanılması için tasarlanmıştır. Başka türlü amaçlar için kullanımı tavsiye edilmemektedir.
4. Nebülizör çalışmaktayken sakın açmayınız.
5. Nebülizörün içine 10 ml'den fazla solüsyon koymayınız.

Tehlike: Elektrikle çarpılma riskini en aza indirmek için:

6. Kullandıktan sonra her zaman için cihazın fişini prizden çıkarınız.
7. Banyo yaparken kullanmayınız.
8. Cihazı banyo küveti ya da lavabonun içine düşebileceği ya da kayabileceği yerlere koymayınız ve yerleştirmeyiniz.
9. İçine su ya da başka bir sıvı koymayınız.
10. Suyun içine düşmüş olan cihazı sudan çıkarmak için uğraşmayınız, ilk önce hemen fişini prizden çekiniz.

⚠ Uyarı: Yanık, elektrik çarpması, yangın ya da yaralanma risklerini en aza indirmek için:

1. Elektrik Çarpma Tehlikesi - cihazın kabinini çıkarmayınız ya da kapağını açmayınız.
2. Temizlemeden ya da genel bakım yapmadan önce, cihazın elektrikle olan bağlantısını kesiniz, fişlerini prizden ve cihazdan çıkarınız.
3. Bu cihazı sıcak, kıvılcım çıkan yerlerin yakınına ya da yanan cisimlerin yakınına yerleştirmeyiniz.
4. Bu cihazın üzerinde ya da yakınında makine yağı ya da diğer yağları kullanmayınız.
5. Kullanmadığınız zamanlarda cihazı kapatınız.
6. Cihazın elektrik kablosunu ISINMIŞ ya da SICAK olan yüzey ve yerlerin uzağında tutunuz.
7. Cihazın hiç bir giriş deliğine HİÇ BİR ZAMAN herhangi bir nesne sokmayınız ya da koymayınız.
8. Cihazın hava çıkışlarını HİÇBİR ZAMAN kapatmayınız ya da bloke etmeyiniz, cihazı yatak ya da koltuk gibi yumuşak yüzeylerin üzerine koymayınız, bu cihazın hava çıkışlarını kapatıp, bloke edebilir.
9. Islak ya da nemli yerlerde kullanmaktan kaçınınız.
10. Nebülizörü doldurmadan önce fişini prizden çekiniz.
11. Bu cihazı TV, mikro dalga fırın, titreşimli telefon, röntgen ya da diğer güçlü elektrik alanlarının yakınında kullanmayınız, kullanmanız halinde cihaz zarar görebilir. Bu cihazların uzağında kullanılması tavsiye edilir.

⚠ Uyarı: Enfeksiyon kapma riskini en aza indirmek için:

1. Bu Nebülizör kiti hem yetişkin, hem de çocuk hastalarda kullanılması için üretilmiştir.
2. Her bir aerosol uygulamasından sonra, nebülizörün temizlenmesi tavsiye edilir. Günde bir kez dezenfekte edilmesi tavsiye edilir. Temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri için lütfen bu kullanım kılavuzunda belirtilen kuralları uygulayınız.

Bu cihazın anestezi solunum sistemleri için kullanılması uygun değildir.

Bu cihaz askı sistemleri ya da yüksek yapışkanlı sistemler ile asılarak ya da yapıştırılarak kullanım için uygun değildir. Bu gibi durumlarda ilgili bilgiler, cihazın tedarikçisinden alınabilir.

Giriş

Bu kompresörlü nebülizör, hastanın astım, alerji ve bronşit gibi solunum yolları rahatsızlıklarında reçeteye verilmiş medikal solüsyonların tedavi amaçlı kullanılması amacıyla üretilmiştir. Nebülizör cihazı tedavi amaçlı medikal solüsyonu havaya karışan buğuya dönüştürür ve bu buğu da hasta tarafından ağızlık ya da maskeleler vasıtasıyla nefesle içe çekilir. Nebülizör cihazını kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice ve etraflıca okuyunuz ve bu kılavuzu ilerdeki kullanımlarınız için saklayınız.

Özellikler

| | |
|-------------------------------------|---|
| Elektriksel Gereksinimler | 120V/60Hz, or 230 V / 50Hz |
| Güç Tüketimi | 65W ya da 60W'dan aşağı |
| Nominal Akım | 1.5A ya da 0.70A'dan aşağı |
| Ses Basınç Seviyesi | 58 dB(A) |
| Maksimum Sıkıştırma Basıncı | 35 Psi - 50psi (241 kpa - 345 kpa) |
| Nebülizasyon Çalışma Basıncı | 9~16Psi (62kpa - 110kpa) |
| Litre Akış Oranı | 5-8 L/Min |
| Nebülizasyon Hızı: | ≥0.25 ml / Min |
| Parçacık Büyüklüğü | 3 mikron |
| Maksimum nebülizör çözüm kapasitesi | 6ml |
| Maksimum kalıntı ilaç hacmi | 0.5 ml |
| MMAD: | 4um |
| Ortalama Akış Hızı: | Min 0.32ml / Min |
| Artma Miktarı: | 0.15ml |
| Çalışma Sıcaklık Aralığı°C | 10°C - 40°C(50°F - 104°F) |
| Çalışma Nem Aralığı: | 10%~95%RH |
| Saklama Sıcaklık Aralığı°C | -20°C - 70°C(-4°F - 158°F) |
| Saklama Nem Aralığı: | 10%~95%RH |
| Boyutlar (UxGxY): | Uzunluk 280mm x Genişlik 165mm x Yükseklik 90mm |
| Ürün Ağırlığı: | 1.8 kgs |

Standart Aksesuarlar:

Kompresör Nebülizör Cihazı: 1 adet

Yetişkin Maskesi: 1 adet

Hava Filtresi:1 adet

Dayanıklı Hava Borusu:1 adet

Tıbbi Hazne 6CC:1 adet

Ağızlık: 1adet

Burunluk: 1adet

Elektrik çarpmasına karşı korunmalıdır

☐ - Tip II olarak sınıflandırılmıştır

☒ -Tip BF uygulanan parçalar: Ağızlık, maske

Yanıcı anestetikler ya da oksijen mevcudiyeti varsa emniyetlilik derecesi

- AP/APG Yoktur (Yanıcı anestetikler ya da oksijen mevcudiyeti varsa, kullanılması uygun değildir)

Çalıştırma Modu - Sürekli

IP21 - Su girmesi sebebiyle zarardan korunma seviyesi Normal seviyededir.

Ürün Açıklaması

1. Nebülizör cihazı

2. Nebülizör haznesi

3.Hava hortumu

4. Ağızlık

5. Hava filtreleri

6. Yetişkin maskesi

7. Pediatrik maske

8. Burunluk



Nebulizör: İlacı aerosol durumuna getirir.

Nebulizör haznesi: İlacın konulduğu hazne

Hava hortumu: Nebulizörden ilaç haznesine hava iletimini sağlar

Yetişkin maskesi: Yetişkinler için burun ve ağızdan ilacın alınmasını sağlayan maske

Pediyatrik maske: Çocuklar için burun ve ağızdan ilacın alınmasını sağlayan maske

Ağızlık: Sadece ağız yoluyla ilaç alınmasını sağlayan aparat

Burunluk: Sadece burun yoluyla ilaç alınmasını sağlayan aparat

Hava filtresi: Dışarıdan cihaza alınan havanın filter edilmesini sağlar.

Çalıştırma Talimatları

1. Kompresörü sabit, sağlam ve düz bir yüzey üzerinde çalıştırınız, böylece oturduğunuz yerden rahatlıkla ulaşabilirsiniz.
2. Elektrik kablosunu cihazın ana ünitesinden çıkarınız ve cihazın “kapalı” (O) konumunda olduğundan emin olunuz.
3. Elektrik kablosunun olduğu fişi duvar prizine takınız.
4. Nebulizörün hortumunun bir ucunu hava çıkış kanalına takınız.
5. Reçeteyle verilmiş olan solüsyonunuzu bir göz damlası yardımıyla ya da önceden ölçmüş olduğunuz bir dozaj kabı yardımıyla nebulizör haznesine koyunuz. Nebulizör haznesinin üzerinde “6cc” ile işaretli olan seviye, maksimum seviyedir. İçine koyduğunuz solüsyon bu maksimum seviyeyi aşmamalıdır.
6. Ağızlığı ve T şeklindeki ağızlığı nebulizör haznesinin üst kısmına takınız. Eğer bir aerosol maskesi kullanılacaksa, maskenin alt kısmını nebulizörün haznesinin üst kısmına bağlayınız.
7. Hortumu haznenin hava giriş bağlantısı parçasına takınız.
8. Cihazı çalıştırmak için açma düğmesine basınız.
9. Ağızlığı dişlerinizin arasına yerleştirerek tedavinizi uygulayınız. Ağızlık vasıtasıyla nefes alıp, nefes veriniz.
10. Eğer bir aerosol maskesi kullanılacaksa, maskeyi ağız ve burnunuzu kapatacak şekilde takınız.

Çalıştırma Talimatları

- Ellerinizi su ve sabunla yıkayıp temiz bir havlu ile kurulayın.
- İlacınızı ölçün.
 - o Kürü (tretman) hazırlamadan önce ellerinizi her zaman yıkayın.
 - o Her zaman temiz ölçüm cihazları kullanın (göz damlası ya da şırınga).
 - o Kürde kullanılan her bir solüsyon için ayrı bir ölçüm cihazı kullanın.
 - o İlaçlarınızı tam olarak gösterildiği şekilde ölçün.
 - o Kür içerisinde kullanılan solüsyonların her birini ölçtükten sonra ellerinizi yıkayın.
- 1. Nebülizör haznesinin üst bölümünü çıkartın.
- 2. İlacı nebülizör haznesinin dibine bırakın.
- 3. Nebülizör haznesinin üst parçasını takıp ağızlığı ya da yüz maskesini hazneye bağlayın. Boruyu nebülizör ve kompresöre bağlayın. On/Off anahtarından kompresörü çalıştırın.
- 4. Kompresörü çalıştırdıktan sonra, hafif bir duman çıkacaktır.
- 5. Eğer ağızlık kullanıyorsanız, ağızınıza yerleştirip dudaklarınızı çevresi dudaklarınızı saracak şekilde sıkıca örtün.
- 6. Eğer bir yüz maskesi kullanıyorsanız, yüzünüze rahat edebileceğiniz bir şekilde ve sıkıca yerleştirin.
- Yavaş yavaş ve derinden nefes alın. Nefesinizi 5'e kadar sayana kadar tutun ve yavaş yavaş bırakın.
- Yaklaşık 5 - 10 dakika boyunca ya da ilaç gidene kadar yavaşça ve derinden nefes almaya devam edin.
- Eğer başınız dönerse, titreme ya da kalp atışında artış hissederseniz, tedaviyi durdurup yaklaşık beş dakika dinlenin. Sonrasında işleme devam edin ancak daha yavaş nefes alın. Eğer bu belirtiler devam ederse sağlık hizmeti uzmanınızı çağırın.
- Kompresörü kapatıp, fişini çekin.
- Bir kaç derin nefes alın ve öksürün. Öksürmeye devam edin ve ciğerlerinizde olabilecek salgıları temizlemeye çalışın. Salgıları/sekresyonları bir kâğıt peçetenin üstüne doğru öksürün ve uygun şekilde imha edin.
- Ellerinizi su ve sabunla yıkayıp temiz bir havlu ile durulayın.

Temizlik

1. Cihazı kapatınız ve fişini prizden çekiniz.
2. Hortumu hava giriş kanalının içinden çıkarınız.
3. TEMİZLEMEK İÇİN: Ağızlığı, T şeklindeki ağızlığı, nebülizör ölççeğini, haznesini ve bölmesini cihazdan çıkarınız ve bu parçaları sıcak su ve bulaşık deterjanı ile yıkayınız. Bu parçalardan deterjanın çıkması için su ile iyice durulayınız ve açık havada kurumalarını sağlayınız.
4. DEZENFEKTE ETMEK İÇİN: Temiz bir kabin içine bir ölçü sirke ve üç ölçü sıcak su koyunuz. Ağızlığı, T şeklindeki ağızlığı, nebülizör ölççeğini, haznesini ve bölmesini yarım saat kadar bu sirkeli suyun içinde bekletin. Bu parçaları sirkeli sudan çıkarıp, açık havada kurumalarını sağlayınız.
5. Hortumu temizlemeye gerek yoktur. Eğer gerekiyorsa, yüzeyini düzenli olarak siliniz.

Not:

Çocuk maskesi, ağzlık, burun siperi, nebülizör haznesi, PVC tüp dâhil, Nebülizör aksesuarları 5 kez kullanılabilir. Nebülizörün ömrü 3 yıldır

UYARI: Nebülizör tıkanmışsa, değiştirilmelidir.

UYARI: Nebülizör ve aksesuarları sıcak su içinde kaynatılmamalıdır.

Bakım

1. Filtre ya da kompresörün rengi griye döndüğünde değiştirilmeleri gerekir. İlave filtreleri satıcınızdan temin edebilirsiniz.
2. Yalnızca yetkili personel bu cihazı tamir edebilir.

UYARI: Eğer kirli bir filtre ile kullanılırsa ya da pamuk gibi diğer malzemeler kullanılırsa, nebülizör hasar görebilir. Cihazı filtresiz KULLANMAYINIZ.

Teknik Bilgiler

Partikül Büyüklüğü: **MMAD * <3 µm

Uygun İlaç Miktarları: 2 ml. minimum - 6 ml. maksimum

Nebülizasyon oranı: 0.33ml/min (kilo kaybı ile)

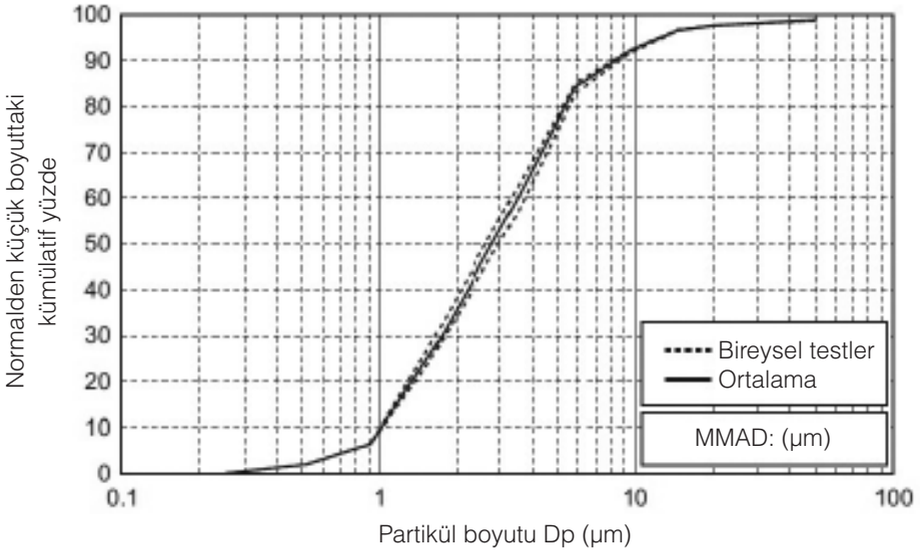
Aerosol Çıktısı: **0.33 ml (2ml, 1%NaF)

Aerosol Çıkış Oranı: **0.06ml/dakika (2ml, 1%NaF)

Steamy kompresörlü nebulizör cihazı partikül büyüklüğü dağıtım eğrisi aşağıdaki gibidir:

Partikül büyüklüğü için, Steamy kompresörlü nebulizör cihazlı ve nebulizör kitli kademeli ayırıştırıcı ** ölçüm sonuçları

Normalden küçük boyuttaki sodyum florürün partikül kütesinin kümülatif yüzdesi



MMAD = Kütle Medyan Aerodinamik Çap

İmhası



Ürün kullanım ömrü sona erdiğinde ya da ürün bileşenlerinin artık çalışmaması halinde, bunların imhası uygulanmakta olan yönetmelikler çerçevesinde gerçekleştirilecektir.

Kılavuz ve imalatçı beyanı – elektromanyetik emisyon

Aşağıda belirtilen elektronik ortamda kullanıma yöneliktir. Kullanıcı ya da müşterisinin böyle bir ortamda kullanıldığına ikna edilmesi gerekmektedir.

| Emisyon testi | Uygunluk | Elektromanyetik ortam – yönlendirme |
|---|-----------------|--|
| RF emisyonları CISPR 11 | Grup 1 | RF enerjisini sadece iç fonksiyon için kullanılır. Buna bağlı olarak, RF emisyonları çok düşük olup, yakındaki elektronik aksamlarla herhangi bir etkileşime neden olması olası değildir. |
| RF emisyonu CISPR 11 | Sınıf B | Evsel tesisatlar dâhil tüm tesisatlarda ve evsel amaçlarla kullanılan binalara elektrik sağlayan kamuya ait düşük-gerilimli güç kaynağı şebekesine doğrudan bağlananlarda da kullanıma uygundur. |
| Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2 | Sınıf A | |
| Voltaaj dalgalanmaları/ titreşim emisyonları IEC 61000-3-3 | Uygun | |

Yönlendirme ve imalatçı beyanı – elektromanyetik bağışıklık

Aşağıda belirtilen elektronik ortamda kullanıma yöneliktir. Kullanıcı ya da müşterisinin böyle bir ortamda kullanıldığına ikna edilmesi gerekmektedir.

| Bağışıklık testi | IEC 60601 test seviyesi | Uygunluk düzeyi | Elektromanyetik ortam - rehberi |
|---|--|----------------------------------|---|
| Elektrostatik deşarj (ESD) IEC 61000-4-2 | ±6 kV kontak ±8 kV hava | ±6 kV kontak ±8 kV hava | Zemin ahşap, beton ya da seramik kaplama olmalıdır. Eğer zemin sentetik malzeme ile kaplanmışsa, bağıl nem en az %30 olmalıdır. |
| Elektriksel hızlı geçici rejim/patlama IEC 61000-4-4 | Güç kaynağı hatları için ±2 kV Giriş/çıkış hatları için ±1 kV | Güç kaynağı hatları için ±2kV | Şebeke elektriği kalitesi, tipik hastane ortamı ya da ticari işletmeninki gibi olmalıdır. |
| Dalga IEC 61000-4-5 | Hattan/hatlardan hata/hatlara ± 1 kV Hattan/hatlardan toprağa ± 2 kV | ±1 kV diferansiyel modu | Şebeke elektriği kalitesi, tipik hastane ortamı ya da ticari işletmeninki gibi olmalıdır. |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Voltaj düşmeleri, kısa kesintiler ve güç kaynağı giriş hatlarında voltaj değişimleri</p> <p>IEC 61000-4-11</p> | <p>0.5 çevrim için <% 5 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%95)</p> <p>5 çevrim için <% 40 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%60)</p> <p>25 çevrim için <% 70 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%30)</p> <p>5 saniye için <% 5 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%95)</p> | <p>0.5 çevrim için <% 5 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%95)</p> <p>5 çevrim için <% 40 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%60)</p> <p>25 çevrim için <% 70 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%30)</p> <p>5 saniye için <% 5 U_T</p> <p>(U_T içinde düşme>%95)</p> | <p>Şebeke elektriği kalitesi, tipik hastane ortamı ya da ticari işletmenininki gibi olmalıdır. Eğer nebülizör kullanıcısının, şebeke elektriği kesintileri esnasında işlemi devam ettirmesi (kesintisiz işlem) gerekiyorsa, Nebülizörün kesintisiz güç kaynağından ya da batarya ile çalıştırılması tavsiye edilir.</p> |
| <p>Güç frekansı (50Hz/60Hz) manyetik alan IEC 61000-4-8</p> | <p>3 A/m</p> | <p>3 A/m</p> | <p>Güç frekansı manyetik alanlarının, tipik bir ticari ortamdaki ya da hastane ortamındaki tipik bir lokasyona özgü seviyelerde olması gerekmektedir.</p> |
| <p>NOT: U_T test düzeyi uygulaması öncesindeki a.c. şebeke gerilimidir.</p> | | | |

Yönlendirme ve imalatçı beyanı – elektromanyetik bağışıklık

Aşağıda belirtilen elektronik ortamda kullanıma yöneliktir. Kullanıcı ya da müşterisinin böyle bir ortamda kullanıldığına ikna edilmesi gerekmektedir.

| Bağışıklık testi | IEC 60601 test seviyesi | Uygunluk düzeyi | Elektromanyetik ortam - rehberi |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---|
| <p>İletilen RF IEC 61000-4-6</p> | <p>$3 V_{rms}$ 150 kHz to 80 MHz</p> | <p>3 Vrms</p> | <p>Portatif ve mobil RF iletişim ekipmanlarının, nebülizörün kablolar dâhil herhangi bir bölümüne, vericinin frekansına uygulanan denklemden hesaplanan, önerilen ayırım mesafesinden daha yakın olmayacak şekilde kullanılmaları gerekmektedir.</p> <p>Önerilen ayırım mesafesi</p> $d = 1,2\sqrt{P}$ |
| <p>Yayılan RF IEC 61000-4-3</p> | <p>3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz</p> | <p>3 V/m</p> | <p>$d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz</p> <p>$d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz to 2,5 GHz</p> <p>Bu denklemde geçen P, verici (transmitter) imalatçısına göre vericinin watt (W) cinsinden maksimum çıkış gücü oranını; d ise metre cinsinden (m) önerilen ayırım mesafesini ifade etmektedir.</p> <p>Sabit RF vericilerinden gelen alan kuvvetlerinin, elektromanyetik alan araştırması yoluyla tespit edildiği şekliyle her bir frekans aralığındaki ^b uygunluk seviyesinden daha az olması gerekmektedir.</p> <p>Ekipmanın civarında aşağıdaki sembole gösterilen etkileşim/parazit meydana gelebilmektedir:</p>  |

| | |
|-------|--|
| NOT 1 | 80 MHz ve 800 MHz'de, daha yüksek frekans aralığı geçerlidir. |
| NOT 2 | Bu ana esaslar her durumda geçerli olmayabilmektedir. Elektromanyetik yayılma; insanlardan, nesnelere ve yapılardan emilim ya da yansıma durumlarından etkilenmektedir. |
| a | Telsiz (hücreli/kablosuz) telefonlara ve kara mobil radyolara, amatör radyo, AM ve FM radyo yayını ve TV yayınına yönelik baz istasyonları gibi sabit vericilerden gelen alan kuvvetleri teorik anlamda doğrulukla tahmin edilememektedir. Sabit RF vericilerden kaynaklı elektromanyetik ortamı değerlendirmek için, elektromanyetik bir saha çalışmasının göz önünde bulundurulması gerekmektedir. Eğer, Nebülizörün kullanıldığı mekânda ölçülen alan kuvveti yukarıdaki geçerli RF uygunluk düzeyini aşarsa, normal çalışmadan emin olmak için nebülizörün gözden geçirilmesi gerekmektedir. Eğer anormal bir performans gözlemlenirse, nebülizörün yeniden konumlandırılması ya da konumunun değiştirilmesi gibi ilave tedbirler gerekebilecektir |
| b | 150 kHz - 80 MHz üzerindeki frekans aralığında, saha kuvvetlerinin 3 V/m'den daha az olması gerekmektedir. |

| Portatif ve mobil iletişim ekipmanları ile nebülizör arasında önerilen ayırım mesafeleri. | | | |
|--|---|---------------------|-------------------|
| Yayılan RF bozulmalarının kontrol edildiği elektronik ortamda kullanıma yöneliktir. Müşteri ya da Kullanıcı, aşağıda önerildiği şekilde portatif ve mobil RF iletişim ekipmanları (vericiler) ile nebülizör arasında, iletişim ekipmanlarının maksimum çıkış gücüne göre, minimum bir mesafe bırakarak elektromanyetik etkileşimin önlenmesine yardımcı olabilecektir. | | | |
| Transmitterin (Vericinin) nominal maksimum çıkış gücü (W) | Vericinin frekansına göre ayırım mesafesi (m) | | |
| | 150 KHz - 80 MHz | 80 MHz - 800 MHz | 800 MHz - 2.5 GHz |
| 0.01 | 0.12 | 0.12 | 0.23 |
| 0.1 | 0.38 | 0.38 | 0.73 |
| 1 | 1.2 | 1.2 | 2.3 |
| 10 | 3.8 | 3.8 | 7.3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |
| Yukarıda belirtilmeyen bir maksimum çıkış gücünde sınıflandırılmış olan vericiler için, metre cinsinden (m) önerilen ayırım mesafesi (d); verici (transmitter) imalatçısına göre P'nin vericinin watt (W) cinsinden maksimum çıkış gücü oranını ifade ettiği, transmitter frekansı için geçerli olan denklem kullanılarak tahmin edilebilecektir. | | | |
| NOT 1 | 80 MHz ve 800 MHz'de, daha yüksek frekans aralığına yönelik ayırım mesafesi geçerlidir. | | |
| NOT 2 | Bu ana esaslar her durumda geçerli olmayabilmektedir. Elektromanyetik yayılma; insanlardan, nesnelere ve yapılardan emilim ya da yansıma durumlarından etkilenmektedir. | | |

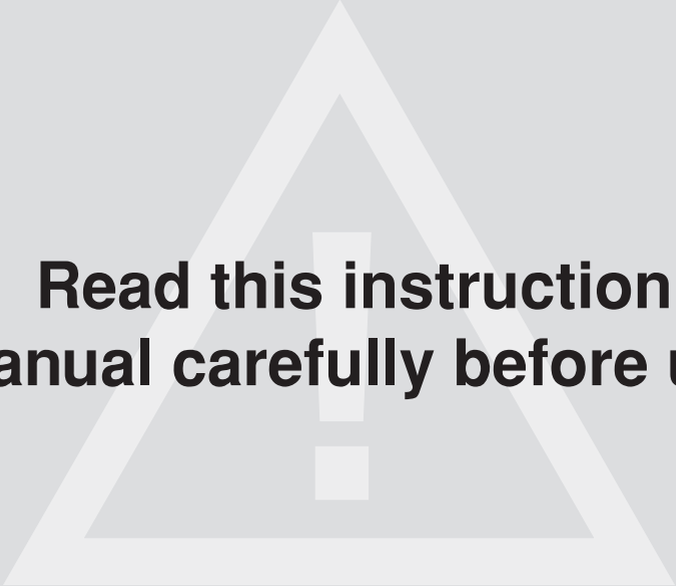
Arıza Giderme

Eğer çalışma esnasında cihazınız bozulursa, aşağıdaki tabloyu gözden geçirin. Talimatların tamamı için ayrıca bu kılavuzun sayfalarına da bakabilirsiniz.

| Problem | Nedeni | Çözümü |
|--|---|--|
| Güç anahtarına basınca hiçbir değişiklik olmuyor | AC adaptörü elektrik çıkışına ve kompresöre düzgün bir biçimde takılmış mı? | Fişin elektrik çıkışına takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekiyorsa fişi çıkarıp yeniden takın. |
| Güç açıldığında nebulizasyon işlemi gerçekleşmiyor ya da düşük nebulizasyon söz konusu | İlaç tankında ilaç var mı? | İlaç tankına ilacın doğru miktarını koyun. |
| | İlaç tankında çok az ya da çok fazla mi ilaç var? | |
| | Buharlaştırıcı kafası yerine takılı değil mi ya da düzgün monte edilmemiş mi? | Buharlaştırıcı kafasını düzgün bir şekilde takın. |
| | Nebülizör kiti düzgün bir şekilde monte edilmiş mi? | Nebülizör kitini düzgün bir şekilde monte edin |
| | Delik tıkalı mı? | Delikte tıkanıklık olup olmadığından emin olun. |
| | Nebülizör kiti keskin bir açıyla eğilmiş mi? | Nebülizör kitinin 45 dereceden daha fazla bir açıyla eğilmemiş olduğundan emin olun. |
| | Hava borusu düzgün bir şekilde takılmış mı? | Hava borusunun kompresöre ve nebulizör kitine düzgün bir şekilde takıldığından emin olun. |
| | Hava borusu katlanmış mı ya da hasar mı görmüş? | Hava borusunda dolanmalar olmadığından emin olun. |
| | Hava borusu tıkalı mı? | Hava borusunda tıkanıklık olup olmadığından emin olun. |
| Hava filtresi kirliliği mi? | Hava filtresini yenisi ile değiştirin. | |
| Cihaz anormal derecede yüksek sesle çalışıyor | Hava filtresi kapağı düzgün takılmış mı? | Hava filtresi kapağını düzgün bir şekilde takın |
| Cihaz çok sıcak. | Kompresörün üstü kapalı mı? | Kullanım esnasında kompresörü hiç bir şekilde örtü ile kapatmayınız. |
| | Cihaz sürekli 20 dakikanın üzerinde mi çalışıyor? | Bir seferde kullanım limitini 20 dakika ile sınırlandırın ve cihazı tekrar kullanmadan önce 40 dakika ara verin. |

Not: Eğer önerilen çözüm sorunu çözemiyorsa, cihazı tamir etmeye çalışmayın, cihazın hiç bir parçası kullanıcı tarafından yapılacak tamirata uygun değildir. Cihazı yetkili bir perakende satış noktasına ya da distribütöre götürün.

EN



**Read this instruction
manual carefully before use**

TIEC Symbols

| | |
|--|---|
| Caution Attention or Consult accompanying documents..... |  |
| Type BF Equipment..... |  |
| Alternating Current..... |  |
| Double Insulation..... |  |
| Indoor use only..... |  |

Important Safeguards

Caution:

1. Follow the instruction of your physician to operate this unit.
2. This product is a nebulizer for the inhalation of medical aerosols and is suitable for children used solutions. Use only the type and amount of medication prescribed by patient's doctor.
3. This product is intended for aerosol therapy only. And other use is not recommended.
4. Do not untwist the nebulizer during operation.
5. Do not pour more than 10ml of solution into the nebulizer.

Danger: To Reduce the risk of electrocution.

6. Always unplug the unit immediately after using.
7. Do not use while bathing.
8. Do not place or store the unit where it can fall or be pulled into a tub or sink.
9. Do not place or drop into water or other liquid.
10. Do not reach for a product that has fallen into water .Unplug immediately.

 Warning: To Reduce the risk of burns, electrocution, fire or injury

1. Electrical Shock Hazard—do not remove the cabinet or open the cover.
2. Disconnect the power cord from the electrical outlet before cleaning or servicing.
3. Do not place this equipment near hot, sparking or burning objects.
4. Do not use oil or grease on or near this device.
5. Turn the unit off when it is not in use.
6. Keep the cord away from HEATED or HOT surfaces.
7. NEVER drop or insert any object into any opening.
8. NEVER block the air openings of the product or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked.
9. Avoid operating in wet or damp locations.
10. Unplug the unit before filling the nebulizer.
11. When using this product near TV, microwave oven, pulse telephone X ray or other strong electric field, it will be disturbed, suggested to be far away from these device measuring.

 Warning: To reduce the risk of infection:

1. This Nebulizer kit is intended for both adult and pediatric patient use.
2. Cleaning of the nebulizer is recommended after each aerosol treatment. disinfecting is recommended once a day. Please follow cleaning and disinfecting instructions in this manual.

This unit is not suitable for use in anaesthetic breathing systems

This unit is not suitable in suspension or high viscosity form. In such cases information should be sought from the drug supplier

Introduction

This compressor nebulizer is designed to deliver the prescribed medication solution to treat patient respiratory disorders, such as asthma, allergies and bronchitis. The nebulizer converts the medication solution into an aerosolized mist which is inhaled by the patient through the mouthpiece or masks. Read this manual thoroughly before using the nebulizer and save for future reference

Specification

| | |
|-------------------------------------|--|
| Electrical Requirements | 120V/60Hz, or 230 V / 50Hz |
| Power Consumption | Below 65W or 60W |
| Rated Current | Below 1.5A or 0.70A |
| Sound Pressure Level | 58 dB(A) |
| Max.Comp.Pressure | 35 Psi to 50psi (241 kpa to 345 kpa) |
| Neb.Operating.Pressure | 9~16Psi (62kpa to 110kpa) |
| Liter Flow Range | 5-8 L/Min |
| Nebulization Rate: | ≥0.25 ml / Min |
| Particle size | 3 microns |
| Maximum nebulizer solution capacity | 6ml |
| Maximum residual medicine volume | 0.5 ml |
| MMAD: | 4um |
| Average Mobilization Rate: | Min 0.32ml / Min |
| Remain Amount: | 0.15ml |
| Operating Temperature Range°C | 10°Cto 40°C(50°F to 104°F) |
| Operation Humidity Range: | 10%~95%RH |
| Storage Temperature Range°C | -20°Cto 70°F(-4°C to 158°F) |
| Storage Humidity Range: | 10%~95%RH |
| Dimension(LxWxH): | Length 280mm x Width 165mm x Height 90mm |
| Products Weight: | 1.8 kgs |
| Standard Accessories: | Compressor Nebulizer Machine : 1pcs |
| | Adult Mask: 1pcs |
| | Air Filter:1pcs |
| | Durable Air Tube:1pcs |
| | Medical Cup 6CC:1pcs |
| | Mouth Piece: 1pcs |
| | Nosepiece: 1pcs |

Protection against electric shock

☐ - Classified as Type II

⚠ - Type BF applied parts: Mouthpiece, mask

Degree of safety in the presence of flammable anesthetics or oxygen

-No AP/APG (not suitable for use in the presence of flammable anesthetics or oxygen)

Mode of operation - Continuous

IP21 - Protection against harmful in gress of water is Ordinary

Description

1. Nebulizer machine

2. Nebulizer cup

3. Air tube

4. Mouthpiece

5. Air filters

6. Adult mask

7. Pediatric mask

8. Nosepiece



Nebulizer: Machine which converting liquid medicine to aerosol

Nebulizer cup: Cup for liquid medicine

Air tube: Connection between nebulizer and nebulizer cup

Adult mask: Mask for breathing medicine through mouth and nose for adults

Pediatric mask: Mask for breathing medicine through mouth and nose for children

Mouthpiece: Accessory for breathing medicine through mouth

Nosepiece: Accessory for breathing medicine through nose

Air filter: Piece to filter the air coming from outside into nebulizer

Operation Instructions

1. Place compressor on a stable, sturdy and flat surface so that the unit can be easily reached when you are seated.
2. Pull out the power cord from the base of the unit ,and make sure that the unit is in the“ off” (O) position by pressing on the left side of switch.
3. Plug power cord into a wall outlet.
4. Connect one end of the nebulizer tubing into the air outlet connector.
5. Add the prescribed solution through the opening on cap using an eye dropper or pre-measured dose container.
And the marking “6cc” marked on the nebulizer cup is the maximum level
And the medication can not be filled beyond the maximum level
6. Assemble mouthpiece and T-mouthpiece, and insert into the top of the nebulizer cap. If an aerosol mask is used ,connect the bottom of mask to the top of nebulizer cap.
7. Connect tubing to nebulizer air inlet connector.
8. Turn the power on to start the unit.
9. Implement the treatment by placing the mouthpiece between the teeth. Inhale and exhale through the mouthpiece.
10. If an aerosol mask is used, place the mask over the mouth and nose.

Treatment procedure

- Wash your hands with soap and water, and dry them with a clean towel.
 - Measure your medicine.
 - o Always wash your hands before preparing the treatment.
 - o Always use clean measuring devices (eyedroppers or syringes).
 - o Use a separate measuring device for each solution used in your treatment.
 - o Measure your medicines exactly as you have been instructed.
 - o Wash your hands after measuring each solution used in your treatment.
1. Remove the top part of the nebulizer cup.
 2. Place the medicine in the bottom of the nebulizer cup.
 3. Attach the top portion of the nebulizer cup, and connect the mouthpiece or face mask to the cup. Connect the tubing to the nebulizer and compressor.
Turn on the compressor with the on/off switch.
 4. Once you turn on the compressor, you should see a light mist
 5. If you are using a mouthpiece, place it in your mouth and seal your lips tightly around it.

6. If you are using a face mask, position it comfortably and securely on your face.
- Inhale slowly and deeply. Hold your breath for a count of five and exhale slowly.
 - Continue to inhale slowly and deeply for about five to 10 minutes or until the medicine is gone.
 - If you become dizzy, shaky, or feel an increased heart rate, stop your treatment and rest for about five minutes. Then continue the treatment, but breathe more slowly. If these symptoms continue, call your health care provider.
- Turn the compressor off and unplug it.
 - Take several deep breaths and cough. Continue coughing and try to clear any secretions you might have in your lungs. Cough the secretions into a tissue and dispose of it properly.
- Wash your hands with soap and water, and dry them with a clean towel.

Cleaning

1. Turn the power off and unplug from the wall outlet .
2. Remove the tubing from the air inlet.
3. TO CLEAN: Disassemble mouthpiece, T-mouthpiece, nebulizer cup, chamber and baffle, and wash this items in hot water with dish-washing detergent Rinse these items thoroughly to remove the detergent and let air dry.
4. TO DISINFECT: Mix one part of white vinegar with 3 parts hot water in a clean container. Submerge mouthpiece, T-mouthpiece, nebulizer cap, chamber and baffle for half an hour in the solution. Remove from solution and let air dry.
5. There is no need to clean the tubing. If necessary wipe the surface regularly.

Note:

Nebulizer accessories including child mask , mouthpiece, nosepiece, nebulizer cup ,PVC tube , can be recycle used in 5 times.

Lifetime of nebulizer is 3 years

CAUTION: The nebulizer must be changed if it gets clogged.

CAUTION: The nebulizer and accessories must not be boiled.

Maintenance

1. The filter of air compressor should be replaced when it turns gray.
Additional filters can be procured from your dealer.

2. Only authorized personnel shall make repairs to this product.

CAUTION: The nebulizer may be damaged if used with a dirty filter or if the filter is replaced by other material such as cotton. Do NOT operate without a filter.

Technical data

Particle Size: **MMAD * approximately 3 μm

Appropriate Medication Quantities: 2ml minimum -6 maximum

Nebulization rate: 0.33ml/min (by weight loss)

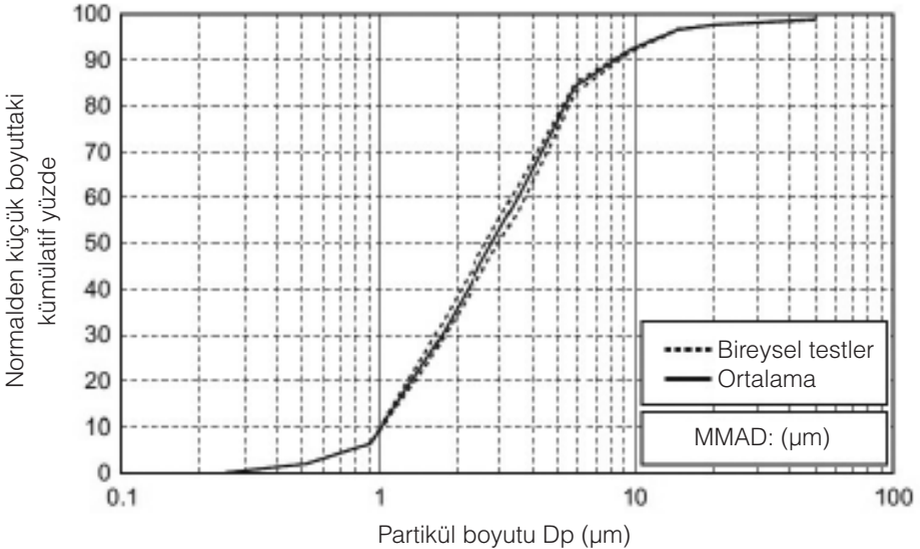
Aerosol Output: **0.33 ml (2ml, 1%NaF)

Aerosol Output Rate: **0.06ml/min (2ml, 1%NaF)

Compressor nebulizer the particle size distribution curve as well:

Result of cascade impactor **measurements for particle size with Compressor nebulizer and nebulizer kits

Normalden küçük boyuttaki sodyum florürün partikül kütesinin kümülatif yüzdesi



MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter

Disposal



Once the product lift has ended or its components do not work anymore. Their disposal should be carried out according to the current regulations

| Guidance and manufacture's declaration – electromagnetic emission | | |
|---|------------|---|
| This is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer of the user should assure that it is used in such an environment. | | |
| Emission test | Compliance | Electromagnetic environment – guidance |
| RF emissions CISPR 11 | Group 1 | Use RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment. Is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes. |
| RF emission CISPR 11 | Class B | |
| Harmonic emissions IEC 61000-3-2 | Class A | |
| Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3 | Complies | |

| Guidance and manufacture's declaration – electromagnetic immunity | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
| This is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user should assure that it is used in such an environment. | | | |
| Immunity test | IEC 60601 test level | Compliance level | Electromagnetic environment - guidance |
| Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2 | ±6 kV contact ±8 kV air | ±6 kV contact ±8 kV air | Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floor are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30%. |
| Electrical fast transient/ burst IEC 61000-4-4 | ±2 kV for power supply lines ±1 kV for input/output lines | ±2kV for power supply lines | Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. |
| Surge IEC 61000-4-5 | ± 1 kV line(s) to line(s) ± 2 kV line(s) to earth | ±1 kV differential mode | Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines</p> <p>IEC 61000-4-11</p> | <p><5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle</p> <p>40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles</p> <p>70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles</p> <p><5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec</p> | <p><5% U_T (>95% dip in U_T) for 0.5 cycle</p> <p>40% U_T (60% dip in U_T) for 5 cycles</p> <p>70% U_T (30% dip in U_T) for 25 cycles</p> <p><5% U_T (>95% dip in U_T) for 5 sec</p> | <p>Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the nebulizer requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the nebulizer be powered from an uninterruptible power supply or a battery.</p> |
| <p>Power frequency (50Hz/60Hz) magnetic field IEC 61000-4-8</p> | <p>3 A/m</p> | <p>3 A/m</p> | <p>Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.</p> |
| <p>NOTE U_T is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.</p> | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------|---|
| <p>Guidance and manufacture's declaration – electromagnetic immunity</p> | | | |
| <p>This is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user should assure that it is used in such an environment.</p> | | | |
| <p>Immunity test</p> | <p>IEC 60601 test level</p> | <p>Compliance level</p> | <p>Electromagnetic environment - guidance</p> |

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| <p>Conducted RF IEC 61000-4-6</p> <p>Radiated RF IEC 61000-4-3</p> | <p>$3 V_{rms}$ 150 kHz to 80 MHz</p> <p>3 V/m 80 MHz to 2.5 GHz</p> | <p>3 Vrms</p> <p>3 V/m</p> | <p>Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the nebulizer, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.</p> <p>Recommended separation distance</p> $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz to } 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz to } 2,5 \text{ GHz}$ <p>Where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in metres (m).</p> <p>Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey,^a should be less than the compliance level in each frequency range.^b</p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:</p>  |
| <p>NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.</p> | | | |
| <p>NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.</p> | | | |

- a Field strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the nebulizer is used exceeds the applicable RF compliance level above, the nebulizer should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the nebulizer
- b Over the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

Recommended separation distances between

portable and mobile RF communications equipment and the nebulizer.

This is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the nebulizer as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

| Rated maximum output power of transmitter (W) | Separation distance according to frequency of transmitter(m) | | |
|---|--|-------------------|--------------------|
| | 150 KHz to 80 MHz | 80 MHz to 800 MHz | 800 MHz to 2.5 GHz |
| 0.01 | 0.12 | 0.12 | 0.23 |
| 0.1 | 0.38 | 0.38 | 0.73 |
| 1 | 1.2 | 1.2 | 2.3 |
| 10 | 3.8 | 3.8 | 7.3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in metres (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and

reflection from structures, objects and people.

Troubleshooting

Check the following if your unit should fail during operation. You can also refer to the pages of this manual for complete instructions.

| Problem | Cause | Remedy |
|--|---|--|
| Nothing happens when the power switch is pressed. | Is the AC adapter connected correctly to the an electrical outlet and the compressor? | Check that the plug is inserted in an electrical outlet. Unplug then reinsert the plug if necessary. |
| No nebulisation or low nebulisation rate,when the power is on. | Is there medication in the medication tank? | Add the correct amount of medication to the medication tank. |
| | Is there too much/little medication in the medication tank? | |
| | Is the vaporiser head missing and not assembled correctly? | Attach the vaporiser head correctly. |
| | Is the nebulizer kit assembled correctly? | Assemble the nebulizer kit correctly. |
| | Is the nozzle blocked? | Make sure that the nozzle is free of blockages. |
| | Is the nebulizer kit tilted at a sharp angle? | Make sure that the nebuliser kit is not tilted at an angle of more than 45 degrees. |
| | Is the air tube connected correctly? | Make sure that the air tube is correctly connected to the compressor and nebuliser kit. |
| | Is the air tube folded or damaged? | Make sure that the air tube does not contain kinks. |
| | Is the air tube blocked? | Make sure that the air tube is free of blockages. |
| Is the air filter dirty? | Replace the air filterwith a new one. | |
| The device is abnormally loud. | Is the air filter cover attached correctly? | Attach the air filter cover correctly. |
| The device is very hot. | Is the compressor covered? | Do not cover the compressor with any type of cover during use. |
| | Is the device operating continuously over 20 minutes? | Limit use to 20 minutes at a time, and allow a 40 minutes interval before using the device again. |

Note: If the suggested remedy does not solve the problem, do not try to repair the device- no parts of the unit are user serviceable.

Return the unit to an authorized retail outlet or distributor.

FR



**Lire attentivement
ce guide d'emploi avant
utilisation**

Symboles IEC

| | |
|--|---|
| Attention ou Voir Documents en Annexe |  |
| Equipement de Type BF |  |
| Courant Alternatif..... | ~ |
| Double Isolation..... |  |
| Pour emploi dans locaux fermés uniquement..... |  |

Avertissement Important

Attention:

1. Respectez les instructions de votre médecin pour faire fonctionner cet appareil.
2. Ce produit est un nébuliseur conçu pour aspirer les aérosols médicaux et est également approprié pour l'emploi des solutions utilisées sur les enfants. Utilisez uniquement les médicaments de type et de quantité mentionnée sur l'ordonnance prescrite par le médecin du patient.
3. Ce produit est conçu uniquement pour être employé dans le traitement par aérosol. Son emploi dans d'autres buts n'est pas conseillé.
4. Ne jamais ouvrir le Nébuliseur en fonctionnement.
5. Ne pas mettre plus de 10 ml de solution dans le Nébuliseur.

Danger : Pour minimiser le risque d'être électrocuté:

6. Débrancher toujours l'appareil après emploi.
7. Ne pas utiliser en prenant un bain.
8. Ne pas mettre l'appareil aux endroits à partir desquels il peut tomber dans la baignoire ou le lavabo.
9. Ne pas mettre de l'eau ou un autre liquide à l'intérieur.
10. Ne pas essayer de récupérer l'appareil tombé dans l'eau. Débranchez d'abord.

⚠ Avertissement: Pour minimiser les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie ou de blessure:

1. Danger d'électrocution – ne pas enlever la cabine ou ouvrir le couvercle de l'appareil.
2. Mettre hors circuit et débrancher l'appareil avant le nettoyage ou la maintenance générale.
3. Ne pas installer cet appareil près des objets chauds, dégageant des étincelles ou en combustion.
4. Ne pas utiliser des lubrifiants ou autres huiles sur ou près de cet appareil.
5. Eteindre l'appareil s'il n'est pas utilisé.
6. Tenir la câble électrique de l'appareil à l' écart des surfaces et des endroits CHAUFFES ou CHAUDS.
7. Ne JAMAIS rien introduire ou mettre dans aucune orifice de l'appareil.
8. Ne JAMAIS obstruer ou bloquer les sorties d'air de l'appareil. Ne pas mettre l'appareil sur des surfaces souples comme les lits ou les fauteuils. Cela peut fermer et bloquer les sorties d'air de l'appareil.
9. S'abstenir d'utiliser dans des endroits mouillés ou humides.
10. Débrancher avant de remplir le nébuliseur.
11. Ne pas utiliser cet appareil près des téléviseurs, des fours micro ondes, des téléphones a vibration, des appareils de rayons X ou d'autres appareils ayant un champ électrique puissant. Sinon l'appareil peut être endommagé. Il est conseillé de l'utiliser loin de ces appareils.

⚠ Avertissement : Pour minimiser le risque de s'infecter:

1. Cet ensemble de nébuliseur est fabriqué pour être utilisé aussi bien chez les patients adultes que les patients enfants.
2. Il est conseillé de nettoyer le nébuliseur après chaque application d'aérosol. Il est conseillé de désinfecter une fois par jour. Respecter les règles mentionnées dans ce guide d'emploi pour les opérations de nettoyage et de désinfection.

Cet appareil n'est pas utilisable pour les systèmes de respiration anesthésiques. Cet appareil n'est pas utilisable par suspension ou collage avec les systèmes de suspension ou les systèmes a haute colle. Les informations concernant de tels cas peuvent être obtenues auprès du fournisseur de l'appareil.

Introduction

Ce nébuliseur de compresseur est fabriqué pour utiliser les solutions médicales prescrites par ordonnance pour les maladies de voies respiratoires du patient comme l'asthme, l'allergie et la bronchite, dans un but de traitement médical. L'appareil de nébuliseur transforme la solution médicale à but de traitement en brume et cette brume est aspirée avec le souffle par le patient par l'intermédiaire d'embouts ou de masques. Lire attentivement et en détail ce guide d'emploi avant d'utiliser l'appareil de nébuliseur et conserver ce guide pour les consultations ultérieures.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Electrical Requirements | 120V/60Hz, or 230 V / 50Hz |
| Power Consumption | Below 65W or 60W |
| Rated Current | Below 1.5A or 0.70A |
| Sound Pressure Level | 58 dB(A) |
| Max.Comp.Pressure | 35 Psi to 50psi (241 kpa to 345 kpa) |
| Neb.Operating.Pressure | 9~ 16Psi (62kpa to 110kpa) |
| Liter Flow Range | 5-8 L/Min |
| Nebulization Rate: | ≥0.25 ml / Min |
| Particle size | 3 microns |
| Maximum nebulizer solution capacity | 6ml |
| Maximum residual medicine volume | 0.5 ml |
| MMAD: | 4um |
| Average Mobilization Rate: | Min 0.32ml / Min |
| Remain Amount: | 0.15ml |
| Operating Temperature Range°C | 10°Cto 40°C(50°F to 104°F) |
| Operation Humidity Range: | 10%~95%RH |
| Storage Temperature Range°C | -20°Cto 70°C(-4°F to 158°F) |
| Storage Humidity Range: | 10%~95%RH |
| Dimension(LxWxH): | Length 280mm x Width 165mm x Height 90mm |
| Products Weight: | 1.8 kgs |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Standard Accessories: | Compressor Nebulizer Machine : 1pcs |
| | Adult Mask: 1pcs |
| | Air Filter:1pcs |
| | Durable Air Tube:1pcs |
| | Medical Cup 6CC:1pcs |
| | Mouth Piece: 1pcs |
| | Pièce de nez: 1pcs |

Se protéger contre l'électrocution.

☐ - Classé Type II

⚠ -Pièces auxquelles le type BF est appliqué: Embout, masque

Degré de sécurité si existence d'anesthésiques inflammables ou oxygène

- Pas de AP/APG (Utilisation non appropriée si existence d'anesthésiques inflammables ou oxygène)

Mode de fonctionnement - Permanent

IP21 - Niveau de protection du dommage à cause de la pénétration d'eau Niveau normal.

Explication Produit

1. Appareil de nébuliseur

2. Réservoir de nébuliseur

3. Tuyau flexible d'air

4. Embout

5. Filtres à air

6. Masque d'adulte

7. Masque pédiatrique

8. Pièce de nez



Instructions de mise en marche

1. Faites fonctionner le compresseur sur une surface stable et plane. Ainsi vous pouvez y accéder facilement à partir de votre siège.
2. Détacher le câble électrique de l'unité principale de l'appareil et vérifier que l'appareil est en position « éteint » (O) en appuyant sur son bouton.
3. Brancher le câble électrique sur la prise murale.
4. Brancher une extrémité du tuyau flexible du nébuliseur sur le canal de sortie d'air.
5. Mettre votre solution prescrite par ordonnance dans la partie couvercle ouverte à l'aide d'un doseur ophtalmologique ou un récipient de dosage que vous avez mesuré au préalable.
Le niveau marqué "6cc" sur le réservoir du nébuliseur est le niveau maximal. La solution que vous avez mise dedans ne doit pas dépasser ce niveau maximal.
6. Mettre l'embout et l'embout en T et les introduire dans la partie supérieure du couvercle du nébuliseur. Attacher la partie inférieure du masque sur la partie supérieure du couvercle du nébuliseur si un masque d'aérosol doit être utilisée.
7. Brancher le tuyau flexible sur la pièce de connexion d'entrée d'air du nébuliseur.
8. Appuyer sur le bouton de marche pour faire fonctionner l'appareil.
9. Appliquez votre traitement en installant l'embout dans vos dents. Respirez et aspirez à l'aide de l'embout.
10. Mettre le masque de manière à couvrir votre bouche et votre nez si un masque aérosol doit être utilisé.

Procédure de traitement

- Lavez-vous les mains à l'eau et au savon, et les sécher avec une serviette propre
- Mesurer votre médicament
 - o Lavez-vous toujours les mains avant de préparer le traitement.
 - o Toujours utiliser des appareils de mesure propres (compte-gouttes pour les yeux et les seringues).
 - o Utiliser un dispositif de mesure séparé pour chaque solution utilisée dans votre traitement.
 - o Mesurer vos médicaments exactement comme vous avez été instruit.

o Lavez-vous les mains après la mesure de chaque solution utilisée dans votre traitement.

1. Retirer la partie supérieure de la tasse du nébuliseur.
2. Placer le médicament sur le fond de la tasse du nébuliseur.
3. Fixer la partie supérieure de la tasse de nébuliseur, et connectez l'embouchure ou masque facial à la tasse. Branchez le tuyau au nébuliseur et du compresseur. Allumez le compresseur avec l'interrupteur on/off
4. Une fois que vous allumez le compresseur, vous devriez voir une brume légère
5. Si vous utilisez une embouchure, placez-la dans votre bouche et sceller vos lèvres serrement autour d'elle.
6. Si vous utilisez un masque facial, positionner le confortablement et en toute sécurité sur votre visage
 - Inspirez lentement et profondément. Retenez votre souffle en comptant jusqu'à cinq et expirez lentement
 - Continuez à respirer lentement et profondément pendant environ cinq à 10 minutes ou jusqu'à ce qu'il n'y a plus de médicament.
 - Si vous devenez étourdi, fragile, ou sentez une augmentation du rythme cardiaque, arrêter votre traitement et reposez-vous pendant environ cinq minutes. Ensuite, continuez le traitement, mais respirez plus lentement. Si ces symptômes persistent, appelez votre fournisseur de soins de santé.
 - Éteignez et débranchez le compresseur.
 - Respirez profondément et tousez. Continuez tousser et essayez de nettoyer toutes les sécrétions que vous pourriez avoir dans vos poumons. Toussez les sécrétions dans un mouchoir et le jeter correctement
 - Lavez-vous les mains à l'eau et au savon, et les sécher avec une serviette propre

Nettoyage

1. Eteindre l'appareil et débrancher.
2. Sortir le tuyau flexible du canal d'entrée d'air.
3. POUR NETTOYER : Faire sortir de l'appareil l'embout, l'embout en T, la mesure du nébuliseur et son compartiment et laver ces pièces avec de l'eau chaude et du détergent pour vaisselle. Bien rincer avec de l'eau pour nettoyer

er le détergent de ces pièces et les faire sécher en plein air.

4. POUR DESINFECTER : Mettre une mesure de vinaigre et trois mesures d'eau chaude dans un récipient propre. Faire attendre l'embout, l'embout en T, la mesure du nébuliseur et son compartiment pendant une demi-heure dans cette eau vinaigrée. Sortir ces pièces de l'eau vinaigrée et les faire sécher en plein air.
5. Le nettoyage du tuyau flexible n'est pas nécessaire. Si nécessaire essuyer régulièrement sa surface.

Note:

Les accessoires de nébuliseur y compris le masque pour les enfants, l'embouchure, l'embout nasal, la tasse de nébuliseur, le tube de PVC peuvent être recyclés 5 fois.

Durée de vie de nébuliseur est de 3 ans

AVERTISSEMENT: Le nébuliseur doit être remplacé s'il est obstrué.

AVERTISSEMENT: Ne pas faire bouillir le nébuliseur et ses accessoires dans de l'eau chaude.

Maintenance

1. Le filtre et le compresseur doivent être remplacés quand leur couleur tourne au gris.

Vous pouvez obtenir les filtres supplémentaires de votre vendeur.

2. Seulement le personnel autorisé peut réparer cet appareil.

AVERTISSEMENT : Le nébuliseur peut être endommagé si un filtre sale ou d'autres matériaux comme le coton sont employés. NE PAS UTILISER l'appareil sans filtre.

Informations Techniques

Taille de particules: **MMAD * environ 3 um

Quantités appropriées de médicament : 2 ml minimum - 6 ml maximum

Taux de nébulisation: 0.33ml/min (par perte de poids)

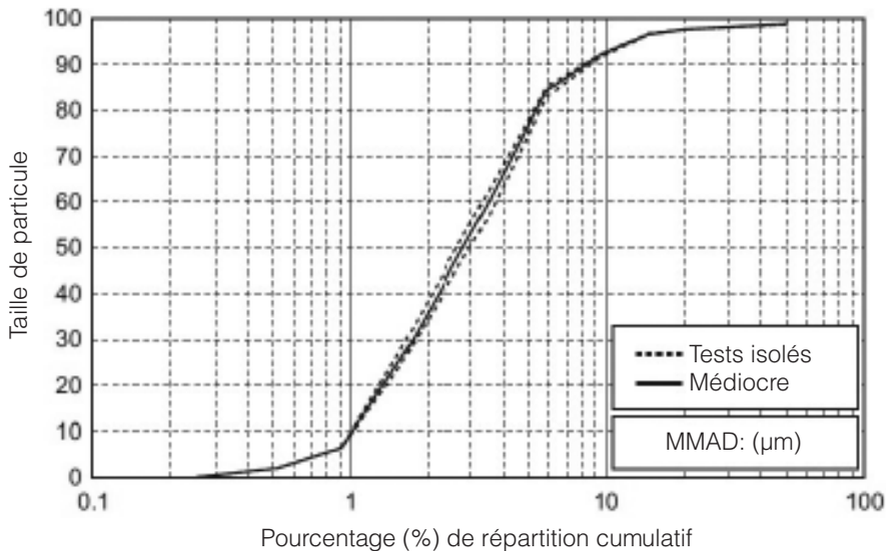
Aérosol de sortie: **0.33 ml (2ml, 1%NaF)

Taux de sortie aérosol : **0.06ml/minute (2ml, 1%NaF)

La courbe de distribution de la taille de particule de l'appareil de nébuliseur à compresseur Steamy est comme suit :

Résultats de mesure du séparateur a seuil** a appareil de nébuliseur a compresseur et a ensemble de nébuliseur Steamy pour la taille de particule

Pourcentage (%) de répartition de la masse cumulative de particule sodium fluorure



MMAD = Masse Diamètre Aérodynamique Médiane

Sa destruction



Les produits seront détruits dans le cadre des règlements en vigueur quand leur durée de vie arrivera à fin ou si leurs composants ne fonctionnent plus.

RU

До начала использования
данного прибора,
Внимательно прочтите данного
руководства по эксплуатации

Символы IEC

| | |
|--|---|
| Внимание или Посмотрите, что у Вас прописано в инструкции..... |  |
| Оборудование типа ВФ..... |  |
| Переменный ток..... |  |
| Двойная изоляция..... |  |
| Только для использования в помещении..... |  |

Важные предупреждения

Внимание:

1. Согласуйте применение данного прибора с врачом и соблюдайте инструкцию.
2. Данный небулайзер / ингалятор разработан для вдыхания лекарственных препаратов в виде аэрозольную смесь, и подходит для детей, применяющих лекарственные растворы. Применяйте только те лекарственные средства, которые Вам прописал врач по рецепту.
3. Данный прибор разработан только для аэрозольной терапии. Не рекомендуется применение данного прибора в других целях.
4. В никоем случае не открывайте работающий небулайзер.
5. Не вставляйте раствор свыше 10 мл внутрь небулайзера.

 **Опасность: Чтобы избежать поражения электрическим током, соблюдайте следующие правила :**

6. Отключайте прибор от электросети после каждого использования.
7. Не пользуйтесь прибором во время купания.
8. Не оставляйте и не сохраняйте прибор на ванне или на раковине, или в местах, где возможно соприкосновение с водой или можно упасть в воду.
9. Не сливать воду или другая жидкость внутрь прибора.
10. Если прибор упал в воду, не доставайте его и немедленно выдерните шнур из розетки.

 **Предупреждение: Чтобы избежать ожоги, поражения электрическим током, возгорания или получения травмы, соблюдайте следующие правила:**

1. Опасность поражения электрическим током – не вынимайте прибор из его корпуса, не открывайте крышку прибора.
2. Перед очисткой или общим осмотром прибора отключите прибор от

электросети, выдерните шнур из розетки и прибора.

3. Прибор нельзя хранить вблизи теплового источника и искроопасных мест, не применять вблизи горючих предметов.
4. Вблизи до прибора не использовать машинное или любое другое масло.
5. После каждого использования закрывайте прибор.
6. Кабель электропитания прибора не должно иметь соприкосновения с ГОРЯЧЕЙ поверхностью, хранить его далеко от ГОРЯЧИХ предметов.
7. Не вставляйте НИКОГДА никаких посторонних предметов в любых отверстия прибора.
8. НИКОГДА не блокируйте воздушное отверстие прибора и не размещайте его так, что воздушное отверстие может случайно перекрыться, не оставляйте прибор на мягких поверхностях, в т.ч. на кресле или постели, это может закрыть воздушные пути и заблокировать прибор
9. Не используйте прибор в мокрых или влажных местах.
10. Перед заполнением небулайзера выдерните шнур из розетки.
11. Не используйте данный прибор вблизи телевизоров, микроволновых печей, вибрационных телефонов, X-световых приборов или других оборудований с мощным электрическим полем, это может повлечь за собой повреждение прибора. Рекомендуется использование прибора далеко от таких оборудований.

⚠ Предупреждение: Чтобы избежать заражения инфекционными заболеваниями, соблюдайте следующие правила:

1. Данный комплект небулайзер предназначен как для взрослых, так и для детей.
2. После каждого аэрозольного применения рекомендуется очистка небулайзера. Также рекомендуется дезинфекция небулайзера как минимум один раз в день. Для очистки и дезинфекции прибора пожалуйста, соблюдайте все правила, указанные в руководства по эксплуатации.

Не пользуйтесь прибором при наличии каких бы то ни было анестезирующих дыхательных систем.

Данный прибор не подходит для использования с подвесными системами или с приклеиванием сильными клеями. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к поставщику прибора.

Введение

Данный компрессорный небулайзер (ингалятор) является компактное медицинское устройство для лечения заболеваний дыхательной системы методом применения лекарственных растворов, которые Вам прописал врач, и предназначен для лечения астмы, аллергии и бронхита. Прибор превращает предписанный лекарственный препарат в аэрозольную смесь, которая легко вдыхается пациентом при помощи мундштука или маски. Перед использованием небулайзера внимательно и до конца прочитайте настоящее руководство по эксплуатации, сохраняйте его для дальнейшего использования в будущем.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Требования к электропитанию | 120В / 60 Гц, или 230 В / 50 Гц |
| Потребляемая мощность | Ниже 65W или 60W |
| Номинальный ток | Ниже 1.5А или 0.70А |
| Уровень звукового давления | 58 дБ (А) |
| Максимальное давление сжатия | От 35 Фунтов/дюйм ² до 50 Фунтов/дюйм ² (241 кПа до 345 кПа) |
| Рабочее давление ингалятора | 9 ~ 16 Фунтов/дюйм ² (62 кПа до 110 кПа) |
| Диапазон расхода | 5-8 л / мин |
| Скорость распыления: | ≥0.25 мл / мин |
| Размер частицы | 3 мкм |
| Максимальный объем раствора ингалятора | 6 мл |
| Максимальный объем остаточного лекарства | 0,5 мл |
| Масс-медианный аэродинамический диаметр: | 4 μm |
| Средняя ставка мобилизации: | Минимум 0.32 мл / мин |
| Количество остатков: | 0,15 мл |
| Диапазон рабочих температур: | От 10 до 40 (50 до 104) |
| Диапазон влажности: | 10% ~ 95% RH |

| | |
|----------------------------------|--|
| Диапазон температур хранения: | От -20 до 70 (-4 до 158) |
| Диапазон влажности при хранении: | 10% ~ 95% RH |
| Размеры (Д × Ш × В): | Длина 280мм x Ширина 165мм x Высота 90мм |
| Варианты цвета корпуса: | Синий / белый |
| Вес продукта: | 1,8 кг |
| | Стандартные принадлежности: |
| | Маска для взрослых: 1шт |
| | Воздушный фильтр: 1шт |
| | Прочные воздушные трубки: 1шт |
| | Медицинская чаша БСС: 1шт |
| | Мундштук: 1шт |
| | нахрапник: 1шт |

Защита от опасности поражения электрическим током

 - классифицирован как : тип II

 - тип BF относительно следующих компонентов : мундштук, маска

Степень надёжности функционирования в среде кислорода и горючих анестезийных веществ :

- No AP/APG (не подходит для использования в среде кислорода и горючих анестезийных веществ)

Режим эксплуатации – непрерывный.

IP21 - Степень защиты от вредного проникновения воды : нормальная степень

Описание продукта

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. Небулайзер (Ингалятор) | 2. Резервуар небулайзера | |
| 3. Воздушная трубка | 4. Мундштук | 5. Воздушные фильтры |
| 6. Маска для взрослых | 7. Маска для детей | 8. нахрапник |



Порядок работы прибора

1. Разместите компрессор на неподвижной, ровной и устойчивой поверхности, так, что сидя легко и без лишних движений достигли до прибора.
2. Вытащите кабель электропитания от основного корпуса прибора, и нажимая на кнопку убедитесь, что выключатель находится в положении «OFF»/«O» (ВЫКЛ).
3. Подключите кабель электропитания через шнур к источнику питания/розетки.
4. Подключите один конец воздушной трубки небулайзера к соответствующему разъему выхода воздуха.
5. При помощи глазного каплемера или заранее подготовленного измерительного дозатора заполните подкрышечную камеру небулайзера лекарственным раствором, предписанным врачом по рецепту. Обозначенный знаком “бсс” уровень на стенах резервуара небулайзера, является максимальный уровень. Заполняемый раствор не должно превышать данный максимальный уровень.
6. Прикрепите мундштук и Т-образный наконечник, подсоедините их к верхней части крышки небулайзера. Если будете пользоваться аэрозольной маской, подсоедините нижней части маски к верхней части крышки небулайзера.
7. Подключите воздушную трубку небулайзера к соответствующему разъему входа воздуха.
8. Для включения прибора нажмите на кнопку выключателя, переведя его в положение «ВКЛ»

9. Размещая мундштук между зубами начните процедуру. Посредством мундштука делайте движения вдыхания ртом.
10. Если будете использовать аэрозольной маски, необходимо разместить маску так, что она плотно закрывала рот и нос.

Процедура лечения

- Помойте руки с мылом, и высушите их чистым полотенцем.
 - Измерьте количество своего лекарства.
 - o Всегда мойте руки перед приготовлением процедуры.
 - o Всегда используйте чистые измерительные приборы (Пипетки или шприцы).
 - o Используйте отдельный измерительный прибор для каждого раствора, используемого в вашем лечении.
 - o Измеряйте ваши лекарства точно таким образом, как вам было указано.
 - o Мойте руки после измерения каждого раствора, используемого в лечении.
1. Снимите верхнюю часть чаши ингалятора.
 2. Поместите лекарство в нижнюю часть чаши ингалятора.
 3. Установите на место верхнюю часть чаши ингалятора, и присоедините мундштук или маску для лица к чаше. Подключите трубку к ингалятору и компрессору. Включите компрессор путем нажатия переключателя ВКЛ / ВЫКЛ.
 4. После того, как вы включите компрессор, вы должны увидеть легкий туман
 5. Если вы используете мундштук, поместите его в рот и плотно обхватите его губами.
 6. Если вы используете маску, удобно и безопасно расположите ее на своем лице.
- Медленно и глубоко вдохните. Задержите дыхание на счет пять и медленно выдохните.
 - Продолжайте медленно и глубоко вдыхать в течение приблизительно 5-10 минут или пока не закончится лекарство.
 - Если вы чувствуете головокружение, тошноту, или ощущаете повышенную частоту сердечных сокращений, прекратите процедуру и отдохните около пяти минут. Затем продолжите процедуру, но дышите медленнее. Если эти симптомы не проходят, вызовите вашего медицинского работника.
 - Выключите компрессор и отключите его от сети.

- Сделайте несколько глубоких вдохов и откашляйтесь. Продолжайте кашлять и попытайтесь очистить любые выделения, которые могут содержаться в ваших легких. Откашливайте выделения в ткань и утилизируйте их должным образом.
- Помойте руки с мылом и водой, и высушите их чистым полотенцем.

Очистка прибора

1. Выключите прибор и выдерните шнур из розетки.
2. Отсоедините воздушную трубку от разъема входа воздуха.
3. **ДЛЯ ОЧИСТКИ** : Отсоедините мундштук, Т-образный наконечник, измеритель небулайзера, резервуар и его части от прибора, и промойте эти части небулайзера тёплой водой и моющим средством. Для полного устранения моющего средства необходимо тщательно промыть все части обильной водой, и после этого высушить их воздухе.
4. **ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ** : Внутри чистой посуды смешайте одну часть уксуса с тремя частями тёплой воды. Погрузите полностью внутри этой уксусной воды соответственно мундштук, Т-образный наконечник, измеритель небулайзера, резервуар и его части в течении 30 минут. Потом вытащите из этой уксусной воды все эти части и высушите их на воздухе.
5. Нет необходимости в очистки воздушной трубки. При необходимости, периодически протирайте её поверхность.

Заметка:

Аксессуары, включая маску для детей, мундштук, носовую часть, чашу ингалятора, ПВХ трубу можно повторно использовать 5 раз

Срок службы ингалятора составляет 3 года

ВНИМАНИЕ: В случае закупорки небулайзера, необходимо поменять его.

ВНИМАНИЕ: Небулайзер и его аксессуары не надо отваривать в горячей воды.

Осмотр

1. Когда цвет фильтров или компрессора начинают получать серые оттенки, значить они должны быть заменены. Дополнительные фильтры можете приобрести у продавца.
2. Ремонт прибора могут делать только сотрудники уполномоченного сервисного центра.

ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждений небулайзера не надо использовать загрязненные фильтры или другие материалы, в т.ч. хлопковые ткани. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибора без фильтры.

Технические характеристики

Размер частицы: ** масс-медианный аэродинамический диаметр *
приблизительно 3 мкм

Количество лекарственного препарата : минимально 2 мл; максимально 6 мл

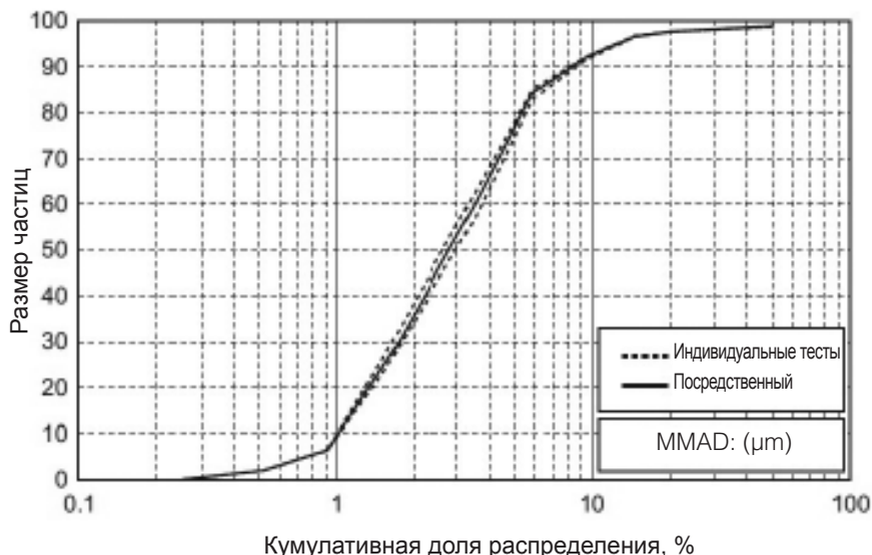
Соотношение небулизации : 0.4 мл/мин. (путём потери веса)

Скорость распыления: 0,33 мл / мин (потери веса)

Мощность распыления: ** 0.33 мл (2 мл, 1% NaF)

Процентная доля кумулятивного распределения массы частиц фторида натрия, %
Графика распределения частиц компрессорного небулайзера Steamy по размерам, имеет следующий вид :

Для размеров частиц, компрессорный небулайзер Steamy и комплект небулайзера имеют следующие ** измерительные результаты сепарирования :



MMAD = Массовый Средний Аэродинамический Диаметр

Утилизация прибора



В случае окончания срока годности прибора или при негодности для применения отдельных его частей в лечебных целях, утилизация прибора и его частей осуществляется в рамках принятых правил.

KU

**BERIYA HÛN BIKARBÎNIN
VÊ RÊBERA BIKARANÎNÊ
BI BALDARÎ BIXWÎNIN.**

Nîşanên IEC'ê

| | |
|--|---|
| Li beşa baldariyê an jî li belgeyên pê re ne binêrin |  |
| Ekîpmana di Tîpa BF'ê de |  |
| Herka Vebijark/alternatîf | ~ |
| Îzolasyona cot |  |
| Bitenê jibo bikaranîna wê ya li cihên girtî ye |  |

Hişyariyên Girîng

Baldarî:

1. Jibo xebitandina vê yekeyê, rêwerzên ku we ji bijîşkê xwe girtiye bişopînin.
2. Ev berhem, nebulîzerekî bi awayê bêhn-kişandina aerosolên medîkal, kişandina hundir hatiye sêwirandin û jibo bikaranîna solusyonên li ser zarokan têne peyikandin guncan e. Bitenê dermanên pîvan û cureyê wê, li ser reçeteya ji aliyê bijîşkê nexweşî/ê ve hatiye nivîsîn bikarbînin.
3. Ev berhem bitenê jibo dermankirina nexweşiya aerosolê bê bikaranîna hatiye sêwirandin. Bikaranîna jibo cureyê armancên wekî din nayê pêşniyarkirin.
4. Bi misogerî, di dema Nebulîzer dixebite de wê venekin.
5. Ji 10 ml'yî zêdetir solusyonê nexin Nebulîzerê.

Xetere: Jibo daxistina herî kêma xetereya pêvedana elektrîkê:

6. Kullandîktan sonra her zaman için cihazın fişini prizden çıkarınız.
7. Banyo yaparken kullanmayınız.
8. Cihazı banyo küveti ya da lavabonun içine düşebileceği ya da kayabileceği yerlere koymayınız ve yerleştirmeyiniz.
9. İçine su ya da başka bir sıvı koymayınız.
10. Suyun içine düşmüş olan cihazı sudan çıkarmak için uğraşmayınız, ilk önce hemen fişini prizden çekiniz.

⚠ Hişyarî: Jibo daxistina herî kêr a xetereya pêvedana elektrîkê, agir an jî birîndarbûnê:

1. Xetereya pêvedana elektrîkê—yekeyê ji qebîna wê dernexin an jî devikê wê venekin.
2. Beriya kirina lênerîna giştî an jî pakkirinê, bihevgerêdana wê ya bi elektrîkê re qut bikin, fişê ji prîzê û ji yekeyê derbixin.
3. Vê yekeyê, li nêzî derên ku tiştên şewitandî/vêketî an jî çirûsk jê dertên lê hene bicihnekin.
4. Li ser an jî li nêzî vê yekeyê, rûnê makîneyan an jî rûnên din bikarneynin.
5. Dema hûn yekeyê bikarneynin, wê bigirin.
6. Kabloya elektrîkê ya yekeyê, ji li ser an li nêzî der û rûbarên SINCIRANDÎ an jî GERMBÛYÎ dûr bigirin.
7. TU CAR tu tiştî nexin û daneydin ser tu qulên têketanê ya yekeyê.
8. TU CAR rêderên hewayê ya yekeyê negirin an jî betal/bêkêr nekin; yekeyê daneydin ser weke nivîn an jî paldankan ku xwedî rûbarên nerm in. Ev, dê bikaribe rêderên hewayê bigire, betal/bêkêr bike.
9. Ji bikaranîna yekeyê ya li derên şil an jî bi hêwî jêvevin.
10. Beriya hûn nebulîzerê dagirin, fişa wê ji prîzê derbixin.
11. Vê yekeyê li nêzî TV, firneya mîkropêl, telefonên ricfokî/lertzokî, yekeyên tîro-jên-X'ê an jî nêvengên xwedî elektrîka bihêz bikarneynin; di rewşa ku hûn bikarbînin de dibe ku xesar li yekeya we bê. Tê pêşniyarkirin ku yeke, li dûrî van der û tiştan bê bikaranîn.

⚠ Hişyarî: Jibo daxistina herî kêr a xetereya girtina enfeksiyonê:

1. Koma nebulîzerê, him jibo berdaran him jî jibo zarokan bê bikaranîn hatiye hilberandin.
2. Bi dû her peyikandinekî aerosolê, pakkirina nebulîzerê tê pêşniyarkirin. Tê pêşniyarkirin ku ew rojê carekî bê dezenfektekin. Jibo kirariyên pakkirin û dezenfektasyonê, ji kerema xwe re li gor rêzikên ku di vê rêbera bikaranînê de hatine nîşandayin tevbigerin.

Bikaranîna vê yekeyê ya jibo pergalên hilmijê ên anestetîk ne guncan e.

Bikaranîna vê yekeyê ya bi awayê hilawestin an jî zeliqandina wê ya bi pergalên hilawestekê an jî bi pergalên xwedî mezeloqên bihêz ne guncan e. Di rewşên weke van de agahiyên pêwende, dikare ji peydekerê yekeyê bê stendin/girtin.

Destpêk

Ev nebulîzera kompresorê, jibo solusyonên medîkal ên bi reçete hatine dayin ku dê jibo li gor armanca dermankirina nexweşiyên weke xizok/astim, alerjî, bronşît û riyên hilmijê bêbî bikaranîn hatiye hilberandin. Yekeya nebulîzerê, solusyona medîkal a jibo armanca dermankirinê vediguherîne hilma ku tevî hewayê dibe û ev hilm jî ji aliyê nexweşî/ê ve bi navbendiya lûlika dev an jî rûpoşan bi bêhnê re tê kişandin. Beriya bikaranîna yekeya nebulîzerê, vê rêbera bikaranînê bi baldarî û bi berfirehî bixwînin û jibo ku di pêşerojê de jî hûn bikaribin bikarbinin/sûde jê wergirin, wê hilînin.

Taybetmendî

| | |
|--|---|
| Pêdivîtên bi kehreyî | 120V/60Hz, or 230 V / 50Hz |
| Xerîdariya hêz | Berjêrtirî 65W an jî 60W |
| Herka nomînal | Berjêrtirî 1.5A an jî 0.70A |
| Radeya çewsa denk | 58 dB(A) |
| Çewsa şidandinê ya maksîmûm | 35 Psi - 50psi (241 kpa - 345 kpa) |
| Çewsa xebatê ya nebulîzasyonê | 9~16Psi (62kpa - 110kpa) |
| Rêja herikîna lîtrê | 5-8 L/Min |
| Leza nebulîzasyonê | ≥0.25 ml / Min |
| Mezêniya perçê | 3 mikron |
| Guncana ferisandina nebulîzorê ya maksîmûm | 6ml |
| Guncana mayîna derman ya maksîmûm | 0.5 ml |
| MMAD: | 4um |
| Leza guheztinê nîvekî | Min 0.32ml / Min |
| Qedera zêdeyî | 0.15ml |
| Navbera germaya xebatê: | 10°C - 40°C(50°F - 104°F) |
| Navbera rewaya xebatê: | 10%~95%RH |
| Navbera germa veşartinê: | -20°C - 70°C(-4°F - 158°F) |
| Navbera rewaya veşartinê: | 10%~95%RH |
| Dîmen (DxFxB): | Dirêjayî: 28 mm fireyî 166 mm x bilindayî 90 mm |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Hilbijêrkê reng ji bo xuyana devra: | Şîn/sipî |
| Giranîya berhemê: | 1.8 kgs |
| | Aksesuarên standart: |
| | Standart Aksesuarlar: |
| | Palavka hewayê: hebek 1 |
| | Lûla hewayê ya pihêt: hebek 1 |
| | Xezna tibî 6CC: hebek 1 |
| | Devik: hebek 1 |
| | Poz perçe: hebek 1 |

Jibo bergirtina pêvedana elektrîkê parêzker e.

Weke di “Tîpa II de” hatiye dabeşkirin.

Parçeyên di “Tîpa BF” de têne peyikandin: Lûlika dev, rûpoş

Ger heyîna anestefîkên şewatok an jî oksîjen hebe, asta bi ewlebûna wê:

- AP/APG tune (Ger heyîna anestefîkên şewatok an jî oksîjen hebe, bikaranîna wê ne guncan e.)

Moda Xebitandinê - Bi berdewamî

IP21 - Asta xwe-parastinê a li hember rewşa têtetina avê di asta asayî de ye.

Ravekirina Berhemê

1. Yekeya nebulîzerê
2. Dabeşana pîveka nebulîzerê
3. Xortoma hewayê
4. Lûlika dev
5. Parzûnên hewayê
6. Rûpoşa berdaran
7. Rûpoşa zarokan/pedîatrîk
8. Poz perçe



Rêwerzên Xebitandinê

1. Kompresorê li ser rûbarên pêdandî, saxlem û duz bixebitînin; bi vî awayî, hûn dê ji cihê xwe yê hûn lê rûdinin, xwe bi rihetî bigihînin wê.
2. Kabloya elektrîkê ji make-yekeya berhemê derbixin û bi awayê pêlêkirina bişkovka wê ya pê bi bawer bin ku di rewşa xwe ya “girtî” (O) de be.
3. Fîşa kabloya elektrîkê bi prîza di dîwêr de ye pêvebikin.
4. Serekî xortoma nebulîzerê bi cihoka rêdera hewayê ve pêvebikin.
5. Solusyona xwe ya ku bi reçete dane we, bi navbendîya şûşeya ava/dilopa jibo çavan an jî bi alîkariya qabekî dozajê ya ku we ji berê de pîvandiye, bixin aliyê beşa devikê ya dikare bê vekirin. Asta ku li ser dabeşana nebulîzerê bi nîşana “6cc” hatiye nîşandan, asta herî bilind e. Solusyona ku hûn dê bixinê, divê ji vê astê ne bilindtir be.
6. Lûlikê û lûlika di şiklê “T” de pêvebikin û van bixin beşa jora devikê nebulîzerê. Ger dê rûpoşekî aerosolê bê bikaranîn, beşa rûpoşa binî bi beşa jora devikê nebulîzerê ve pêvebikin.
7. Xortomê bi parçeyê gehînekê a têtetana hewayê ya nebulîzerê ve pêvebikin.
8. Jibo xebitandina yekeyê, pêl bişkovka vekirinê bikin.
9. Lûlika dev di nav diranên xwe de bicihbikin û dermankirina xwe bipeyikînin. Bi navgîniya lûlika dev bêhnê bidin û bistînin.
10. Ger dê rûpoşekî aerosolê bê bikaranîn, rûpoşê, bi awayê ku dê pozê we û devê bigire pêvebikin.

Tehera nerîtinê

- Destê xwe bi av û sabûnê bişon û bi pêhgîreke paqij ziwabikin.
- Derman bipîvên.
 - Pêşya ku derman (tretman) amade bikin destê xwe her tim bişon.
 - Her dem hacetê pîvanê yên paqij bikar bînin (dilopa çeva an jî şiringe).
 - Ji bo her solusyaneke ku di dermankirinê de tê bikar anîn hacetê pîvanêye cuda bikar bînin.
 - Dermanûn xwe tam wek ku hatiye nîşanxistinê amade bikin.
 - Piştî pîvana her solusyaneke ku di dermankirinê de tê bikar anînê destê xwe bişon.

1. Qismê xezna nebulîzorê ya jorê derxin.
2. Derman berdine binê xezna nebulîzorê.
3. Qismê xezna nebulîzorê ya jorîn pêve bikin û devikê na jî rûpûşê bi xeznê ve giridên. Lûlê bi nebulîzorê an jî bi kompresorê ve giridên. Ji mifta On/Off kompresorê bixebitînin.

4. Piştê xebata kompresorê dû kî sivikê derkeve.
5. Ger hûn devikê bikar tinên, bidine ber devê xwe û wek ku dora lêvê we paş bigire bi şidyayî bipêçin.
6. Ger hûn rûpûşa serçav bikar tînin, bi şiklekî rihet û şidyayî bidine ber serçavê xwe.
 - Ellerinizi su ve sabunla yıkayıp temiz bir havlu ile durulayın.
 - Hêdî hêdî û ji kurda bêhn hildin. Bêhna xwe heta 5 bijmirin bigirin û hêdî hêdî berdin.
 - Heta 5-10 hûrdema an jî heta derman here hêdî hêdî û ji kurda bêhn hildanê bidomîne.
 - Ger serê we gêjbe, lertzandin an jî zêdeyî di avîtina dil da çêbe dermankirinê bidine sekinandinê û wek pênc hûrdema rihetiya xwe binihêrin. Pêşfî wê disa karariyê bidominên lê diha hêdî bêhn hildin. Eger evan vexuyanan dom bikin gazî pisporê xizmetên tendurîstî bikin.
 - Kompresorê bigirin û fişê bikişînin.
 - Çend bêhnên kur bistînin û bikuxin. Kuxandinê bidomînin û bixebitin ku nêmên ku dibe di kezabên we da mabin paqij bikin. Nêma/sekresyona bi ser peçeteke kaxiz da bikuxin û bi şiklekî lihatî berhewa bikin.
 - Destê xwe bi av û sabûnê bişon û bi pêjgîreke paqij zawa bikin.

Pakkirin

1. Berhemê bigirin û fişa wê ji prîzê bikişînin.
2. Xortomê ji hundirê cihoka têketana hewayê derbixin.
3. JIBO PAKKIRINÊ: Lûlika dev, lûlika dev a di şiklê "T" de; pîvek, qab û dabeşana nebulîzerê ji yekeyê derbixin û van parçeyan bi ava germ û deterjana amanan bişon. Jibo ku deterjan bi temamî ji van parçeyan bê şuştin, wan bi awayeke baş bi avê carî bikin
4. JIBO DEZENFEKTEKIRINÊ: 1 pîvek sîrke û 3 pîvek ava germ bixin qabekî pak. Lûlika dev, lûlika dev a di şiklê "T" de; pîvek, qab û dabeşana nebulîzerê bi qasî nîv saetê di nav vê ava bi sîrke de bidin sekinandin. Van parçeyan ji ava bi sîrke derbixin û li dera servekirî bidin ziwakirin.
5. Pakkirina xortomê ne pêwîst e. Ger pêwîst bibe, rûbarê wê bi rêkûpêkî pak bikin.

Nîşe:

Hûn dikarin aksesûarê nebulîzorê 5 cara dîsa bikar bînin, rûpûşa zara û devik û sîpera poz û xezna nebulîzorê û lûla PVCê têda.

Umrê nebulîzorê 3 sale.

HIŞYARÎ: Ger nebulîzer hatibe xitimandin, divê bê guhertin.

HIŞYARÎ: Nebulîzer û aksesûarên wê divê di nav avê de neyên kelandin.

Lênerîn

1. Rengê parzûnê an jî kompresorê veguherê rengê gewr, divê bêne guhertin. Parzûnên yêdek, hûn dikarin ji firoşerê xwe dabîn bikin.
2. Bitenê kesên rayedar dikarin vê yekeyê tamîr bikin.

HIŞYARÎ: Ger parzûnekî qirêj bê bikaranîn an jî tiştên din ên weke pembû bêne bikaranîn, dibe ku xwesar li nebulîzerê bibe. Yekeyê bê parzûn BIKARNEYNIN.

Agahiyên Teknîk

Dirêjaya perçê: **MMAD * nêzî 3 µm

Pîvanên Guncan ên Dermanan: 2ml hêri kêr -6 herî zêde

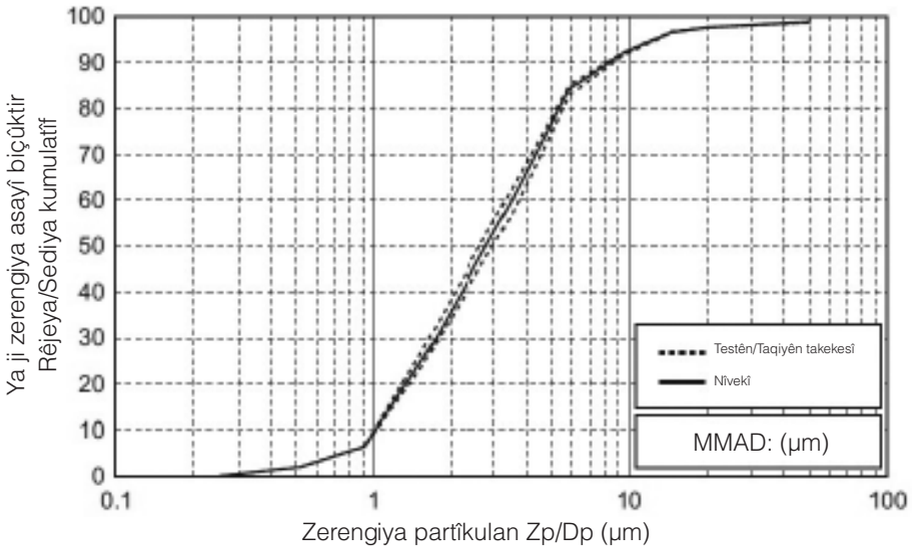
Rêjeya Nebulîzasyonê: 0.4ml/xulek (bi awayê kêmbûna giraniyê)

Rêjeya nebulîzosyanê: 0.33ml/min (digel dayîna kîloya)

Derketina aerosolê: **0.33 ml (2ml, 1%NaF)

Xêzika lêparkirina mezinayiya partîkulan/parçikan ya Steamy yekeya nebulîzerê a bi kompresorê, weke li jêr hatiye nîşandan e:

Jibo mezinbûna partîkulan/parçikan, encamên pîvandinên** dêrandera bi gîhanek yêr bi Steamy yekeya nebulîzerê a bi kompresor û koma nebulîzerê



MMAD = Medyana Girse Eşkêla Aerodinamik

Tunekirina wê



Temenê bikaranînê ya berhemê bi dawî bibe an jî parçeyên berhemê êdî nexebite; tunekirina/avêtina wan, di çarçoveya rêwerzên têne peyikandin de dê bê lidarxistin.

AR

**يرجى قراءة دليل الاستخدام
قبل استخدام الجهاز**

IEC رموز مواصفة

| | | |
|---|-------|-----------------------------------|
|  | _____ | تنبيه أو انظر إلى الوثائق المرفقة |
|  | _____ | BF أداة نوع |
|  | _____ | تيار متناوب |
|  | _____ | عزل مزدوج |
|  | _____ | للاستخدام في الأماكن المغلقة فقط |

تحذيرات هامة

تنبيه :

1. التزم بالتعليمات الموصى بها من طبيبك عند استخدام هذا الجهاز.
2. تم تصميم هذا المنتج كجهاز رذاذ من أجل استنشاق المحاليل الهوائية (الايروسولات) الطبية وهو مناسب أيضا من المحاليل الخاصة بالأطفال. استخدمه فقط من أجل الأدوية المحددة من قبل وصفة الطبيب بالنوع والمقدار.
3. تم تصميم هذا الجهاز من أجل المعالجة بالمحاليل الهوائية فقط . لا يوصى باستخدامه من أجل الاستخدامات الأخرى.
4. يمنع فتح جهاز الرذاذ أثناء عمله.
5. يجب أن لا يتجاوز مقدار المحلول الموضوع في جهاز الرذاذ ١٠ مل.

خطر : من أجل تلافي خطر التكهرب :

6. يوصى نزع قابس الجهاز من المأخذ الكهربائي دائما بعد الانتهاء من استخدامه.
7. لا تستخدمه أثناء الاستحمام.
8. لا تضع أو تحفظ الجهاز في الأماكن التي يمكن يقع فيها الجهاز في حوض الحمام أو المغسلة.
9. لا تضع في داخله ماء أو سائل آخر.
10. لا تحاول إخراج الجهاز الواقع في الماء قبل نزع القابس من المأخذ الكهربائي.

⚠️ خطر : من أجل تلافي خطر التكهرب :

١. خطر التكهرب – لا تحاول نزع غلاف الجهاز أو فتح غطاءه.
٢. افصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل تنظيفه أو القيام بصيانة عامة فيه. انزع القوابس عن الجهاز وعن المأخذ الكهربائي.
٣. لا تترك الجهاز بالقرب من الأماكن الحارة أو التي تصدر اللهب وكذلك بالقرب من الأجسام التي تحترق.
٤. لا تستخدم فوق الجهاز أو بالقرب منه الزيوت المعدنية أو الزيوت الأخرى.
٥. أغلق الجهاز في الأوقات التي لا تستخدمه فيها.
٦. لا تمرر الكبل الكهربائي للجهاز بالقرب من السطوح الساخنة أو الحارة.
٧. لا تدخل أية أداة بأي ثقب من ثقوب الجهاز ولا بحال من الأحوال.
٨. لا تغلق أو تسد مخارج الهواء في الجهاز أبداً ولا بحال من الأحوال. لا تضع الجهاز فوق الأسطح الناعمة مثل السرير أو المقعد. يمكن لذلك أن يغلق أو يسد مخارج الهواء في الجهاز.
٩. تجنب استخدام الجهاز في الأماكن المبللة أو الرطبة.
١٠. انزع فيش الجهاز عن المأخذ الكهربائي قبل تعبئته.
١١. لا تستخدم الجهاز بالقرب من التلفزيون أو فرن الميكروويف أو الهاتف الرجاج أو جهاز الأشعة السينية أو بالقرب من أي جهاز له مجال كهربائي قوي . إذ يمكن أن يتضرر الجهاز نتيجة لذلك . يوصى استخدامه بعيداً عن هذه الأجهزة .

⚠️ تحذير : من أجل تلافي الإصابة بالالتهاب :

١. تم تصنيع جهاز الرذاذ ليستخدم من أجل المرضى البالغين والمرضى الأطفال.
٢. يوصى بتنظيف جهاز الرذاذ بعد كل عملية معالجة بالمحاليل الهوائية. كما يوصى بتعقيمه مرة في اليوم. يرجى الالتزام بالقواعد المبينة في هذا الدليل عند القيام بتنظيف أو تعقيم الجهاز.

هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام من أجل التخدير التنفسي .
هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام من خلال تعليقه أو لصقه بواسطة أنظمة التعليق أو أنظمة اللصق القوية. تؤخذ المعلومات المطلوبة في مثل هذه الحالات من مورد الجهاز.

المقدمة

لقد صنع جهاز الرذاذ هذا للاستخدام في المستشفيات من أجل المعالجة بالمحاليل الطبية الموصوفة من قبل الطبيب في حالة أمراض المجاري التنفسية مثل الربو أو الحساسية أو التهاب القصبات. يقوم جهاز الرذاذ بتحويل محلول المعالجة الطبي الى بخار ممزوج بالهواء ويتم استنشاق هذا البخار من قبل المريض باستخدام الأنبوب الفموي أو القناع. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية و دقة قبل استخدام الجهاز واحتفظ بهذا الدليل من أجل الاستخدامات المستقبلية.

المواصفات

| | |
|---|--|
| ١٢٠V/٦٠Hz, or ٢٣٠ V / ٥٠Hz | المتطلبات الكهربائية |
| ٦٥ W او ٦٠ W دون ٦٥ | استهلاك الطاق |
| A او ٠,٧٠ A دون ١,٥ | التيار الاسمي |
| ٥٨ dB(A) | مستوى ضغط الصوت |
| ٣٥ Psi - ٥٠psi (٢٤١ kpa - ٣٤٥ kpa) | ضغط الكبس للحد الأقصى |
| ١٦~٩Psi (٦٢kpa - ١١٠kpa) | ضغط التشغيل بالإرذاذ |
| للحد الأدنى/٥-٨ L | معدل خروج الليتر |
| للحد الأدنى / ٠,٢٥ ml \geq | سرعة التشغيل بالإرذاذ |
| ٣ ميكرونات | كبير القطيعة |
| ٦ مل | الحد الأقصى للحل بالإرذاذ |
| ٠,٥ مل | الحد الأقصى لنفايات الأدوية |
| ٤um | MMAD: |
| ٠,٣٢ مل للحد الأدنى/الحد الأدنى | متوسط سرعة النقل |
| ٠,١٥ مل | مقدار الزيادة |
| ١٠°C - ٤٠°C (٥٠°F - ١٠٤°F) | درجات الحرارة للتشغيل |
| %١٠°C%٩٥RH | درجة الرطوبة للتشغيل |
| ٢٠°C - ٧٠°C (٤°F - ١٥٨°F) | درجات الحرارة للتخزين |
| %٩٥~%١٠RH | درجة الرطوبة للتخزين |
| الطول ٢٨ مم x العرض ١٦٥ مم x الارتفاع ٩٠ مم | (الابعاد (الطول×العرض×الارتفاع) محمي ضد التكهرب |
| أزرق / أبيض | خيارات اللون للصورة الخارجية |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| وزن المنتج | ١,٨ كلغ |
| الملحقات القياسية | ضاغط آلة رذاذة: عدد اوحده |
| | قناع الكبار: عدد اوحده |
| | مصفاة الهواء: عدد اوحده |
| | أنبوب الهواء المقاومة: عدد اوحده |
| | الخزان الطبي ٦ حجج: عدد اوحده |
| | الفوهة/الممص: عدد اوحده |
| | ةيفنأل: عدد اوحده |

□ - تم تصنيفه وفق النوع ٤ .

⚠ - القطع التي طبق فيها النوع BF هي الأنبوب الفموي والقناع.

لا تتوفر فيه درجة الأمان – AP/APG ضد مواد التخدير القابلة للاشتعال أو التي تحتوي على الأوكسجين (غير مناسب للاستخدام من أجل مواد التخدير القابلة للاشتعال أو المواد التي تحتوي على الأوكسجين).

نمط التشغيل – مستمر

مستوى عدم التضرر من دخول الماء إلى داخله – IP٢١ مستوى عادي

شرح الجهاز

١. جهاز الرذاذ
٢. خزان الجهاز
٣. أنبوب الهواء
٤. الأنبوب الفموي
٥. فلتر الهواء
٦. قناع للبالغين
٧. قناع للأطفال
٨. ةيفنأل



تعليمات التشغيل

١. شغل الضاغط فوق سطح ثابت ومستوي وميتين , وبحيث تصلون إليه بسهولة من المكان الذي تجلسون فيه.
٢. اخرج الكبل الكهربائي من داخل الوحدة الأساسية وتأكد من أن الجهاز في وضع إطفاء " O " من خلال الضغط على الزر.
٣. ضع فيش الكبل الكهربائي في المأخذ الكهربائي.
٤. أوصل احد طرفي خرطوم الجهاز بقناة مخرج الهواء.
٥. ضع المحلول الموصوف من قبل الطبيب في القسم تحت الغطاء المفتوح باستخدام قطارة عينية أو أي وعاء آخر معير مسبقاً . إن المستوى المؤشر بالرمز " ٦ CC " على خزان الجهاز هو المستوى الأقصى. يجب أن لا تتجاوز كمية المحلول الموضوع داخل الخزان هذا المستوى .
٦. ركب الأنبوب الفموي والأنبوب الفموي الذي على شكل حرف T وأدخلهما في القسم العلوي من غطاء الجهاز. وفي حال يراد استخدام القناع ادخل القسم السفلي من القناع في القسم العلوي من غطاء الجهاز.
٧. أوصل الخرطوم بقطعة الوصل الخاصة بمدخل الهواء.
٨. اضغط على زر التشغيل من أجل تشغيل الجهاز.
٩. ضع الأنبوب الفموي بين الأسنان من أجل تطبيق المعالجة. قم بالشهيق والزفير من خلال الأنبوب الفموي.
١٠. في حال استخدام القناع ضع القناع بحيث يغطي الفم والأنف.

طريقة التطبيق

• أغسلوا الأيدي بالماء والصابون، وجففوها بمنشف نظيف

• قاسوا الدواء

• (قوموا بغسل الأيدي دوماً قبل استحضار الرعاية الراحية (المعالجة)

• (استخدموا دوماً أجهزة القياس النظيفة (قطرة العيون او المحقن)

• قوموا باستخدام جهاز قياس مختلف لكل محلول مستخدم في المعالجة

• قاسوا الأدوية كما على ما شرح في البيان تماماً

• أغسلوا أيديكم بعد قياس كل محلول مستخدم في المعالجة

١. أخرجوا الجزء العلوي من خزان الرذاذ

٢. وضعوا الدواء في خزان الرذاذ

٣. ركبوا الجزء العلوي من خزان الرذاذ فاربطوا الفوهة او قناع الوجه. قوموا بربط الأنبوب مع

الرذاذ والضاغط. افتحوا الضاغط من فتاحة فتح/إغلاق

٤. سوف يخرج دخان خفيف بعد تشغيل الضاغط

٥. ان كنتم تستخدموا الفوهة فوضعوها في فمكم وغطوها بحيث تغطي حوالي الشفتين بشكل جيد

٦. ان كنتم تستخدمون قناعاً للوجه فضعوه في وجهكم بشكل محكم وبصورة ترتحون

• تنفسوا شيئاً فشيئاً ومن العمق. امسكوا النفس حتى تعدوا الى ٥ فارسلوا النفس شيئاً فشيئاً

• استمروا في التنفس طوال ٥-١٠ دقائق او حتى ذهاب الدواء ببطء

• ان تحدث لديكم الدوخة او تحسوا الرعدة او الزيادة في دقات القلب فأوقفوا المعالجة واسريحوا

- لمدة خمس دقائق. ثم استمروا في الإجراء إلا أنه تنفسوا ببطء وهدوء. ان تستمر هذه الأعراض فاستدعوا خبير الخدمات الصحية. • لمدة خمس دقائق. ثم
- أغلقوا الضاغط واسحبوا القابس من المقبس
- تنفسوا تنفسات عميقة ثم حاولوا السعال. استمروا في السعال فحاولوا تنظيف الإفرازات التي قد تكون في الرئتين وإزالتها. اسعلوا الإفرازات على منديل ورقي فتخلصوا منها بشكل مناسب قوموا
- بغسل الأيدي بالماء والصابون فجففوها بمنشف نظيف

التنظيف

1. أغلق الجهاز واسحب الفيش من المأخذ الكهربائي.
 2. اخرج الخرطوم من قناة مدخل الهواء.
 3. من أجل التنظيف : انزع الأنبوب الفموي والأنبوب الفموي على شكل حرف T و مكيال الجهاز و خزان الجهاز ومقسم الجهاز من مكانها في الجهاز واغسل هذه القطع بالماء الساخن ومنظفات غسل الصحون. اشطف القطع جيدا بالماء من أجل إزالة المنظف بشكل كامل عن القطع واترك القطع في الهواء الطلق لكي تجف.
 4. من أجل التعقيم : ضع في وعاء مكيال واحد من الخل وثلاث مكابيل من الماء الساخن . اترك الأنبوب الفموي والأنبوب الفموي على شكل حرف T و مكيال الجهاز و خزان الجهاز ومقسم الجهاز داخل هذا الماء المخلل مدة نصف ساعة. ثم اخرج هذه القطع من هذا الماء الخلي واتركها تجف في الهواء الطلق.
 5. لا داعي لتنظيف الخرطوم. وفي حال استدعى ذلك امسح فقط سطحه الخارجي بشكل منتظم. ملاحظة:
- من الممكن إعادة استخدام ملحقات الرذاذ ٥ مرات أيضاً بما في ذلك قناع الأطفال والفوهة ودرع الأنف خزان الرذاذ وأنبوب بولي كلوريد الفينيل.
- عمر الرذاذ ٣ سنوات.
- تحذير :** في حال انسداد جهاز الرذاذ لا بد من استبداله.
- تحذير :** يجب عدم غلي قطع الجهاز و اكسسواراته ضمن ماء ساخن.

الصيانة

1. عند تحول لون الفلتر أو الضاغط إلى اللون الرمادي فيجب تبديل الفلاتر.
 2. يمكنكم تأمين الفلاتر الإضافية من بائع الجهاز.
 3. لا يمكن إصلاح هذا الجهاز إلا من قبل الشخص المفوض.
- تحذير :** في حال استخدام الجهاز بفلتر متسخ أو باستخدام مادة أخرى مثل القطن فان الجهاز يمكن أن يتعرض للضرر . لا تستخدم الجهاز بلا فلتر.

المعلومات الفنية

طول القطيعة: **MMAD * قرابة ٣ um

كميات الدواء المناسبة : ٢ مل كحد أدنى – ٦ مل كحد أقصى

نسبة عملية الرذاذ : ٠,٤ مل / الدقيقة (عن طريق فقدان الوزن)

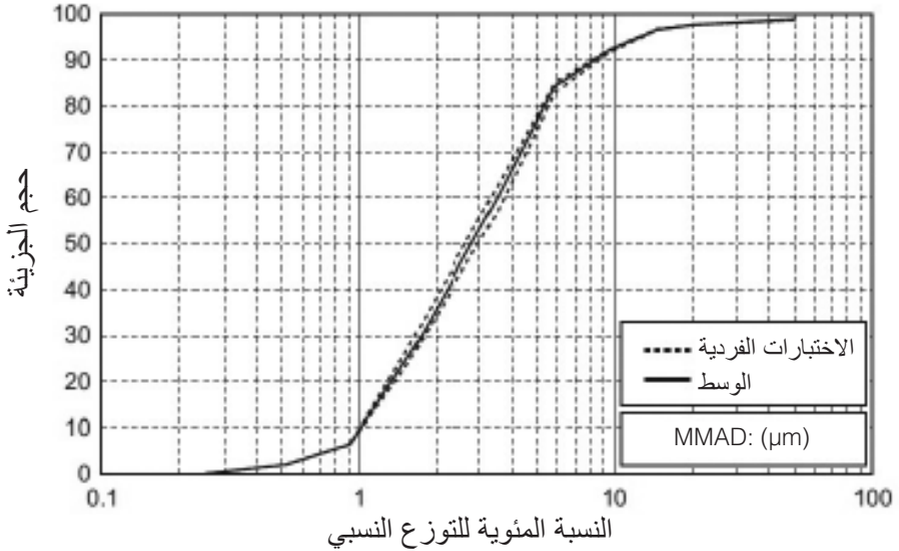
مخرج المحلول الهوائي : ٠,٤ مل (٢ مل , ١% NaF)

نسبة خروج المحلول الهوائي : ** ٠,٤ مل / الدقيقة (٢ مل , ١% NaF)

إن منحني توزع حجم الجزيئة في جهاز الرذاذ ذو الضاغط موديل أتمانيم من اف بوش كما هو مبين أدناه .

نتائج قياسات الفاصل متعدد المراحل ** ذو جهاز الرذاذ بضاغط نوع أتمان نيب من اف بوش و ذو مجموعة جهاز الرذاذ

النسبة المئوية لتوزع الكتلة النسبية للجزيئات فولوريد الصوديوم



MMAD = قطر الكتلة المتوسطة الايروديناميكي

إتلاف الجهاز

عند انتهاء العمر الافتراضي للجهاز أو عندما لا تعود مكونات الجهاز قادرة على العمل يجب إنهاؤها وفق التعليمات التنفيذية المطبقة.



FA

قبل از استفاده این کتابچه راهنما
را با دقت بخوانید

نماد های ای ای سی

-  احتیاط و یا مدارک همراه را نگاه کنید _____
-  تجهیزات نوع بی اف _____
-  جریان متناوب _____
-  عایق دوگانه _____
-  فقط جهت استفاده در اماکن سر بسته میباشد _____

هشدارهای مهم

⚠️ دقت:

۱. برای به کاراندازی این دستگاه دستور العملی که از پزشک خود گرفته اید را به کار گیرید.
۲. این دستگاه نبولایزر برای تنفس آنروسل های طبی طرح شده است. فقط داروهایی که پزشک بیمار تجویز میکند با مقادیر تجویز شده قابل استفاده میباشد.
۳. این دستگاه فقط جهت استفاده در درمان با داروهای آنروسل طراحی شده است. استفاده به شکل دیگر توصیه نمی‌شود.
۴. جت نبولایزر وقتی در حال کار کردن است به هیچ وجه در آن را باز نکنید.
۵. درون جت نبولایزر بیش از ۱۰ میلی لیتر محلول نریزید.

⚠️ خطر: کم کردن خطر برق گرفتگی در حد امکان:

۶. پس از استفاده از دستگاه حتما فیش آن را از پریز برق بکشید.
۷. هنگام حمام کردن از این دستگاه استفاده نکنید.
۸. دستگاه را درون وان حمام و یا درون دست شویی و یا در محلی که منجر به افتادن آن شود قرار ندهید.
۹. درون آن آب و یا مایع دیگر نریزید.
۱۰. سعی نکنید که دستگاهی که درون آب افتاده است را بیرون آورید، اول از هر چیز فیش آن را از پریز بیرون در آورید.

⚠️ هشدار: کم کردن ریسک سوختگی، برق گرفتگی و یا زخمی شدن در حد امکان:

۱. خطر برق گرفتگی- کابین دستگاه را بیرون نیاورید و یا دریچه آن را باز نکنید.
۲. قبل از تمیز کردن و یا نگهداری از دستگاه به هر نوعی حتما فیش آن را از پریز برق بکشید و از دستگاه قطع کنید.
۳. این دستگاه را در محلی که نزدیک به جرقه باشد و یا نزدیک به مواد سوزنده، قرار ندهید.
۴. نزدیک به این دستگاه و یا روی آن از روغن ماشین آلات استفاده نکنید.

۵. هنگامی که از دستگاه استفاده نمیکنید آن را از برق قطع کنید.
۶. کابل برق این دستگاه را از محل ها و سطوح داغ شده ویا گرم دور نگهدارید.
۷. درون هیچ کدام از سوراخ های دستگاه هیچ ماده ای را وارد نکنید.
۸. هیچ گاه محل خروج هوا از دستگاه را مسدود نکنید. بر روی میل ویا تخت و سطوح نرم قرار ندهید، این امر باعث مسدود شدن مجاری خروجی هوا میشود.
۹. از استفاده در اماکن خیس ویا مرطوب خودداری کنید.
۱۰. قبل از پر کردن نبولایزر فیش آن را از پریز بکشید.
۱۱. این دستگاه را در نزدیکی تلویزیون، فر میکرو ویو، تلفن با لرزش، دستگاه اشعه ایکس، ویا دستگاه های برقی قوی دیگر استفاده نکنید. در صورت استفاده دستگاه صدمه خواهد دید. توصیه میشود دور از این دستگاه ها استفاده شود.

⚠ هشدار:

۱. این دستگاه نبولایزر هم برای استفاده بزرگسالان هم برای استفاده خردسالان طراحی شده است.
۲. پس از هر استفاده آئروسل توصیه میشود تا نبولایزر تمیز شود. توصیه میشود روزی یک بار ضد عفونی شود. برای ضد عفونی کردن و تمیز کردن لطفا از راهنمایی های مندرج شده در این کتابچه استفاده کنید. این دستگاه برای استفاده های بیهوشی تنفسی مناسب نمیشود. آن دستگاه برای سیستم های آویز ویا سیستم های آویز چسبیده با چسب قوی مناسب برای استفاده نیست. در یک چنین مواردی اطلاعات از شرکت توزیع کننده گرفته شود.

بخش آغازین

این نبولایزر کمپرسوری، برای درمان بیماران آسم، آلرژی و برنشیت و بیماریهای دیگر تنفسی با استفاده از داروهای محلولی تجویز شده توسط پزشک تولید شده است. دستگاه نبولایزر داروهای قابل استفاده برای درمان را که بصورت محلول میباشد با هوا مخلوط کرده و بصورت بخار در میآورد. بدین صورت این مخلوط توسط بیمار از طریق دهنی ویا ماسک مخصوص مورد استنشاق قرار میگیرد. قبل از استفاده از این دستگاه این کتابچه را با دقت بخوانید و مورد استفاده قرار دهید سپس برای استفاده های بعدی از آن نگهداری کنید.

ويژگی ها

| | |
|---|------------------------------------|
| 120V/60Hz, or 230 V / 50Hz | المتطلبات الكهربائية |
| W او ٦٠ Wدون ٦٥ | استهلاك الطاق |
| 0.70A و 1.5A نود | التيار الاسمي |
| 58 dB(A) | مستوى ضغط الصوت |
| 35 Psi - 50psi (241 kpa - 345 kpa) | ضغط الكبس للحد الأقصى |
| 9~16Psi (62kpa - 110kpa) | ضغط التشغيل بالإرذاذ |
| ٥-8 L/دحل | معدل خروج اللتر |
| ≥0.25 ml/دحل | سرعة التشغيل بالإرذاذ |
| ٣ تانوركيم | كبر القطيعة |
| ٦ لم | الحد الأقصى للحل بالإرذاذ |
| 0.5 لم | الحد الأقصى لنفايات الأدوية |
| 4um | MMAD: |
| ٥-٣2 ل/دحل | متوسط سرعة النقل |
| 0.15 لم | مقدار الزيادة |
| 10°C - 40°C(50°F - 104°F) | درجات الحرارة للتشغيل |
| 10%~95%RH | درجة الرطوبة للتشغيل |
| -20°C - 70°C(-4°F - 158°F) | درجات الحرارة للتخزين |
| 10%~95%RH | درجة الرطوبة للتخزين |
| ع افسترال × مم 165 ضرعلا × مم 28 لوطلا ٩٠ مم | (الابعاد) (الطول× العرض× الارتفاع) |
| ضرباً / قرزاً | خيارات اللون للصورة الخارجية |
| ١.8 غلك | وزن المنتج |
| دحوا ددع :دذاذر قلاً طغاض | الملحقات القياسية |
| دحوا ددع :رابكلا عانق | |
| دحوا ددع :ءاولا ءافصم | |
| دحوا ددع :قمواقملا ءاولا بوبنأ | |
| دحوا ددع :جج 6 يبطلا نازخلا | |
| دحوا ددع :صممل/ءهوفلا | |
| دنب مزوپ :صممل/ءهوفلا | |

☐ - بصورت نوع ۴ طبقه بندی شده است

☒ - قطعاتی که بر روی آن بی اف اجرا میشود : دهنی و ماسک

در صورت حضور مواد سوزنده بیهوشی ویا اکسیژن درجه ایمنی

AP/APG - وجود ندارد (در صورت حضور مواد سوزنده بیهوشی ویا اکسیژن، استفاده از آن مناسب نیست)

نحوه عمل - پیوسته

IP۲۱- در صورت نشئت آب به دستگاه مقدار خسارت حاصله در سطح طبیعی است.

توضیحات محصول

۱. دستگاه نیولایزر ۲. مخزن نیولایزر ۳. لوله هوا ۴. دهنی

۵. فیلتر هوا ۶. ماسک بزرگسالان

۷. ماسک خردسالان ۸. دن ب هزوپ



دستور العمل به کار اندازی

۱. کمپرسور را روی یک سطح ثابت، مستحکم و صاف قرار دهید، بدین صورت هنگام نشستن به راحتی به آن دسترسی پیدا می‌کنید.
۲. کابل برق را از بدنه دستگاه جدا کنید و با فشار دکمه (خاموش) از خاموش بودن دستگاه مطمئن شوید.
۳. کابل برق آن را به پریز روی دیوار وصل کنید.
۴. یک سر خرطوم نبولایزر را به کانال خروجی هوا وصل کنید.
۵. داروی تجویز شده را با استفاده از قطره چکان درون قسمت دریچه بریزید. نماد (۶ سی سی) بر روی مخزن دستگاه حد نهایی برای پر کردن مایع میباشد. مایع ریخته شده از این حد بیشتر نباید باشد.
۶. دهنی و قطعه به شکل تی را وصل کنید و این ها را به قسمت بالایی دریچه دستگاه متصل کنید.
۷. خرطوم را به بخش ورودی هوا وصل کنید.
۸. برای به کار اندازی دستگاه دکمه (روشن) را فشار دهید.
۹. دهنی را مابین دندان های خود قرار داده و درمان را آغاز کنید. از طریق دهنی نفس بکشید و پس دهید.
۱۰. در صورت استفاده از ماسک مخصوص آنروسل ماسک را روی قسمت دهان و بینی طوری قرار دهید که آنها را بپوشاند.

- أغسلوا الأيدي بالماء والصابون، وجففوها بمنشف نظيف.
- قاسوا الدواء.

- ° قوموا بغسل الأيدي دوماً قبل استحضار الرعاية الرجية (المعالجة).
- ° استخدموا دوماً أجهزة القياس النظيفة (قطرة العيون أو المحقن).
- ° قوموا باستخدام جهاز قياس مختلف لكل محلول مستخدم في المعالجة.
- ° قاسوا الأدوية كما على ما شرح في البيان تماماً.
- ° أغسلوا أيديكم بعد قياس كل محلول مستخدم في المعالجة.

۱. أخرجوا الجزء العلوي من خزان الرذاذ
 ۲. وضعوا الدواء في خزان الرذاذ.
 ۳. ركبوا الجزء العلوي من خزان الرذاذ فاربطوا الفوهة او قناع الوجه. قوموا بربط الأنبوب مع الرذاذ والضامط. افتحوا الضامط من فتاحة فتح/إغلاق
 ۴. سوف يخرج دخان خفيف بعد تشغيل الضامط
 ۵. ان كنتم تستخدموا الفوهة فوضعوها في فمكم وغطوها بحيث تغطي حوالي الشفتين بشكل جيد
 ۶. ان كنتم تستخدمون قناعاً للوجه فضعوه في وجهكم بشكل محكم وبصورة ترتحون
- تنفسوا شيئاً فشيئاً ومن العمق. امسكوا النفس حتى تعودوا الى ۵ فارسلوا النفس شيئاً فشيئاً •

- استمروا في التنفس طوال ۵-۱۰ دقائق او حتى ذهاب الدواء ببطء •
- ان تحدث لديكم الدوخة او تحسوا الرعشة او الزيادة في دقات القلب فأوقفوا المعالجة واسريحوا لمدة خمس دقائق. ثم استمروا في الإجراء إلا أنه تنفسوا ببطء وهدوء. ان تستمر هذه الأعراض فاستدعوا خبير الخدمات الصحية
- أغلقوا الضاغط واسحبوا القابس من المقبس •
- تنفسوا تنفسات عميقة ثم حاولوا السعال. استمروا في السعال فحاولوا تنظيف الإفرازات التي قد تكون في الرئتين وإزالتها. اسعلوا الإفرازات على منديل ورقي فتخلصوا منها بشكل مناسب
- قوموا بغسل الأيدي بالماء والصابون فجففوها بمنشف نظيف •

تميز كردن

۱. دستگاه را خاموش کنید و فیش آن را از پریز برق بیرون بکشید.
 ۲. خرطوم را از کانال ورودی هوا خارج کنید.
 ۳. برای نظافت: قطعات دهنی، تی، مقیاس نبولایزر، مخزن و قسمت ارتباطی آن را از دستگاه جدا کرده با آب گرم و پاک کننده ظرف شویی بشوئید. برای برطرف کردن صابون پاک کننده به خوبی با آب بشوئید و آب کثی کنید و در هوای آزاد خشک کنید.
 ۴. برای ضد عفونی کردن: درون یک ظرف تمیز یک واحد سرکه و سه واحد آب گرم بریزید. دهنی، تی، مقیاس نبولایزر، مخزن و قسمت ارتباطی را نیم ساعت در آب سرکه دار نگهدارید. این قطعات را از آب سرکه دار بیرون بیاورید و در هوای آزاد خشک کنید.
 ۵. لزومی برای تمیز کردن خرطوم وجود ندارد. در صورت نیاز سطح آن را پیوسته پاک کنید. ملاحظه:
- من الممكن إعادة استخدام ملحقات الرذاذ ۵ مرات أيضاً بما في ذلك قناع الأطفال والفوهة ودرع الأنف خزان الرذاذ وأنبوب بولي كلوريد الفينيل.
- عمر الرذاذ ۳ سنوات.

هشدار: در صورت مسدود شدن جت نبولایزر باید تعویض شود.

هشدار: دستگاه نبولایزر و قطعات فرعی آن نباید در آب داغ جوشیده شود.

مراقبت

۱. در صورت تغییر رنگ کمپرسور ویا فیلتر باید آن را تعویض کرد. فیلتر های اضافی را می توان از فروشنده آن تامین کرد.
۲. فقط افراد مجاز میتوانند این دستگاه را تعمیر کنند. هشدار: در صورت استفاده نبولایزر با فیلتر های کثیف شده ویا با استفاده از موادی از قبیل پنبه به دستگاه خسارت وارد میشود. از دستگاه بدون فیلتر استفاده نکنید.

طول القطیعة: **MMAD* قرابة ۳ um

مقدار مناسب دارو: ۲ ml – ۶ ml

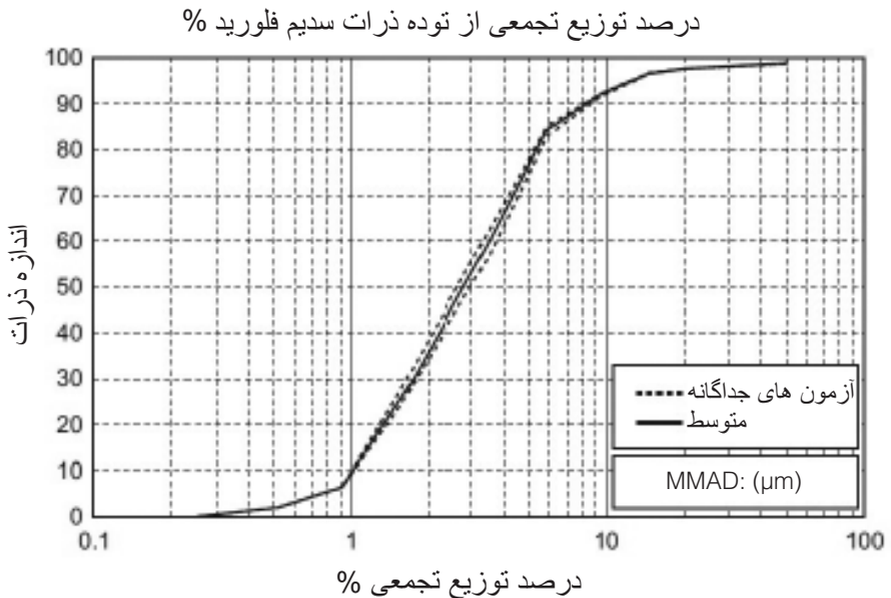
نسبت نبولیشن: ۰,۴ ml/min

معدل الرذاذ: ۰,۳۳ مل/للمد الأدنى (مع فقدان الوزن)

نتیج الهباء الجوي: ۰,۳۳** مل (۲ مل، ۱٪ NaF)

منحنی توزیع اندازه ذرات دستگاه نبولایزر Steamy بصورت زیر است:

**نتایج اندازه گیری های ذرات دستگاه نبولایزر Steamy با کیت نبولایزر که بصورت مرحله ای تجزیه میشود.



MMAD = قطر آئرودینامیکی میانه جرمی

نحوه از بین بردن

پس از اتمام عمر محصول و یا در صورت از کار افتادن قطعات آن، باید مطابق مقررات از بین بردن عملیات انهدام انجام گیرد.



İthalatçı/Distribütör: Trimpeks İth.İhr.Tur.ve Tic.A.Ş.

Sultan Selim Mah. Yunus Emre Cad. No:1/11 Kağıthane 34415, İSTANBUL
TÜRKİYE | Tel +90 212 319 50 00 | Fax +90 212 319 50 50



Vivocare_IB_Steamy_verA_02
Revizyon Tarihi: 30/01/2023