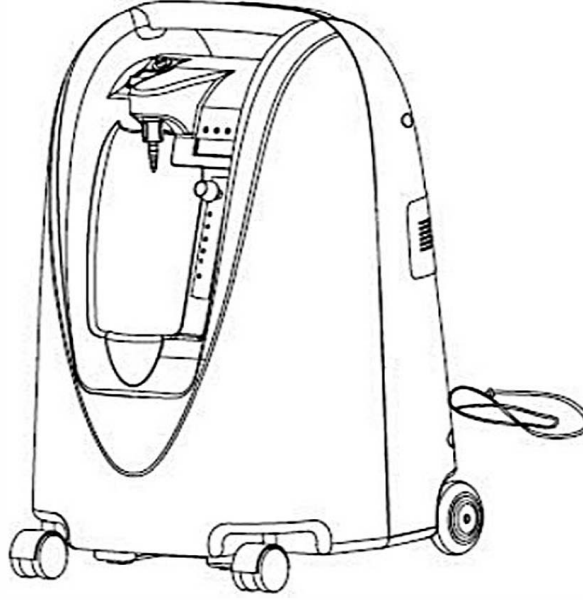


UYARI-Bu ekipmanı çalıştırmadan önce talimatları okuyun

OXYTEK⁺

Model: K5BW

Oksijen Yoğunlaştırıcı Kullanım Kılavuzu



İÇİNDEKİLER

Giriş	3
Bu cihazın kullanım amacı	3
Güvenlik bilgileri	4
Elleçleme	5
Taşıma	5
Ambalajının Açılması	5
Saklama	5
Kurulum	5
Kurulum yeri güvenlik bilgileri	5
Radyo frekansı paraziti	6
Ürün açıklaması	7
Çalıştırma	8
Hazırlık	8
Kortum bağlantısı	8
Nemlendirici şişeye hortum bağlantısı (gerekirse)	8
Ayarlama	8
Yoğunlaştırıcının açılması	8
Saflik göstergesi (yalnızca saflik izleme türü için)	9
Nebulizasyon talimatı (sadece nebulizasyon tipi için)	9
Devre kesici (sıfırlama düğmesi)	10
Yoğunlaştırıcının kapatılması	10
Oksijen yoğunlaştırıcısının taşınması	10
Bagaj kolunun kullanılması	10
Bakım	10
Kullanıcı Bakımı	11
Kabin filtresinin temizlenmesi	11
Kabinin temizlenmesi	11
(İsteğe bağlı) nemlendirici şişesinin temizlenmesi	11
Değişirme Parçaları	11
Kanül, maske ve hortum	11
Giriş Filtresi	11
Bakteri Filtresi	12
Sorun giderme	12
Spesifikasyonlar	13

1. Giriş

Bu kullanıcı kılavuzu, K5BW Oksijen Yoğunlaştırıcı ile ilgili önemli bilgiler ve güvenlik önlemleri içerir. Oksijen yoğunlaştırıcınızı kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunun tamamını okuyun ve anlayın. Bu kullanım kılavuzunu ileride başvurmak üzere saklayın.

Bu cihazın kullanım amacı

K5BW Oksijen Yoğunlaştırıcı, evde veya bakım tesisinde bir oksijen destek cihazı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yoğunlaştırıcıyı yalnızca bir doktorun önerdiği şekilde kullanın. Bu kullanım kılavuzu, oksijen yoğunlaştırıcınız için bir referans görevi görür. TEHLİKE ve UYARI olarak işaretlenmiş tüm güvenlik önlemlerine özellikle dikkat edin.

UYARI:

- ⚠ **BU CİHAZ YAŞAM DESTEĞİ AMAÇLI DEĞİLDİR.** Güç kesintisi, cihazın çalışmasını engelleyebilir. Sürekli oksijenasyona ihtiyaç duyan kullanıcı, bir arıza veya güç ve oksijen kaybı durumunda alternatif yedek güç ve oksijen kaynakları için plan yapmalıdır.
- ⚠ Bu kılavuzdaki güvenlik bildirimlerine uyulmaması ciddi yangın, maddi hasar, fiziksel yaralanma ve / veya ÖLÜM ile sonuçlanabilir.
- ⚠ Belirli başlı teşhislerde oksijen tedavisi tehlikeli olabilir; bu yoğunlaştırıcıyı yalnızca bir doktorun önerdiği şekilde kullanın.
- ⚠ Oksijen yoğunlaştırıcı ile kullanılabilen oksijen tüpü, nemlendiriciler, kanüller ve maskeler gibi farklı aksesuarlar vardır. Doktorunuz veya tedarikçiniz, oksijen yoğunlaştırıcınız ile donatılması için farklı türde aksesuarlar önerecektir. K5BW aksesuarları mevcuttur ve K5BW Oksijen Yoğunlaştırıcı ile kullanılması önerilir.

2. Güvenlik Bilgileri

Bu bölümde sunulan güvenlik bildirimleri, oksijen yoğunlaştırıcı operatörünün dikkat etmesi ve uyması gereken temel güvenlik bilgilerine atıfta bulunmaktadır. Diğer bölümlerde veya kısımlarda, aşağıdakilerle aynı veya benzer olabilen veya işlemlere özgü ek güvenlik bildirimleri vardır. Lütfen bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki özel ifadelere ve bunların önemine dikkat edin:

TEHLİKE: Önlenmediği takdirde ölümle veya ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanacak yakın bir tehlike durumunu belirtir.

UYARI: Kaçınılmaması halinde ölüm veya ciddi kişisel yaralanmaya neden olabilecek potansiyel bir tehlike durumunu veya güvenli olmayan uygulamayı belirtir.

Dikkat: Önlenmediği takdirde küçük kişisel yaralanmalara veya ürün / mal hasarına neden olabilecek potansiyel bir tehlikeyi veya güvenli olmayan uygulamayı belirtir.

TEHLİKE: Elektrik çarpması, yangın ve / veya patlama riskini azaltmak için

TEHLİKE: Bu cihazı banyo yaparken kullanmayın. Bir doktorun talimatıyla sürekli kullanım gerekiyorsa, yoğunlaştırıcı banyodan en az 3m uzakta başka bir odaya yerleştirilmelidir.

TEHLİKE: Bu cihazı düşebileceği veya küvet veya lavaboya çekilebileceği bir yere koymayın veya saklamayın.

TEHLİKE: Bu cihazı su veya başka bir sıvı içerisine koymayın veya düşürmeyin.

TEHLİKE: Suya düşen bir cihaza uzanmayın - hemen fişini çekin!

TEHLİKE: Islakken oksijen yoğunlaştırıcı ile temas etmeyin.

TEHLİKE: Oksijen yoğunlaştırıcıda servis yapılabilecek parça yoktur - kabini açmayın! Yoğunlaştırıcı kabininin yetkili servis personeli dışında biri tarafından açılması garantiyi geçersiz kılabilir ve ölüme veya ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli bir durum oluşturabilir. TEHLİKE: Oksijen yoğunlaştırıcısı yakınında herhangi bir kıvılcım oluşmasından kaçının. Bu, herhangi bir sürtünme türü tarafından oluşturulan statik elektrikten kaynaklanan kıvılcımları içerir.

UYARI: Yanma ve / veya ciddi kişisel yaralanma riskini azaltmak için

UYARI: Bu cihazı yalnızca bu kılavuzda açıklanan kullanım amacı için kullanın.

UYARI: Bu cihaz yalnızca bir hekimin reçetesine ve bu kullanım kılavuzuna uygun olarak kullanılmalıdır. Bir doktor tarafından belirtilmedikçe akış hızında ayarlamalar YAPMAYIN.

UYARI: Herhangi bir anda doğru miktarda oksijen almadığınızı hissederseniz, derhal sağlayıcınıza ve / veya doktorunuza iletişime geçin.

UYARI: Oksijen yoğunlaştırıcısı ve / veya borularının yakınında toz veya pudra benzeri herhangi bir maddenin bulunmasına izin VERMEYİN; toz, cihazın kirlenmesine neden olabilir ve sonuçta ortaya çıkan olası cihaz arızası, oksijenin etkisiz seviyelere düşmesine neden olabilir.

UYARI: Çocuklar veya ekstra bakıma ihtiyaç duyanlar tarafından, üzerinde veya yakınında kullanıldığında bu cihazın kullanımını yakından denetleyin.

UYARI: Bu cihazı her zaman kullanımdan hemen sonra fişten çekin.

UYARI: Bu cihazı prize takılıken gözetimsiz bırakmayın.

Dikkat: Küçük kişisel yaralanma ve / veya ürün / mülk hasarları riskini azaltmak için

Dikkat: Taşıma sırasında hasarı önlemek için toplayıcıyı daima dik tutun. Yoğunlaştırıcı bir arabanın bagajında taşınırsa, yoğunlaştırıcının dik duracak şekilde sabitlendiğinden emin olun.

Dikkat: Taşıma sırasında yoğunlaştırıcının bulunduğu yerdeki sıcaklığın -5 °C altına düşmediğinden veya 70 °C'ü geçmediğinden emin olun.

3. Elleçleme

Taşıma

Oksijen yoğunlaştırıcı taşıma sırasında hasarı önlemek için DAİMA dik konumda tutulmalıdır. Ambalaj, yoğunlaştırıcının maksimum korumasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Ambalajın açılması

1. Tüm gevşek ambalajları kartondan çıkarın.
2. Tüm bileşenleri dikkatlice kartondan çıkarın.
3. Oksijen yoğunlaştırıcısının dışını çentik, ezik, çizik veya diğer hasarlar açısından inceleyin. Tüm bileşenleri inceleyin.

Not: Oksijen yoğunlaştırıcısı hemen kullanılmayacaksa, kullanım gerekene kadar saklama için kapları ve paketlenme malzemelerini saklayın.

Dikkat: Taşıma sırasında herhangi bir hasarı önlemek için, yoğunlaştırıcıdaki kompresör, kayışlarla sabitlenir. Kullanmadan önce aşağıdaki işlemleri yapın:

1. Makineyi nazikçe ters çevirin;

2. Sabitleme kayışlarını kesin, ardından çekin ve makinede kalıntı kalmadığından emin olun.

Saklama

Saklama sırasında yoğunlaştırıcının bulunduğu yerde aşağıdaki özelliklere göre saklamaya dikkat ediniz.

Depolama Ortamı Atmosferik Basıncı	700	1060	Hekto Pascal
Depolama Ortamı Nem Oranı	0	95	Percent Relative Humidity
Depolama Ortamı Sıcaklığı	0	60	Derece Santigrat

4. Kurulum

Kurulum yeri güvenlik bilgileri

Evinizde oksijen yoğunlaştırıcısı kullanmanın en uygun olacağı, iyi havalandırılan, dumansız bir oda seçin. Yoğunlaştırıcı, tekerlekleriyle odadan odaya kolayca taşınabilir.

Elektrik çarpması, yangın, patlama yanıkları, ciddi kişisel yaralanma ve / veya mal hasarı riskini azaltmak için

UYARI: Oksijen yoğunlaştırıcısı yanıcı ve patlayıcı alanlardan uzak tutun.

UYARI: Yangın riskini azaltmak için, oksijen yoğunlaştırıcısı kullanırken özel dikkat gösterilmelidir. Bu cihazı kullanırken

SİGARA İÇMEYİN. Tüm kibritleri, yanan sigaraları ve diğer ateşleme kaynaklarını bu yoğunlaştırıcının bulunduğu odanın dışında tutun. Kamuya açık ortamlarda veya hastane veya uzun süreli bakım ortamlarında kullanıldığında, belirgin bir şekilde SİGARA İÇİLMEZ işaretleri gösterin.

UYARI: Yağ, gres veya yağlı maddeler basınç altındaki oksijenle temas ederse ani ve şiddetli bir ateşleme meydana gelebilir.

DAİMA bu maddeleri oksijen yoğunlaştırıcısından ve diğer tüm oksijen ekipmanlarından uzak tutun.

UYARI: Normalde kolayca yanmayan tekstil ve malzemeler oksijenle zenginleştirilmiş havada büyük yoğunlukta tutuşabilir ve yanabilir; **DAİMA** bu malzemeleri oksijen yoğunlaştırıcısından ve diğer tüm oksijen ekipmanlarından uzak tutun.

UYARI: Oksijen yoğunlaştırıcısı odadan odaya döndürülmek üzere tasarlanmıştır. Oksijen yoğunlaştırıcısı hava akışının engellendiği ortamlara yerleştirmeyin.

UYARI: Oksijen yoğunlaştırıcısını, tüm kenarları duvarlardan, perdelerden, mobilyalardan veya diğer engellerden en az 30 cm uzakta olacak şekilde yerleştirdiğinizden emin olun. Yoğunlaştırıcısı kapalı bir alana yerleştirmeyin.

UYARI: Oksijen yoğunlaştırıcısı ısıdan, ateşten, yanıcı ve patlayıcı alanlardan ve aşırı su kaynaklarından ve koşullarından uzak tutulmalıdır. Tüm oksijen tüplerini, kabloları ve oksijen yoğunlaştırıcısı, alan ısıtıcıları, battaniyeler, sobalar ve benzeri elektrikli cihazlar dahil olmak üzere ısıtılmış veya sıcak yüzeylerden uzak tutun.

UYARI: AC kablosu elektrik prizine ulaşmazsa, ev tipi bir uzatma kablosu kullanmayın. Uzatma kablosunun kullanılması yangına ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

UYARI: Yoğunlaştırıcısı diğer oksijen yoğunlaştırıcıları veya oksijen tedavisi cihazlarıyla paralel veya seri olarak **BAĞLAMAYIN.**

UYARI: Yoğunlaştırıcısı diğer büyük cihazlarla aynı prize **TAKMAYIN.**

UYARI: Yoğunlaştırıcısı her zaman sert bir yüzeye yerleştirin. Yoğunlaştırıcısı asla yatak veya kanepesi gibi yoğunlaştırıcının devrilebileceği veya düşebileceği bir yüzeye yerleştirmeyin.

UYARI: Yoğunlaştırıcının üstüne eşya koymayın.

UYARI: Yoğunlaştırıcının hava açıklıklarını ASLA engellemeyin.

UYARI: Yoğunlaştırıcı açıklıklarını tüy, tüy vb. Maddelerden uzak tutun.

Dikkat: Yoğunlaştırıcı, düşmesini, güçlü titreşimi veya diğer mekanik hasarları önlemek için uygun şekilde yerleştirilmelidir.

Dikkat: Yalnızca sabit ve güvenli elektrik güç kaynakları kullanın.

Dikkat: Oksijen yoğunlaştırıcısını güç kablosundan çekmeyin.

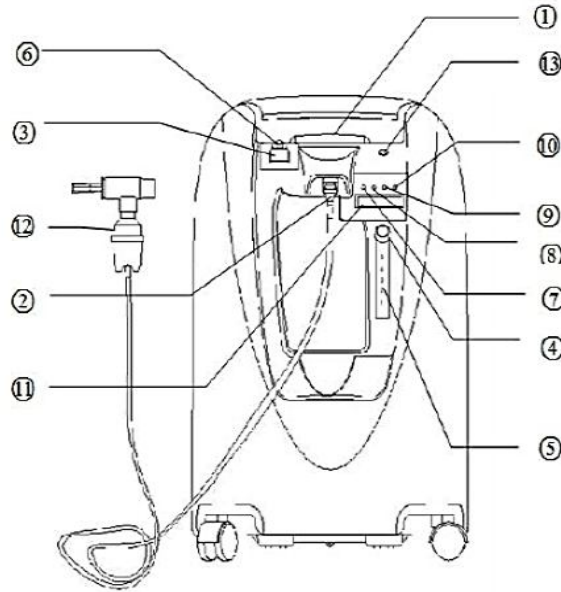
Dikkat: Oksijen yoğunlaştırıcısı uzun bir süre boyunca donma altı sıcaklıklara maruz kalmışsa, çalıştırmadan önce belirtilen çalışma sıcaklıklarına kadar ısınmasını bekleyin. Bunun yapılmaması, cihaz normal çalışma sıcaklıklarına ulaşana kadar hatalı performansa ve / veya alarm koşullarına neden olabilir.

Radio frekans Paraziti

Çoğu elektronik ekipman, Radyo Frekansı Parazitinden (RFI) etkilenir. Oksijen yoğunlaştırıcı çevresindeki alanda taşınabilir iletişim ekipmanının kullanımı konusunda DAİMA dikkatli olun.

Ürün Açıklaması

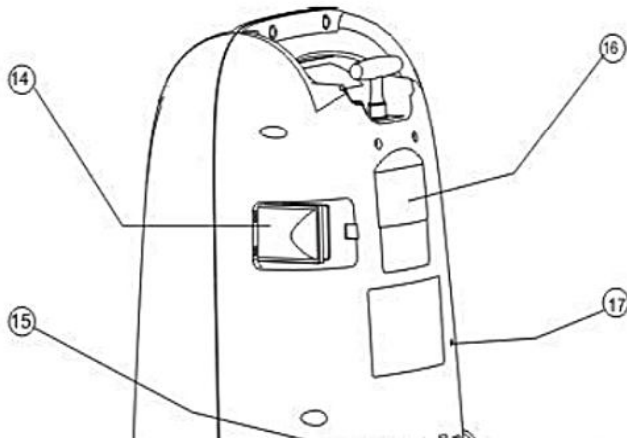
Ön görüntü (Şekil 1)



Şekil 1

1. Çalıştırma talimatı
2. Çıkış konektörü
3. Değiştir
4. Akış düzenleme düğmesi
5. Akış ölçer
6. Devre kesici
7. GÜÇ için gösterge ışığı
8. "NORMAL O2 SAFLIĞI" için gösterge ışığı (Yalnızca saflık izleme tipi için)
9. "DÜŞÜK O2 SAFLIĞI" için gösterge ışığı (Yalnızca saflık izleme tipi için)
10. Bakım Alarmı için gösterge ışığı
11. LCD ekran
12. Nebulizasyon kabı (Yalnızca nebulizasyon tipi için)
13. Nebulizasyon düğmesi (Yalnızca nebulizasyon tipi için)

Arka görüntü (Şekil 2)



14. E

15. E

16. H

17. G

5. Çalıştırma

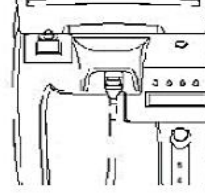
UYARI: Kullanmadan önce bu kılavuzdaki güvenlik bölümünü ve çalıştırma talimatlarını okuyun.

Hazırlık

Oksijen çıkışına uygun aksesuarları takın.

Hortum Bağlantısı: (Şekil 3)

1. Oksijen çıkış konektörünü çıkışa geçirin.
2. Oksijen tüpünü doğrudan konektöre bağlayın.



Şekil 3

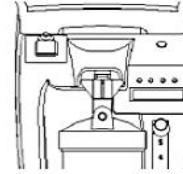
Nemlendirici şişeyle Kortum Bağlantısı: (Şekil 4)

UYARI: Yoğunlaştırıcı bir nemlendirici şişesinin kullanımı bir doktor tarafından reçete edilmelidir. Tedavinizin bir parçası olarak nemlendirici şişe kullanmanız önerildiyse, lütfen şu adımları izleyin:

1. Nemlendirici şişesini en üst işarete kadar damıtılmış suyla doldurun.

UYARI: Nemlendirici şişesini aşırı DOLDURMAYIN.

2. Şişenin üstündeki kelebek somunu oksijen çıkışına vidalayın böylece şişe askıya alınır. Sıkıca sıkıldığından emin olun.
3. Oksijen hortumunu şişenin çıkışına takın.



Şekil 4

UYARI: Oksijen giriş ve çıkış bağlantılarını tersine çevirmeyin, aksi takdirde nemlendirici şişesinden gelen su, oksijen hortumundan hastaya geri döner. Doktorunuz tarafından reçete edilen kanül, maske veya diğer aksesuarlar oksijen tüpü ile birlikte takılmalıdır.

Ayarlama

1. Devam etmeden önce, Bölüm 4, Kurulum'daki tüm talimatların uygulandığından ve bu kılavuzun GÜVENLİK bölümünü okuduğunuzdan emin olun.
2. Yoğunlaştırıcı güç anahtarının KAPALI konumunda olduğundan emin olun. Yoğunlaştırıcının AC konektörünü elektrik prizine takın.

Yoğunlaştırıcıyı Açma

1. Güç anahtarını "AÇIK" konuma getirin. Sistem çalışmaya başlar ve güç ışığı yanar.
2. Akış ölçer bilyesini belirtilen LPM'de ortalamak için akış ölçer düğmesini çevirin. Akış ölçer ancak ünite açıldıktan sonra ayarlanabilir.
3. Şimdi oksijen yoğunlaştırıcınız çalışıyor. Lütfen kullanım süresini belirtilen şekilde seçin.



UYARI

Güç kablosunun ve fişin yanlış kullanımı yanma, yangın veya diğer elektrik çarpması tehlikelerine neden olabilir.



UYARI

Oksijen yanıcıdır. Çalışan oksijen yoğunlaştırıcısının yakınında sigara içmeyin.

Saflık Göstergesi: (SADECE SAFLIK İZLEME TİPİ İÇİN)

Benzersiz saflık göstergesi işlevi yalnızca saflık izleme tipi ünite için mevcuttur. Kontrol panelinde dört ışık ("GÜÇ", "NORMAL O2 SAFLIĞI", "DÜŞÜK O2 SAFLIĞI", "ÇAĞRI SERVİSİ") vardır. Ünite açıkken, kapanmadan önce "GÜÇ" için yeşil ışık yanacak ve "DÜŞÜK O2 SAFLIĞI" için sarı ışık birkaç dakika boyunca yanacaktır. Ardından "NORMAL O2 PURITY" için yeşil ışıklar yanacaktır.

Ekrandaki saflığı gösteren ışıkların açıklaması aşağıdaki gibidir:

1. "NORMAL O2 SAFLIĞI" için yeşil ışık yanar ve LCD bilgileri "Normal Oksijen": çıkış oksijen saflığı normaldir ve saflığı% 82'den yüksektir.
2. "DÜŞÜK O2 SAFLIĞI" için sarı ışık ve LCD bilgisiyle birlikte "Düşük Oksijen": çıkış oksijen saflığı kabul edilebilir% 82 saflığın altındadır.

Çıktı oksijen saflığı kabul edilebilir% 82 saflığın altına düştüğünde, "NORMAL O2 SAFLIĞI" için yeşil ışık sönecek ve "DÜŞÜK O2 SAFLIĞI" için sarı ışık yanacaktır. Bu durumda, alternatif yedek oksijen kaynaklarınıza geçin.

Uyarı: Saflık düşmeye devam ederse, sürekli siren alarmları. Bu durumda bayinizle iletişime geçin.

Nebulizasyon Talimatı: (YALNIZCA NEBÜLİZASYON TİPİ İÇİN)

Nebulizasyona başlamadan önce sıvı ilacı nebulizasyon kabına koyun. (Şekil 5)

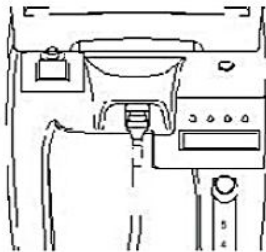
- a. Aksesuar tüpünü çıkış oksijen konektörüne bağlayın. Nebulizasyon kabındaki sıvı ilaç, yeterince açık olmasa da nebulize olmaya başlar.

Dikkat: nebulizasyon kabı çıkış oksijen konektörüne bağlanmalıdır ve nemlendirici şişeye bağlanması yasaktır.

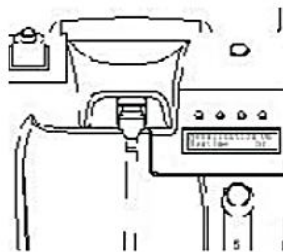


Şekil 5

- b. Ünitenin sağ tarafındaki nebulizasyon düğmesine 5 saniye basın (Şekil 6) ve ardından bir bip sesi duyduğunuzda bırakın. Şimdi nebulizasyon, LCD nebulizasyon göstergesi (Şekil 7) ile birlikte açıktır ve görsel efekt açıktır. Akış ölçerdeki bilye dibe düşecektir.



Şekil 6



Şekil 7

- c. Nebulizasyon kabındaki ilaç bittiğinde, nebulizasyon düğmesine de birkaç saniye basın ve bir bip sesinden sonra

bırakın. Şimdi nebulizasyon kapalıdır. Nebulizasyon kabını çıkarın ve ünitenin normal durumda çalışmasını sağlayın.

DİKKAT: Nebulizasyon Modu bir nebulizasyon kabı ile kullanılmalıdır.

Nebulizasyon Modu başladığında çıkış basıncı daha yüksek olacaktır, bu nedenle lütfen oksijeni nebulizasyon kabı olmadan doğrudan solumayın.

Devre kesici (sıfırlama düğmesi)

Oksijen yoğunlaştırıcınız, elektrik devrelerini aşırı yüklenmeden korumak için güç anahtarının yanında bir devre kesici (sıfırlama düğmesi) ile donatılmıştır. Aşırı yüklenme durumunda, devre kesici düğmesi dışarı çıkacaktır. Devre kesiciyi sıfırlamak için lütfen düğmeye basın.

Yoğunlaştırıcının Kapatılması

Yoğunlaştırıcıyı doktorunuz tarafından belirtilen süre boyunca kullandıktan sonra, yoğunlaştırıcı gücünü kapatmak için yoğunlaştırıcının güç anahtarını KAPALI konumuna getirin. Yoğunlaştırıcının AC konektörünü elektrik prizinden çıkarın.

6. Oksijen Yoğunlaştırıcısının Taşınması

K5BW Oksijen Yoğunlaştırıcı, taşıma için bir bagaj kolu ve tekerleklerle donatılmıştır. Yoğunlaştırıcıyı taşımak için:

1. Varsa, hortum, kanül, maske ve nemlendirici şişesi gibi tüm aksesuarları çıkarın ve saklayın.
2. Güç kablosunu katlayın ve sarın ve kayışı kullanarak toplayıcı kabinine takın.

Bagaj kolunun kullanılması

Bagaj kolunu uzatın: Kolu tamamen yukarı çekin. Kolun tamamen uzatıldığından ve yerine sıkıca oturduğundan emin olun.
Bagaj kolunu geri çekin: Kolu tamamen indirin. Kolun tamamen geri çekildiğinden ve yerine sıkıca oturduğundan emin olun.
Dikkat: Oksijen yoğunlaştırıcısını bagaj kolundan kaldırmayın.

7. Bakım

Aşağıda bu bölümde açıklanan **kabin filtresinin temizlenmesi, kabinin temizlenmesi ve (isteğe bağlı) nemlendirici şişesinin temizlenmesi** dışındaki tüm bakımlar yalnızca yetkili servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir.

Kullanıcı Bakımı

TEHLİKE: Yoğunlaştırıcı, rutin önleyici bakımı en aza indirmek için özel olarak tasarlanmıştır. Yoğunlaştırıcıda önleyici bakım veya ayarlamalar yalnızca yetkili servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir; bu tür bakım veya ayarların başka bir personel tarafından yapılması garantiyi geçersiz kılabilir ve ölüme veya ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli bir durum oluşturabilir.

UYARI: Yoğunlaştırıcı üzerinde bakım yapmadan önce yoğunlaştırıcının AC güç kaynağından çıkarıldığından ve güç anahtarının "KAPALI" konumunda olduğundan emin olun.

Kabin filtresinin temizlenmesi

Kabin filtresini haftalık olarak veya kirlenirse veya ortamınızda yüksek seviyete toz veya kirletici madde varsa daha sık temizleyin.

1. Güç kablosunun çıkarıldığından ve güç anahtarının "KAPALI" konumunda olduğundan emin olun.
2. Filtreyi kabinin arkasından dikkatlice çıkarın.
3. Filtreyi dikkatlice vakumlayın veya yumuşak bir deterjan ve musluk suyuyla yıkayın. Yıkırırsa, yoğunlaştırıcıya yeniden takmadan önce filtrenin kurummasını bekleyin.

4. Yoğunlaştırıcıya filtreyi yeniden takın.

Dikkat: Yoğunlaştırıcıyı, kabin filtresi takılı olmadan veya filtre ıslakken çalıştırmayın. Bu eylemler yoğunlaştırıcıya kalıcı olarak zarar verebilir.

Kabinin temizlenmesi

Kabini aylık olarak veya kirlenirse veya ortamınız çok kirliyse daha sık temizleyin.

1. Güç kablosunun çıkarıldığından ve güç anahtarının "KAPALI" konumda olduğundan emin olun.

2. Kabini yumuşak bir ev temizleyicisi ve temiz, aşındırmayan bir bez veya süngerle temizleyin.

UYARI: Yoğunlaştırıcıyı suya veya başka bir sıvıya batırmayın. Temizlerken yoğunlaştırıcı üzerine sıvı dökmeyin.

Yoğunlaştırıcıya herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin.

Dikkat: Birçok temizleyici, kullanılmadan önce seyreltilmelidir. Kabine zarar verilmesinin önüne geçmek için üreticinin talimatlarını dikkatlice izleyin.

Nemlendirici şişesinin temizlenmesi (İsteğe bağlı)

1. Nemlendirici şişesindeki suyu her gün değiştirin.

2. Nemlendirici şişesini haftada bir ılık sabunlu suyla yıkayın ve yeniden doldurmadan önce sıcak suyla iyice durulayın.

Yedek Parçalar

Aşağıdaki yedek parçalar ve aksesuarlar distribütörünüz aracılığıyla temin edilebilir.

Kanül, Maske ve Tüp

Kanülü, maskeyi ve tüpü satıcının talimatı doğrultusunda temizleyin ve değiştirin.

Giriş Filtresi

Giriş filtresi her 800 saatte bir değiştirilmelidir. Bayiden temin edilebilir.

Bakteri Filtresi

Oksijen yoğunlaştırıcı içindeki bakteri filtresi, bakterilerin% 99,999'unu filtreleyebilir. Lütfen her 2000 saatlik kullanımdan sonra değiştirilmesini isteyin.

8. Sorun Giderme

Aşağıdaki sorun giderme tablosu, oksijen yoğunlaştırıcı arızalarını analiz etmenize ve düzeltmenize yardımcı olabilir. Aşağıda önerilen prosedürler işe yaramazsa, lütfen alternatif bir yedek oksijen kaynağına geçin ve bayi ile iletişime geçin.



YENİDEN UYARI

YETKİLİ BİR TEKNİSYEN OLMADAN KABİNİ ÇIKARMAYIN SORUN GİDERME TABLOSU

Belirti	Olası Nedenleri	Onarım
Anahtar açıkken, ünite yüksek sesle şiddetli bir şekilde titir.	Kompresöre bağlanan kayışlar kesilmez.	Kompresöre bağlı kayışları kesin. (Çalıştırma bölümüne bakın) 3: Taşıma-Paketten Çıkarma-Dikkat)

Yoğunlaştırıcı güç anahtarı açık, ancak yoğunlaştırıcı açılmıyor Kırmızı LED yanıyor (yanıp sönüyor) Sesli alarm sesleri	Cihaza elektrik gelmiyor	<ol style="list-style-type: none"> 1) Güç kablosunun duvar prizine bağlı olduğundan emin olun. 2) Duvar prizinde güç olduğundan emin olun. 3) Uzatma kablosunun kullanılmadığından emin olun. 4) Duvar prizi bir ışık anahtarına bağlıysa, ışık anahtarının AÇIK konumda olduğundan emin olun. 5) Devre kesicinin (sıfırlama düğmesi) dışarı çıkmadığından emin olun; eğer öyleyse aşağı itin. 6) Durum devam ederse, onarım için K5BW yetkili distribütörünüzle iletişime geçin.
Yoğunlaştırıcı çalışıyor, ancak çıkıştan gelen oksijen çok az veya hiç yok.	Olası tıkanma	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bükülmediklerinden veya tıkanmadıklarından emin olmak için tüpleri ve kanülü inceleyin. Engelini kaldırmak için pürüzsüz hortumlar. 2) Varsa nemlendirici şişesini sızıntı veya sıkışma açısından kontrol edin. Nemlendirici şişesini çıkarın, ılık sabunlu suyla temizleyin, durulayın, yeniden takın ve sıkın. 3) Durum devam ederse, onarım için K5BW yetkili distribütörünüzle iletişime geçin.
"0" konumunda bulunan debimetre topu veya debimetre şamandırası dengesiz.	Olası debimetre sorunu	Akış ölçer düğmesini ayarlayın. Durum devam ederse, onarım için K5BW yetkili distribütörünüzle iletişime geçin.

9. Spesifikasyonlar

Güç Tüketimi:	≤280 W
Uygulanan Gerilim:	AC 220V 50Hz(veya özelleştirilmiş)
Büyükklük:	305×300×535 (L×W×H) mm
Ağırlık:	16kg
Çıkış:	1
Çıkış Basıncı:	0.04 - 0.06 MPa
Akış Hızı:	(0~5) LPM
Oksijen Saflığı:	%93±%3
Gürültü:	≤48dB (A)
Saklama Koşulları:	sıcaklık -5°C ila 70°C nem ≤%80

ÜRETİCİ : Foshan Keyhub Electronic Industries CO., Ltd.

Fuxing 2nd. Road, Fu'an Industrial Park, Liandu Village, Leliu, Shunde District, Foshan, Guangdong, 528300, China

