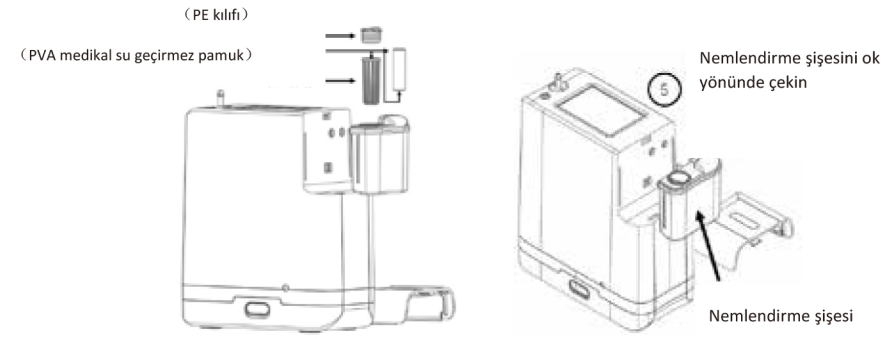
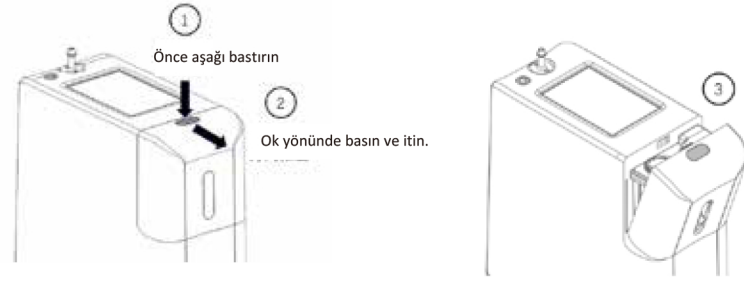


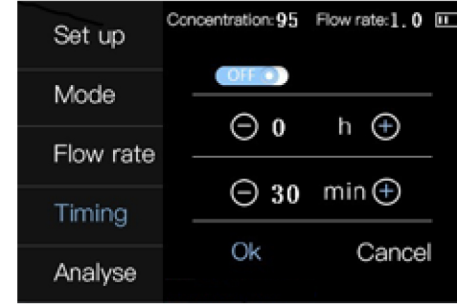
Not: Egzoz sıcak havası normal bir olgudur. Giriş ve çıkışın kapatılması yasaktır.

Nemlendirme şişesinin çıkarılması adımları



13

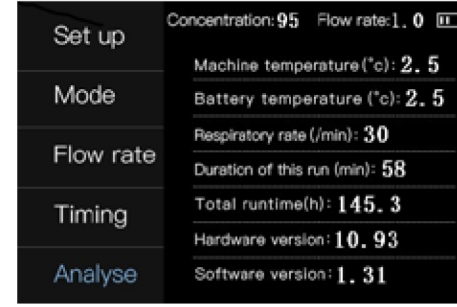
Zamanlama Sayfası



- Cihaz bilgileri sayfasına girmek için LCD ekranın zamanlama düğmesine tıklayın. Cihaz bilgileri sayfası aşağıdaki gibi görüntülenir:

Açmayı etkinleştirmek için zamanı saat ve dakika olarak ayarlayın. Saat ayar aralığı 0 ~ 60'tır; dakika ayar aralığı 1 ~ 59'dur. Tamamlamak için ayarla tuşuna tıklayın, ana sayfaya dönün;

Analiz Sayfası



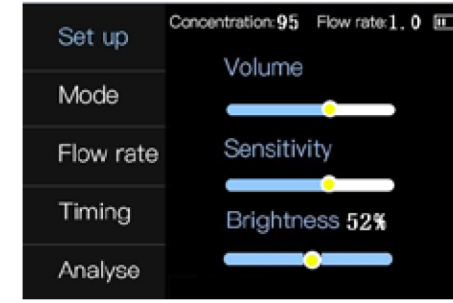
- Cihaz bilgileri sayfasına girmek için LCD ekran analiz düğmesine tıklayın, cihaz bilgileri sayfası aşağıdaki gibi görüntülenir:

Makine sıcaklığı: ekipman makinesi iç sıcaklığı;

Batarya sıcaklığı: batarya iç sıcaklığı;

Solunum frekansı: ekipman tarafından algılanan solunum frekansı;

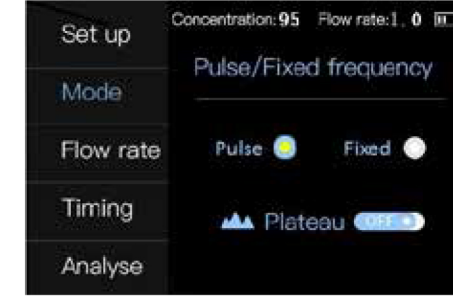
10



- Cihaz bilgileri sayfasına girmek için LCD ekran Kurulum düğmesine tıklayın, cihaz bilgileri sayfası aşağıdaki gibi görüntülenir:

Alarm sesi ayarı, makine alarm sesini ayarlayın;
Nabız hassasiyeti ayarları, kullanım ortamına ve kişisel alışkanlıklara göre, solunum nabız hassasiyetini ayarlayabilirsiniz.
Makine parlaklık ayarı.

Mod sayfası

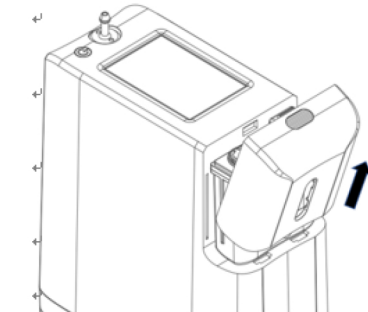


- Cihaz bilgileri sayfasına girmek için LCD ekranın mod düğmesine tıklayın. Cihaz bilgileri sayfası aşağıdaki gibi görüntülenir:

Otomatik/tetiklemeli mod ayarları, tetiklemeli moda ayarlanmıştır, cihaz, oksijen deposunu solurken inspiratuar ani oksijen salınımı tespit edildiğinde, solunum nabzını algılar; otomatik moda ayarlandıktan sonra, ekipman iki saniyede bir oksijen yayar ve artık maske takmak, güçlü rüzgar ortamı ve sürekli oksijen çıkışı gerektiren ortam için uygun olan solunum nabzı algılanmaz.

Rakım modu ayarı, yüksek rakımlı ortamında, rakım modunu aşarak yeterli oksijen sağlayabilir.

9



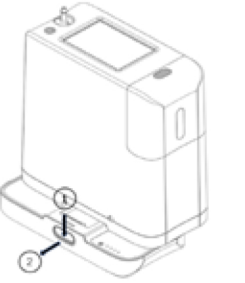
Yan kapağı ok boyunca çekin

- 1- PE ıslak şişe kapağını çekip çıkarın.
- 2- PVA tıbbi kilit su pamuğunu sırayla çıkarın, sızıtı.
- 3- Suyu tamamen emmesi için kilit pamuğunu saf suya koyun.
- 4- İlik olarak, su kilitli pamuğun içindeki saf suyun %50'si ekstrüde edildi ve ardından sızıtı ağına kondu (not: akmayan su, sızıtı ağının altından dışarı aktı). Daha sonra sızdırma filesi ıslatma şişesine konulmuştur. Son olarak, ıslatma şişesinin sızdırmazlığını sağlamak için PE kapağı bastırılmıştır.

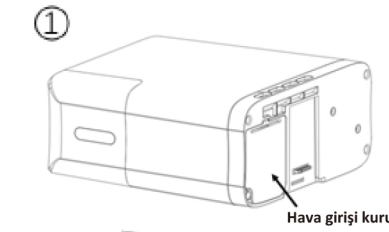
Not: Islatılmış şişelerin kurulum adımları, kesinlikle sökme adımlarına göre anlatılmıştır.

Batarya Bileşenlerini Sökme Yöntemi

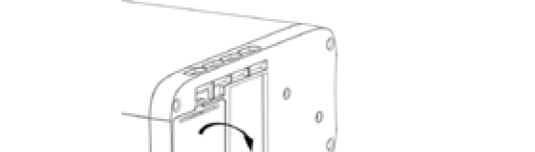
1. İlk adım: ok yönündeki düğmeye basın (1).
2. İkinci adım: düğmeyi basılı tutarken batarya bileşenini ok (2) yönünde çekip çıkarmak için bataryayı tutun.



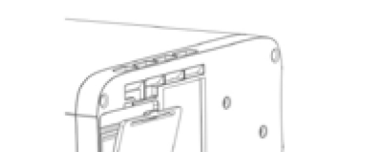
Kurutma Bileşenlerini Sökme Yöntemi



1. Kurutma Tanklı Alt Giriş Filtresi, Kurutma Maddesini Değiştirin ve Filtre Pamuğunu Temizleyin

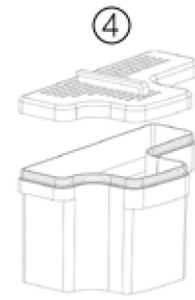
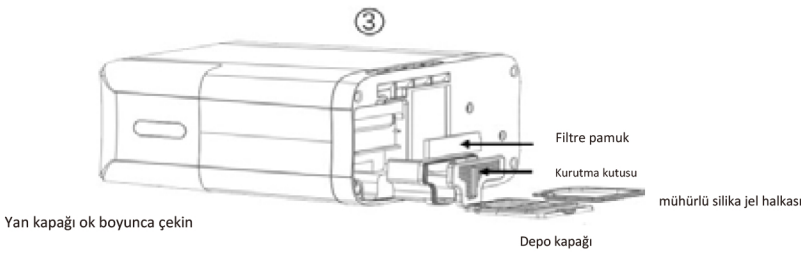


Yukarıda gösterilen ok boyunca kapağın iliklenme durumu



Yukarıdaki şekle göre depo kapak tokası olarak gösterilmektedir.

14



1. Kapağı şekilde gösterildiği gibi açın.
2. Şekilde gösterildiği gibi, kapağı çıkarın, silika jel halkasını, kurutma kutusunu, filtre pamuğunu kapatın.
3. Filtre pamuğunun temizlenmesi (kuru nemin tamamen kontrol edilmesi).
4. Kurutma kutusunun kurulum adımlarını kesinlikle bölme adımları takip eder.

15. Operasyonel Rehberlik (II)

(1). Güç kaynağının bağlanması

- Kullanım ortamına göre uygun güç bağlantı koşullarını seçin
A. Yalnızca batarya kullanıldığında
Özel bataryayı batarya arayüzüne takın. Lütfen bataryanın sıcak takılması gerektiğini unutmayın.
- B. AC güç adaptörü kullanırken**
1. AC güç adaptörünü güç hattına sıkıca bağlayın ve giriş fişini prize takın. Adaptör üzerindeki güç göstergesi ışığının yanması, güç bağlantısının normal olduğunu gösterir.
2. Giriş gereksinimleri: AC voltajı 100-240V, akım 2.0-1.0A, frekans 50 / 60Hz.
3. AC güç adaptörünün çıkış fişi, ekipmanın DC güç giriş arayüzüne bağlanır.

Not: Bataryayı kullanmadığınızda, batarya arayüzünü ve cihazın gücünü korumaya dikkat edin.

Havuz arabirimi, lütfen iletkenle veya doğrudan elle dokunmayın.

Not: Batarya gücü tek başına kullanıldığında, otomatik kapanmanın ardından ekipman batarya kapasitesi boştur, batarya ömrünü ve ekipman performansını etkilememek için bu hava batarya çalışmayı yeniden başlatmak için tek başına kullanmayın.

Uyarı: Ürün dışı lityum batarya kullanılmamalı.

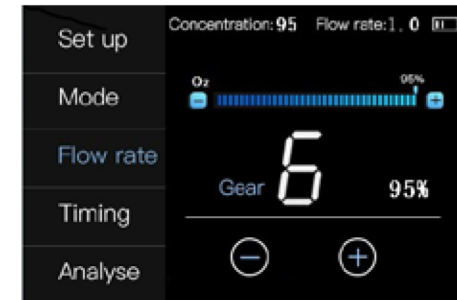
8

Oksijen zehirlenmesi, oksijen alerjisi olan hastalara yasaktır.

UYARI: Kullanırken profesyonel doktor rehberliğine uyulmalıdır.

12. Ekran ve Alarm Fonksiyonları

LCD ekran etkileşimli ana sayfası



- Kurulum işleminden sonra sistem ana sayfaya girer ve sol sütunda: ayarlar, modlar, akış hızı, zamanlama ve analiz bölümlerine ayrılan menü yer alır.
- Sayfanın üst kısmı oksijen konsantrasyonu, akış göstergesi ve güç göstergesidir. Ana ekran görüntüsü konsantrasyon ayarları, seviye ayarları.

Kurulum Sayfası

Çalışma süresi: ekipmanın başlangıçtan şimdiye kadarki çalışma süresi;

Toplam çalışma süresi: ekipman fabrikadan ne kadar süre çalıştı;

Donanım sürümü: Donanım dahili sürüm numarası;

Yazılım sürümü: Sistem yazılımı sürüm numarası;

Ana sayfaya dönmek için Geri Dön'ü tıklayın.

Alarm Mesajı	Alarm içeriğinin Yorumlanması ve Çalışması
Fan kapatma	Fan dönmeyi durdurur, fan durursa makine sıcaklığının hızla yükselmesine neden olur, lütfen zamanında kapatın ve üretici ile iletişime geçin.
Hiperpireksi	Yüksek sıcaklık alarmı; lütfen ortam sıcaklığının çok yüksek olup olmadığını kontrol edin, 10 ila 20 dakika sonra kapatın, tekrar başlatın, hala yüksek sıcaklık alarmı varsa, lütfen zamanında üretici ile iletişime geçin.
Kompresör kapatma	Kompresör başlamadı, lütfen zamanında üreticimize ile iletişime geçin.
Düşük oksijen konsantrasyonu	Lütfen üreticinizle iletişime geçin
Düşük batarya voltajı	Lütfen vaktinde şarj edin

13. Kurulum ve Kullanım Talimatları

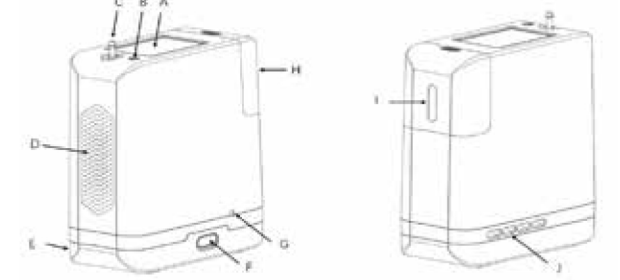
- Lütfen ilk kullanım için tüm ambalajları çıkarın ve boğulmaya neden olmak için çocukların ulaşamayacağı plastik poşetler koyun.
- Parçaların yerlerine takıldıktan sonra, doğru şekilde çalıştırıldığından ve kullanıldığından emin olmak için kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuduğunuzdan emin olun.
- Kullanım sırasında nemlendirme için nemlendirici su kabı içerisinde saf su akışı kesinlikle yapılmamalıdır. Yalnızca nemlendirilmiş medikal pamuk kullanılabilir.
- Bu ürünü kullanırken, elektrik çarpmasına neden olmak için lütfen fişlere, güç hatlarına, adaptör bağlantılarına ve diğer canlı parçalara ıslak ellerle dokunmayın.
- Lütfen güç hattına veya fişe zarar vermeyin veya kırmayın. Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için uçları gevşek fişler kullanmayın.
- Hasar görmemesi için bu ekipmanın üzerine ağır nesnelere koymak yasaktır.

11

- Yanıklara neden olmamak için lütfen vücudun herhangi bir bölümünü uzun süre egzoz portuna veya diğer ateşli bölgelere yakın tutmayın.
- Lütfen doktor tavsiyesine göre uygun akış hızını ayarlayın.
- Ürün kullanıldığında, ürün performansını etkileyen ve hatta yangına neden olan ısı birikimini önlemek için giriş iyi havalandırılmaya yerleştirilmelidir ve giriş-çıkış portları kapatılmamalıdır.
- Bu ürün, aşırı yerel sıcaklığı neden olmamak için doğrudan güneş ışığından kaçınılmalıdır.
- Yangına sebebiyet vermemek için, ürün ateşten uzakta kullanılmalı ve yakınında sigara içilmemelidir.
- Nemli bir ortamda uzun süreli çalışma, moleküler eleklerin ömrünü kısaltabilir.
- Bu ürün, yangın veya patlamayı önlemek için kirlilikten, dumandan ve alkol, benzin ve diğer tehlikeli maddeler gibi yanıcı, patlayıcı, uçucu maddelerden uzak olmalıdır.
- Bu ürün kullanıldığında yan yatırılmaz veya ters çevrilemez.
- Ürün üretim tarihinden itibaren 5 yıl süreyle kullanılmaktadır. Sarf malzemesi ömrü ve kullanım koşulları ile ilgili, lütfen fiili kullanıma göre zamanında satın alma ve sarf malzemelerini değiştirme, üretim tarihine bakın ürün büyüme nitelikli kart.
- Ekipmanın belirtilen şekilde kullanılmaması, ekipmana zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılar.

14. Operasyonel rehberlik (I)

Parça adı



A: LCD Ekran B: Başlat tuşu C: Oksijen Çıkışı D: Giriş Tarzı Kapısı E: Batarya Kutusu

F: Batarya Kutusu G: Güç Adaptörü Arayüzü H: Islak şişe yan kapağı I: Islak şişe penceresi J: Çıkış

12