

VP-2 Tragbarer Sauerstoff-Konzentrator

Benutzerhandbuch



* Bitte lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

Vorwort

Liebe Nutzer,

In diesem Handbuch werden die Funktionsmerkmale, Bedienschritte, Vorsichtsmaßnahmen und die Wartung des Produkts ausführlich beschrieben.

Damit Sie das Produkt effizienter nutzen können, lesen Sie bitte diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf.

Benutzer dürfen das Produkt nicht ohne Erlaubnis zerlegen, da Sie sonst Ihr Recht auf Durchsetzung der Garantie verlieren könnten.

Bitte beachten Sie, dass sich unser Unternehmen das Recht vorbehält, unsere Produkte und Technologien zu aktualisieren. Einige Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

Sicherheitsvorkehrungen

- ▶ Für den Fall eines möglichen Stromausfalls oder eines Geräteausfalls müssen Benutzer, die dringend Sauerstoff benötigen, mit anderen Ersatzgeräten für die Sauerstoffversorgung ausgestattet sein (z. B. Sauerstoffflaschen, Sauerstoffbeutel usw.). Beachten Sie, dass dieses Produkt nicht zur Lebenserhaltung oder Lebensverlängerung verwendet werden kann! Nicht geeignet für Neugeborene oder Kleinkinder!
- ▶ Das Produkt wird nur zur Sauerstoffergänzung in großer Höhe oder in sauerstoffarmen Umgebungen verwendet und kann medizinische Geräte nicht ersetzen.
- ▶ Sauerstoff unterstützt die Verbrennung. Daher ist das Rauchen während des Betriebs der Geräte verboten!
- ▶ Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen oder wenn es in der Umgebung Funken oder offene Flammen gibt!
- ▶ Um Unfälle zu vermeiden, lassen Sie Kinder das Gerät nicht allein bedienen. Beim Einatmen von Sauerstoff darf der Schlauch nicht um den Hals gewickelt werden; ältere Menschen mit Mobilitätsproblemen müssen während der Benutzung von einer Aufsichtsperson begleitet werden.
- ▶ Dieses Produkt trennt und reinigt den Sauerstoff direkt aus der Luft zum Atmen. Verwenden Sie es daher nicht in einer Umgebung, die Ölrauch, giftige und schädliche Gase enthält.
- ▶ Dieses Produkt kann nicht mit anderen, nicht vom Hersteller zugelassenen Geräten verbunden werden.
- ▶ Bei Beschädigung oder Verlust von Zubehörteilen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten des Geräts.
- ▶ Es ist verboten, Lithiumbatterien zu verwenden, die nicht zum Lieferumfang des Produkts gehören.
- ▶ Wenn der Akku nicht benutzt wird, schützen Sie bitte die Schnittstellen am Akku und am Gerät. Berühren Sie sie nicht mit dem Leiter und berühren Sie sie nicht direkt mit den Händen.
- ▶ Nehmen Sie den Akku heraus, bevor Sie das Gerät entsorgen, und wenden Sie sich an die zuständigen Stellen, um das Gerät und das Zubehör gemäß den einschlägigen Vorschriften der örtlichen Behörden ordnungsgemäß zu entsorgen.

Produkt-Einführung

1. Arbeitsprinzip

Dieses Produkt wird mit einem DC12V-Netzteil oder einer Batterie betrieben. Ausgestattet mit einem ölfreien Kompressor aus reinem Kupfer und einem hochwertigen französischen Molekularsieb, verwendet es Luft als Rohstoff, um hochreinen Sauerstoff durch ein neues Druckwechseladsorptionsverfahren (PSA) bei Raumtemperatur zu erzeugen. Dies ist eine rein physikalische Methode, die stabil, sicher und zuverlässig ist.

2. Produktanwendungen

Nur für die Gesundheitspflege und kosmetische Sauerstofftherapie. Nicht für den medizinischen Gebrauch geeignet.

3. Produktstruktur

- ▶ Vollkunststoffgehäuse, sicher und zuverlässig;
- ▶ Mit herausnehmbarem Akkupack, einfach zu installieren und zu ersetzen;
- ▶ Dank seines geringen Volumens und seines geringen Gewichts kann das Produkt leicht mitgeführt werden;
- ▶ Das Produkt verfügt über eine Funktion zur Akkumulierung der Nutzungszeit, so dass Sie verfolgen können, wie lange das Gerät benutzt wurde;
- ▶ Die Alarmfunktion für niedrige Sauerstoffkonzentration informiert den Benutzer in Echtzeit über den Status der Sauerstoffproduktion;

Technische Parameter

- 1.Modell:** VP-2
- 2.Stromversorgung:** DC 12~16, 8V
AC100~240V; 50/60Hz (gilt nur für optionale Teile)
- 3.Macht:** 68W
- 4.Kapazität der Batterie:** 92Wh/6.4Ah
- 5.Strömungsgetriebe:** 1~5-Gang (der Durchfluss ist im5. Gang am höchsten)
- 6.Sauerstoffkonzentration:** 93 % \pm 3
- 7.Geräuschpegel:** \leq 58dB(A) (Geräuschwert im höchsten Gang)
- 8.Abmessungen:** 18.2*9.1*25.7cm/7.16*3.58*10.12"
- 9.Nettogewicht:** 2.2kg
- 10. Elektrische Klassifizierung:** Klasse II
- 11.Modus der Sauerstoffversorgung:** Puls-Sauerstoffversorgung
- 12.Normale Arbeitsumgebung:**
 - Bereich der Umgebungstemperatur:** 10°C~35°C;
 - Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit:** 30%~75%;
 - Atmosphärischer Druckbereich:** 860hPa~1060hPa;
- Anmerkung:** Wenn die Lager- und Transporttemperatur unter 5°C liegt, sollte das Gerät vor der Verwendung mehr als 4 Stunden bei normaler Betriebstemperatur gelagert werden.
- 13.Lager- und Transportbedingungen:**
 - Bereich der Umgebungstemperatur:** -20°C~60°C;
 - Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit:** 10%~93%, und in der Umgebung gibt es keine Frosterscheinungen;
 - Atmosphärischer Druckbereich:** 700hPa~1060hPa
- Anmerkung:** Der Sauerstoffgenerator sollte in einem gut belüfteten Raum ohne starkes Sonnenlicht oder korrosive Gase im Inneren gelagert werden. Vermeiden Sie während des Transports starke Erschütterungen oder das Umdrehen des Geräts auf den Kopf.

Installation und Verwendung

1. Kontrolle nach dem Öffnen des Kartons

Bevor Sie das Produkt installieren und in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte, ob das Aussehen des Produkts intakt ist und ob die Anzahl der Zubehörteile mit der Packliste im Handbuch übereinstimmt. Im Falle von Mängeln wenden Sie sich bitte umgehend an den Verkäufer oder Hersteller.

2. Produkt Erscheinungsbild

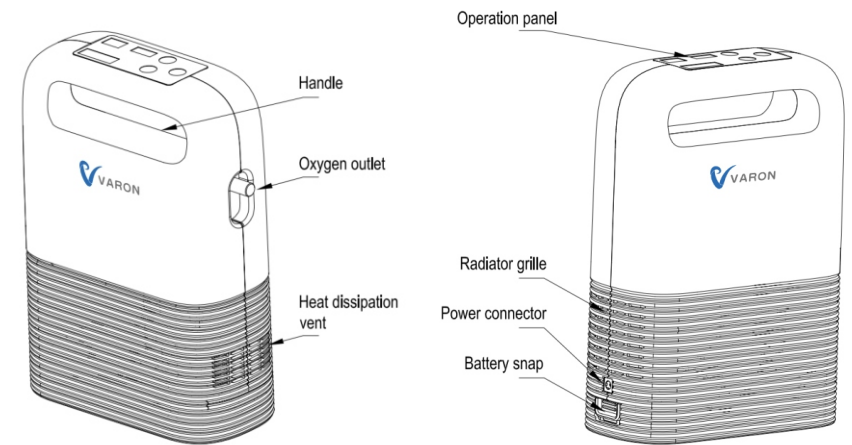


Abbildung 1 - Rechte Seitenansicht

Abbildung 2 - Linke Seitenansicht

Anmerkung: Es ist normal, dass heiße Luft aus den Wärmeableitungsöffnungen austritt. Achten Sie auf einen gleichmäßigen Luftstrom am Lufteinlass und -auslass.

Installation und Verwendung

Empfohlene Methode zum Entfernen des Akkus

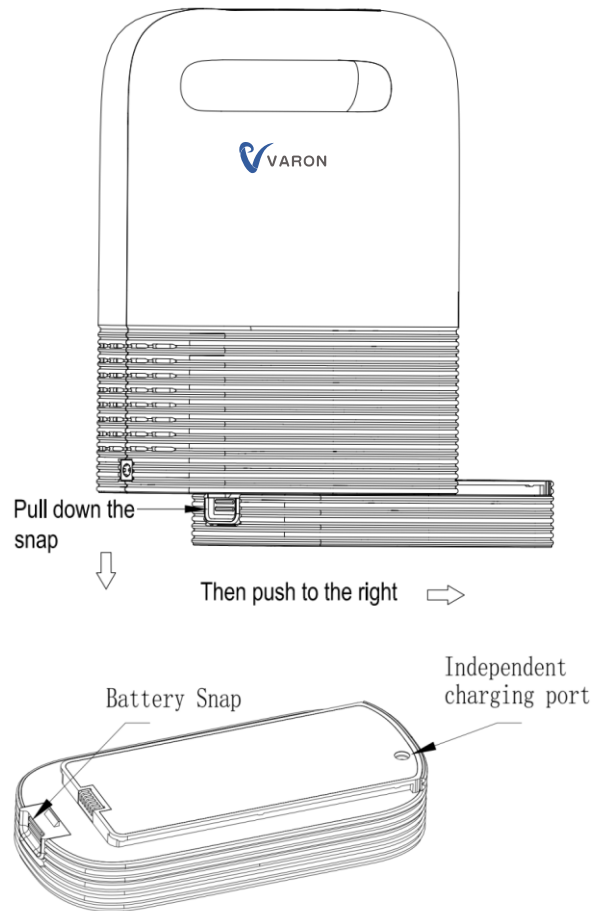


Abbildung 3 - Schematische Darstellung des Batteriewechsels

Anmerkung: Die Benutzer dürfen die Batterie nicht ohne Erlaubnis entfernen. Gegebenenfalls muss das Produkt an den Händler zurückgegeben werden oder ein Fachmann muss mit der Entsorgung beauftragt werden.

Installation und Verwendung

3. Einführung in die Bedienung des Panels

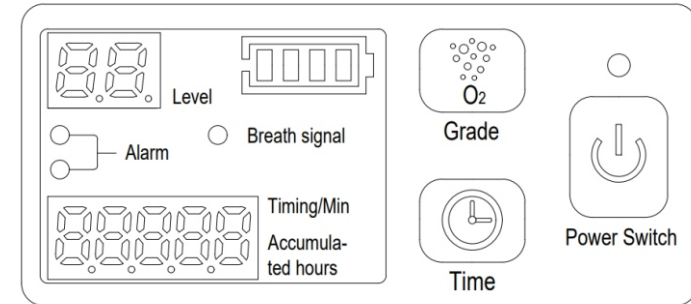


Abbildung 4 - Schema des Bedienfelds

3.1 Schaltflächen und Funktionen

► **Einschalttaste:** Zum Starten und Stoppen des Geräts. Drücken Sie die Taste 3 Sekunden lang, der digitale Bildschirm und die Batterieanzeige leuchten auf; drücken Sie dann kurz die Taste, das Gerät beginnt zu arbeiten. Drücken Sie im Betriebszustand kurz die Einschalttaste, um das Gerät auszuschalten; halten Sie dann die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den digitalen Bildschirm und die Batterieanzeige auszuschalten.

► **Note:** Zum Einstellen der Sauerstoffdurchflussmenge;

► **Zeit:** Zum Einstellen der Dauer jeder Nutzung. Einstellbar von 0~240 Minuten;

3.2 Auf dem Bildschirm angezeigte Inhalte

► **Kumulierte Stunden:** Zeigt an, wie lange das Gerät bereits in Betrieb ist (Einheit: Stunden)

► **Zeit/Min:** Countdown der voreingestellten Arbeitszeit. Zeigt an, wie viel Zeit noch verbleibt, bevor sich das Gerät automatisch ausschaltet (Einheit: Stunden)

Anmerkung: Auf dem Bildschirm wird entweder die kumulierte Zeit oder die Zeitmessung angezeigt. Standardmäßig wird die Akkumulationszeit angezeigt und auf die Zeitmessung umgeschaltet, wenn Sie die Taste "Zeitmessung/min" drücken. Wenn keine andere Operation durchgeführt wird, schaltet es nach 10 Sekunden automatisch auf die Anzeige der aufgelaufenen Stunden zurück.

Installation und Verwendung

► Niveau: Einstellung der Sauerstoffflussrate. Insgesamt 5 Gänge, wobei der Durchfluss im 5. Gang am höchsten ist.

Getriebe	1	2	3	4	5
Einzelpuls-Sauerstoff durchflussmenge (ml)	15	20	30	40	50
Der zulässige Fehler beträgt $\pm 20\%$.					

► Batterieanzeige: Zeigt die aktuelle Batteriekapazität an, die auf der Grundlage des Echtzeit-Spannungswertes berechnet wird und von der tatsächlichen Situation abweichen kann. Nur zur Information.

Auf dem Bedienfeld befinden sich 4 Batterieanzeigen:



4 Lichter auf-----Batteriekapazität $\geq 90\%$



3 Lichter auf-----90% > Akkukapazität $\geq 75\%$



2 Lichter auf-----75% > Akkukapazität $\geq 50\%$



1 Licht auf-----50% > Akkukapazität $\geq 25\%$



1 Licht blinkt-----Batteriekapazität < 25%

► Alarmleuchte & Atemsignalleuchte

Alarmleuchte:

Das rote oder gelbe Licht leuchtet auf und auf dem Bildschirm werden Alarmcodes angezeigt, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

F0001 ---- Warnung bei niedrigem Batteriestand (gelbes Licht leuchtet)

F0002 ---- Kein Atemzug erkannt (gelbes Licht leuchtet)

F0006 ---- Sauerstoffkonzentration unter 82 % (gelbes Licht leuchtet)

Installation und Verwendung

F0007 ---- Sauerstoffkonzentration unter 50% (gelbes Licht leuchtet mit Alarm)

F0011 ---- Hohe Temperatur (rotes Licht leuchtet mit einem Alarm)

F0012 ---- Sauerstoffsensord Abnormalität (mit Alarm)

Atemsignallicht: Dieses Licht blinkt, wenn während des Betriebs des Geräts die Atmung des Benutzers erkannt wird, und das Gerät beginnt automatisch mit der pulsierenden Sauerstoffzufuhr.

4. Leitfaden verwenden

4.1 Anschließen der Stromversorgung

Wählen Sie die geeignete Methode für den Stromanschluss je nach Einsatzumgebung.

► Nur mit eingebautem Akku verwenden

Das Gerät ist standardmäßig mit einem eingebauten Akku ausgestattet. Es kann eingeschaltet werden, wenn die Batteriekapazität ausreichend ist.

► Verwendung mit einem Bordnetz Kabel im Auto

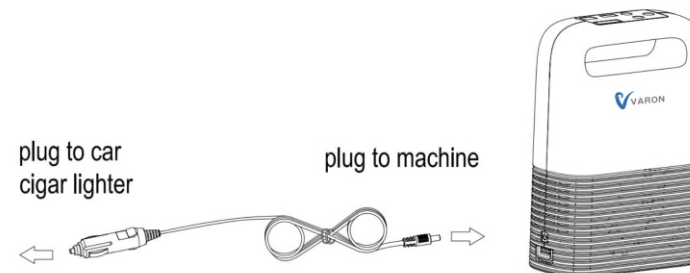


Abbildung 5 - Verwendung des bordeigenen Stromkabels

Schließen Sie das Eingangsende des Autostromkabels an den Zigarettenanzünder des Autos und das Ausgangsende an den Ladeanschluss des Sauerstoffkonzentrators an. Wenn das rote Licht am Netzkabel des Fahrzeugs aufleuchtet, bedeutet dies, dass das Netzteil richtig angeschlossen ist.

Erforderliche Eingabe: DC12~16.8V/5A.

Installation und Verwendung

► Verwendung mit einem AC-Adapter (optional)

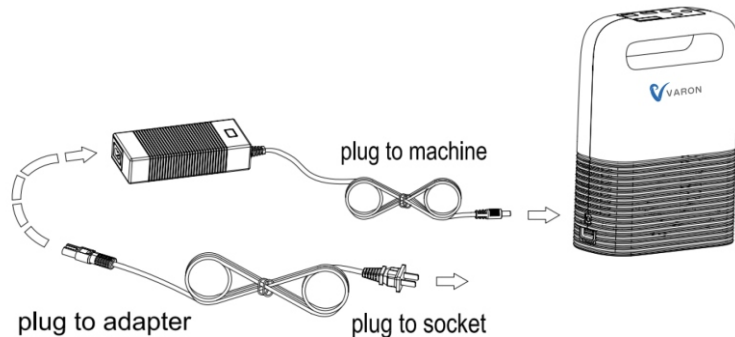


Abbildung 6 - Verwendung des AC-Adapters

Verbinden Sie den Netzadapter fest mit einem Netzkabel, stecken Sie ihn in die Steckdose und schließen Sie das Ausgangsende an das Sauerstoffgerät an. Die rote Anzeige am Netzgerät zeigt an, dass die Stromverbindung gut ist und der Akku normal geladen wird. Die Anzeige leuchtet grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Erforderliche Eingabe: AC100~240V, 50/60Hz.

4.2 Schließen Sie den Einweg-Sauerstoffinhalator an (optionales Zubehör)

Schließen Sie das aufgeweitete Ende des Einweg-Sauerstoffinhalationsschlauchs sicher an den Sauerstoffausgang des Geräts an und tragen Sie das andere Ende wie unten gezeigt.



Tragen Sie den Einweg-Sauerstoffinhalator wie links abgebildet, bringen Sie die Nasenkanüle in die richtige position ein und schieben Sie den Fixiering nach oben, um ihn nach dem Tragen zu fixieren.

Beachten Sie, dass der Schlauch des Einweg-Sauerstoffinhalators nicht geknickt oder verstopft sein darf, damit das Gerät keinen Alarm auslöst oder den normalen Gebrauch beeinträchtigt.

Wenn Sie ein Sauerstoffinhalationsgerät kaufen müssen, wenden Sie sich bitte an den Geräteanbieter oder an medizinisches Fachpersonal.

Installation und Verwendung

4.3 Beginn der Nutzung

Drücken Sie die "Power"-Taste, um das Gerät zu starten. Wählen Sie einen geeigneten Gang, indem Sie die Taste für den Gang drücken, und tragen Sie einen Einweg-Sauerstoffinhalator, um mit der Sauerstoffinhalation zu beginnen.

Der Sauerstoffversorgungsmodus des Geräts ist die Puls-Sauerstoffversorgung mit einem eingebauten Atemsensor. Wenn der Benutzer einatmet, gibt das Gerät automatisch Sauerstoff ab, während das "Atemsignal"-Licht blinkt; wenn der Benutzer nicht einatmet, stellt das Gerät die Sauerstoffabgabe ein.

Wenn der Benutzer mehr als 10 Sekunden lang nicht einatmet, schaltet das Gerät in den aktiven Sauerstoffversorgungsmodus um und gibt etwa alle 3 Sekunden Sauerstoff ab, bis das Gerät das Atemsignal des Benutzers wieder erkennt, d. h. der ursprüngliche Sauerstoffversorgungsmodus wird wiederhergestellt.

4.4 So laden Sie die Batterien auf

- ① Schließen Sie, wie in Abbildung 7 dargestellt, das Netzteil an, um den Akku zu laden;
- ② Entnehmen Sie den Akku wie in Abbildung 3 gezeigt und schließen Sie ihn dann zum Aufladen an ein Netzteil an (siehe Abbildung 7).

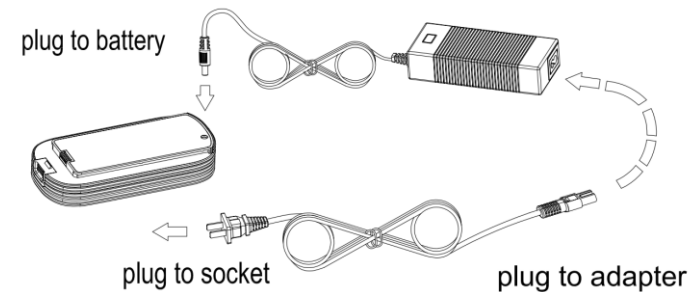


Abbildung 7 - Separates Aufladen des Akkus

4.5 Wenn Sie die Sauerstoffzufuhr während des Gebrauchs unterbrechen müssen, drücken Sie die "Power"-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.

Ziehen Sie nach dem Gebrauch den Einweg-Sauerstoffinhalator aus der Sauerstoffsteckdose des Geräts, ziehen Sie dann das Netzkabel aus dem Gerät und unterbrechen Sie schließlich die Stromversorgung.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

1. Aufladen der Batterie

1.1 Aufgrund von Transportkontrollen und anderen Gründen hat der Akku des Geräts beim Verlassen des Werks nur genügend oder gar keine Energie für Tests. Daher muss das Gerät vor der ersten Verwendung aufgeladen werden;

1.2 Der Akku wird nur bei Verwendung des Netzteils aufgeladen; bei Verwendung des Autostromkabels kann nur das Gerät mit Strom versorgt werden, der Akku kann nicht aufgeladen werden;

1.3 Dieses Gerät unterstützt nicht die Verwendung von externen Akkus;

1.4 Der Netzadapter und das Kfz-Netz Kabel teilen sich dieselbe Steckdose, so dass sie nicht gleichzeitig verwendet werden können;

1.5 Wenn die Batterie des Geräts weniger als 25 % beträgt, blinkt die Betriebsanzeige. Bitte schließen Sie das Netzteil oder Ladegerät rechtzeitig an, um das Gerät mit Strom zu versorgen;

1.6 Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, ist der Akku des Geräts etwa 4-8 Stunden lang voll geladen. Die volle Ladezeit verlängert sich auf 9 Stunden, wenn das Gerät in Betrieb ist.

1.7 Wenn Sie das Netzkabel im Auto verwenden, schalten Sie bitte den Motor des Fahrzeugs ein und verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Motor ausgeschaltet ist, um zu verhindern, dass die Batterie des Fahrzeugs an Leistung verliert. Es darf nur das für dieses Gerät vorgesehene Bordnetz Kabel verwendet werden.

2. Leitfaden für die Verwendung in elektromagnetischer Umgebung

Um zu verhindern, dass dieses Gerät durch die starke elektromagnetische Umgebung beeinträchtigt wird oder andere elektrische Geräte stört, halten Sie bitte während des Gebrauchs einen Mindestabstand von 30 cm zu anderen Haushaltsgeräten ein.

3. Der Sauerstoffkonzentrator darf nicht von Laien demontiert werden. Wenn das professionelle Wartungspersonal den elektrischen Schaltplan des Produkts benötigt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Kundendienst.

4. Verwendung und Kauf von Einweg-Sauerstoffinhalatoren

4.1 Der Arbeitsmodus dieses Geräts ist der Puls-Sauerstoffversorgungsmodus. Um dieses Gerät zu verwenden, schließen Sie es bitte an ein Sauerstoffinhalationsgerät an.

4.1 Der Arbeitsmodus dieses Geräts ist der Puls-Sauerstoffversorgungsmodus. Um dieses Gerät zu verwenden, schließen Sie es bitte an ein Sauerstoffinhalationsgerät an.

4.2 Damit der Sauerstoffkonzentrator die Atmung richtig erkennen und gepulsten Sauerstoff abgeben kann, stellen Sie sicher, dass der Einweg-Sauerstoffinhalator richtig installiert ist und dass die Schläuche des Sauerstoffinhalators nicht geknickt oder blockiert sind.

4.3 Verwenden Sie kein Sauerstoffinhalationsgerät, das nicht für dieses Gerät geeignet ist. Bitte kaufen Sie ein geeignetes Sauerstoffinhalationsgerät unter Anleitung des Geräteanbieters oder des medizinischen Fachpersonals, um den normalen Betrieb des Geräts und die normale Verwendung durch den Benutzer sicherzustellen.

Wartung und Pflege

1. Reinigen Sie die Schale

Die Außenseite des Geräts sollte mindestens einmal im Monat abgewischt werden. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und wischen Sie es dann mit einem leicht feuchten Baumwolltuch oder Schwamm ab. Achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit nicht in die Ritzen des Fahrgestells sickert.

Stellen Sie das Gerät nach der Reinigung für etwa 2 Stunden an einen belüfteten Ort und warten Sie, bis die Oberfläche vollständig getrocknet ist, bevor Sie es benutzen.

2. Reinigen Sie den Einweg-Sauerstoffinhalator

Das Sauerstoffinhalationsgerät sollte einmal pro Woche gereinigt werden, und die Nasenkanüle sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden.

Weichen Sie den Inhalator etwa 5 Minuten lang in Essig ein, und spülen Sie ihn dann mit klarem Wasser ab, oder wischen Sie ihn mit medizinischem Alkohol ab. Es wird empfohlen, das Sauerstoffinhalationsgerät alle 2 Monate zu ersetzen. (Anmerkung: Das Innere des Sauerstoffinhalationsröhrchens sollte trocken gehalten werden)

3. Ersetzen Sie das Luftansaugfilterkissen

Silicone stopper

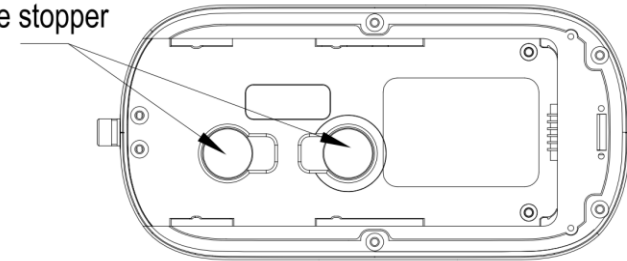


Abbildung 8 - Unterseite der Maschine

Die Hauptfunktion der Ansaugfiltermatte besteht darin, Staub und Verunreinigungen in der Luft zu filtern und zu adsorbieren, die nach einer langen Betriebszeit zu einer Verstopfung führen können und somit die Sauerstoffproduktion der Maschine beeinträchtigen. Es wird daher empfohlen, sie alle sechs Monate auszutauschen; in staubigen Umgebungen ist ein vierteljährlicher Austausch empfehlenswert.

Beachten Sie, dass die Filtermatte nicht gewaschen und wiederverwendet werden kann, da sonst die Leistung und Lebensdauer der Maschine beeinträchtigt wird!

Ersetzungsmethode: Entfernen Sie die Batterie wie in Abbildung 3 gezeigt, legen Sie das Gerät flach hin und entfernen Sie die beiden Silikonstopfen wie in Abbildung 8 gezeigt. Darin sehen Sie die runde Luftfiltermatte. Nehmen Sie es mit einer Pinzette heraus, setzen Sie das neue Pad ein und setzen Sie schließlich den Silikonstopfen wieder ein.

4. Wartung der Batterie

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, muss es alle drei Monate aufgeladen werden, um eine Verschlechterung der Batterieleistung aufgrund von langfristiger geringer Leistung oder Nichtbenutzung zu vermeiden. Für jede Ladung ist eine Ladung von 25 % bis 50 % ausreichend.

Dieser Vorgang ist nicht erforderlich, wenn das Produkt normal verwendet wird.

Probleme und Lösungen

Fehlfunktionen	Probleme	Lösungen
Die Maschine kann nicht gestartet werden.	Batterie ist erschöpft	Schließen Sie den Adapter zum Laden des Akkus an
	Schlechter Anschluss des Netzkabels	Stromanschluss prüfen
	Die Batterie wurde falsch eingesetzt	Setzen Sie die Batterie wieder richtig ein
	Die Maschine ist ausgefallen	Kontakt mit dem Verkäufer
Keine Sauerstoffabgabe	Der Schlauch des Sauerstoffinhalators ist verknotet oder verstopft	Ersetzen Sie es durch ein neues Sauerstoffinhalationsgerät
	Das Sauerstoffinhalationsgerät ist nicht fest mit dem Gerät verbunden. Gerät, wodurch Luftleckage	Setzen Sie den Inhalator wieder richtig ein
	Die Maschine ist ausgefallen	Kontakt mit dem Verkäufer
Es gibt einen Geruch im Sauerstoff	Der Sauerstoffinhalator wurde lange Zeit nicht gereinigt, was zu Verschmutzungen im Schlauch geführt hat	Rechtzeitig reinigen oder ersetzen
	Bei der ersten Verwendung des Produkts entsteht ein leichter Desinfektionsgeruch, was ein normales Phänomen ist	Der Geruch verschwindet automatisch nach ein paar Tagen des Gebrauchs
	Der Molekulturm im Inneren der Maschine ist blockiert	Kontakt mit dem Verkäufer
Regelmäßige und leichte Geräusche im Inneren der Maschine	Das Geräusch der Stickstoffemission, das von der Maschine während der Sauerstoffproduktion erzeugt wird	Dies ist das normale Geräusch der Maschine, wenn sie Sauerstoff produziert und Stickstoff ausstößt

Packliste

Nein.	Artikel	Nummer	Hinweis
1	Sauerstoff-Konzentrator	1	Standard-Zubehör
2	Batterie	1	Standard-Zubehör
3	Rucksack	1	Standard-Zubehör
4	Integriertes Netzkabel	1	Standard-Zubehör
5	Benutzerhandbuch	1	Standard-Zubehör
6	Filtermatte	2	Standard-Zubehör
7	Garantiekarte/Qualitätszertifikat	1	Standard-Zubehör
8	AC-Adapter	1	Optionales Zubehör
9	AC-Netzkabel	1	Optionales Zubehör
10	Einweg-Sauerstoffinhalator	2	Optionales Zubehör