

We care



Besser leben mit Sauerstoff

Patienteninformation Sauerstofftherapiesysteme



VIVISOL
Home Care Services

- 2 Meine Therapie
- 3 Grundlagen Sauerstoff
- 4 Unsere Lunge
- 5 - 6 Unser Blutkreislauf
- 7 Chronischer Sauerstoffmangel
- 8 Rechtsherzschwäche
- 9 Langzeitsauerstofftherapie
- 10 Therapiesysteme der LTOT
- 11 - 12 Vorteile der LTOT
- 13 - 14 Flüssigsauerstofftherapie
- 15 - 16 Sauerstoffkonzentratoren
- 17 - 18 Sicherheitshinweise
- 19 - 20 Verbrauchsmaterial
- 21 Pulsoximeter
- 22 - 23 Zubehör
- 24 - 26 Webshop
- 27 - 28 Reisen mit Sauerstoff
- 29 - 30 Sauerstofftankstellen
- 31 - 32 Häufig gestellte Fragen
- 33 - 34 Atemcenter



We care

Meine persönlichen Daten

Vor- und Zuname

PLZ	Ort	Strasse
Versicherungsnr.	Geburtsdatum (dd/mm/yy)	Krankenkasse
Telefonnummer	E-Mail	

Mein/e behandelnde/r Lungenfacharzt/-ärztin

Anrede Vor- und Zuname

PLZ	Ort	Strasse
Telefonnummer		

Meine Therapiedaten

Therapiegerät (Standeinheit)

Optional: Therapiegerät (Mobile Einheit)

Sauerstoffverbrauch in l/min. (in Ruhe)

Sonstiges

Flüssigsauerstofflieferant von VIVISOL

Handynummer Flüssigsauerstofflieferant

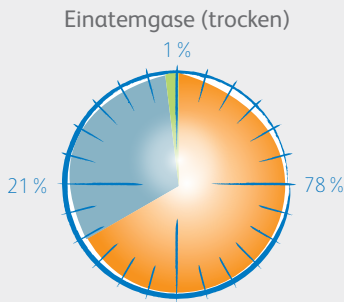
VIVISOL Servicenummer **01 / 524 62 83**

VIVISOL technische Notrufnummer (24h) **0800 / 080 8335**

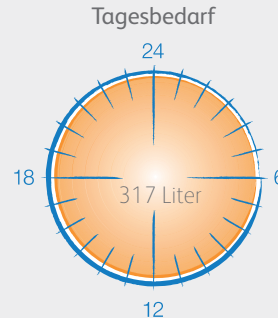
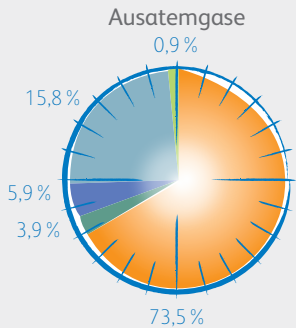
Bei einem medizinischen Notfall kontaktieren Sie bitte umgehend den Ärztenotdienst

Grundlagen Sauerstoff

Zusammensetzung
der Umgebungsluft

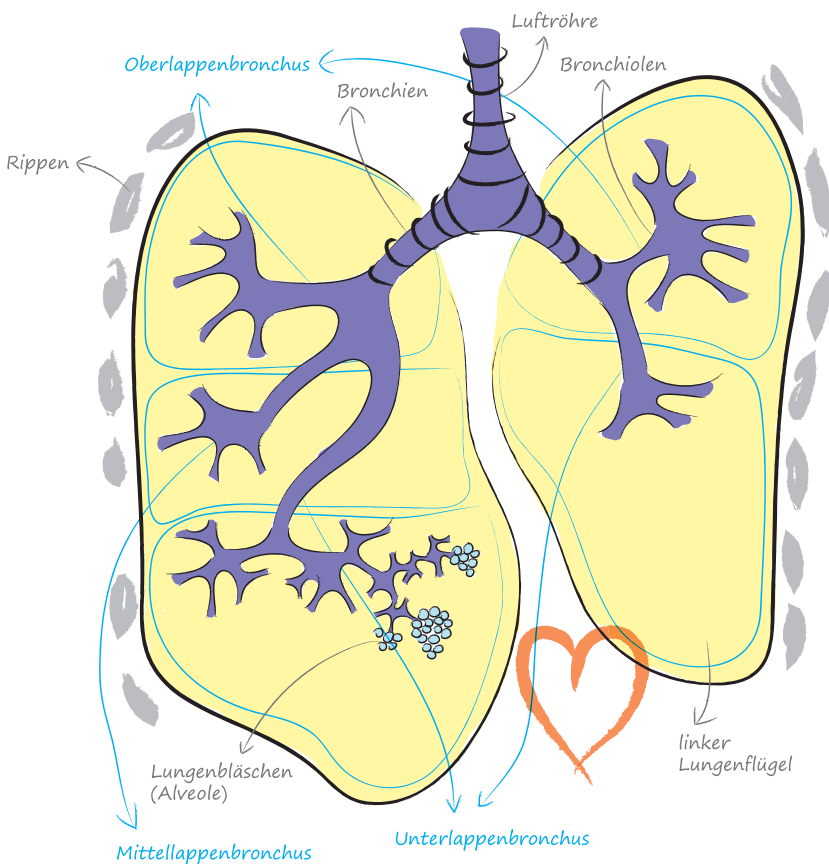


Sauerstoffverbrauch
des Körpers in Ruhe



Stickstoff (N₂) - Kohlendioxid (CO₂) - Sauerstoff (O₂) - Wasserdampf (H₂O) - Restgase

Unsere Lunge



Die menschliche Lunge besteht aus einem rechten Lungenflügel und einem linken Lungenflügel. Jeder Lungenflügel wird durch Furchen in sogenannte Lungenlappen unterteilt. Der rechte Lungenflügel teilt sich dabei in drei, der linke Lungenflügel in lediglich zwei Lappen auf.

Der linke Lungenflügel ist etwas kleiner als der rechte, da auf der linken Seite das Herz einen Raum einnimmt.

Das Lungenvolumen eines erwachsenen Menschen beträgt durchschnittlich 5 bis 6 Liter.

Unser Blutkreislauf

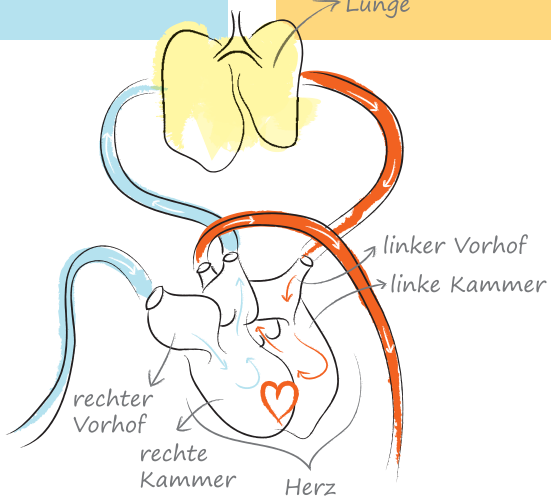
Das kohlendioxidreiche, sauerstoffarme Blut fließt vom Körper zum rechten Vorhof und weiter in die rechte Herzkammer

Von der rechten Herzkammer wird das Blut in die Lunge gepumpt

Am Weg zur Lunge verästeln sich die Blutgefäße, das Blut fließt langsamer und die Wände der Blutgefäße werden dünner

Damit ist der Blutkreislauf wieder geschlossen

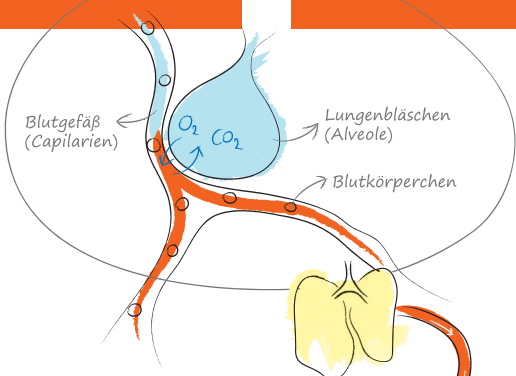
Das nun sauerstoffarme und kohlendioxidreiche Blut fließt aus dem Körper zurück zur rechten Herzhälfte



Angekommen bei den Lungenbläschen (Alveolen) wird Kohlendioxid abgegeben und Sauerstoff aufgenommen

Nach dem Austausch wird das nun sauerstoffreiche Blut über den linken Vorhof zur linken Herzkammer gepumpt

Von der linken Herzkammer wird das Blut über den ganzen Körper verteilt



Bei der Abgabe des Sauerstoffs nimmt das Blut Kohlenstoffdioxid und weitere Stoffe wieder auf



Das Blut versorgt jetzt innere Organe, Muskulatur und Gehirn ausreichend mit Sauerstoff und anderen lebenswichtigen Substanzen



Chronischer Sauerstoffmangel

Eine Sauerstoffarmut - welche im Moment keine spürbaren Auswirkungen hat - ist auf Dauer gefährlich und kann schließlich zum Herzversagen führen.

Eine chronische Sauerstoffarmut kann bei folgenden Erkrankungen vorkommen:

Atemwegserkrankungen

- Chronisch obstruktive Bronchitis
- Asthma bronchiale
- Lungenemphysem

Erkrankung der Atemmuskulatur oder der zugehörigen Nerven

Blutgefäßerkrankungen der Lunge

Einengung der Lunge

- Pleuraschwarten
- Deformierung des Brustkorbs

Verschiedene Herzerkrankungen

Z.n. Lungenoperationen

Atemregulationsstörungen

Hepatopulmonales Syndrom

Erkrankungen des Lungengewebes

- Entzündungen
- Fibrose

Bei Kindern

- Mukoviszidose
- Störung der Lungenentwicklung
- Angeborener Herzfehler

Mukoviszidose

Rechtsherzschwäche

Bei schweren Erkrankungen der Atemwegsorgane kommt es entweder zu

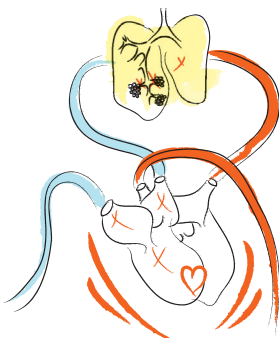
- einer Verengung der Lungengefäße oder
- zu einem Schwund der Lungengefäße

Dadurch entsteht ein erhöhter Widerstand, gegen den die rechte Herzhälfte anpumpen muss, der Druck in den Lungengefäßen steigt an.

Die muskelschwächere rechte Herzkammer ist auf Dauer nicht in der Lage, diesen Lungengefäß-Hochdruck zu überwinden und versagt schließlich.

Es kommt zur Schwächung des rechten Herzens (chronisches Cor pulmonale)

Ursache dieser Rechtsherzschwäche ist in den meisten Fällen ein chronischer Sauerstoffmangel.



Behandlung

- Voraussetzung ist die optimale Behandlung der Erkrankung der Atmungsorgane. Dazu gehören auch Verhaltensregeln (z.B. Verzicht auf Rauchen)
- **Herzmedikamente / Entwässerungsmedikamente**
Hierdurch werden vor allem die Symptome der Rechtsherzüberlastung gebessert.
- **Atemtherapie / dosierte körperliche Belastung**
- **Langzeit-Sauerstofftherapie:**
Ist trotz Ausschöpfung der medikamentösen Behandlung der chronische Sauerstoffmangel nicht zu beseitigen, muss eine Langzeit-Sauerstofftherapie durchgeführt werden.

Diese Behandlung ist sehr wirksam. Dadurch kann das drohende Herzversagen verhindert werden.

Langzeitsauerstofftherapie LTOT

Was ist LTOT ?

LTOT bedeutet die Zugabe von Sauerstoff zur Einatmungsluft mehr als 16 Stunden am Tag, bis zu 24 Stunden am Tag.

LTOT Einnahmezeit

Mindestens 16 Stunden pro Tag
Sauerstoff zwischendurch ist sinnlos!

Sauerstoff bewirkt eine Entlastung des Herzens. Sobald der Sauerstoff abgeschaltet wird, muss das Herz wieder gegen den erhöhten Lungengefäßdruck anstreiken.

Pro Tag gilt : je länger desto besser!

Wird das Herz über 16 Stunden pro Tag entlastet, hält es die restlichen 8 Stunden durch. Die Therapiezeit richtet sich auf jeden Fall nach der ärztlichen Verordnung.

Indikation für die LTOT

Eine Indikation für eine Langzeitsauerstofftherapie besteht:

- bei respiratorischer Partial- oder Globalinsuffizienz nach optimierter Therapie:
pO₂ < 55mmHg und SaO₂ < 88 %
(mehrfach in Ruhe gemessene BGA)
- bei belastungsabhängigem Abfall der
pO₂ < 55mmHg
- bei nächtlicher Desaturationen mit Abfall der **SaO₂ < 88 %**
(mehr als 30 % der Schlafdauer)
- bei pO₂ 56-59mmHg + rechte Herzinsuffizienz oder P-Pulmonale, pulmonale Hypertonie, sek. Polyglobulie Hkt > 56 %

Therapiesysteme

Flüssigsauerstofftherapie VIVILOX

- Stationärer Behälter (Liberator)
- Mobiles Sauerstoffgerät

VIVISOL Paket VIVILOX

im Standardfall bestehend aus:

Stationärer Behälter
(Liberator)
auf einem
Rollfahrgestell
Kondenswasserbehälter
Nasenkanüle
(inkl. Verlängerungsschlauch
und Drehverbinder)
Befeuchterbecher
Mobiles Sauerstoffgerät
(inkl. Tragegurt)
Caddy
(auf Wunsch des Patienten)

Details siehe Seite 13 - 14

Sauerstoffkonzentratoren VIVIKONZ

- Standkonzentrator
- Mobile Einheit

VIVISOL Paket VIVIKONZ

im Standardfall bestehend aus:

Standkonzentrator
Befeuchterbecher
Nasenkanüle

oder

Mobiler Konzentrator
Nasenkanüle

Details siehe Seite 15 - 16

Noch Fragen? Kontaktieren Sie unser
Kundenserviceteam unter 01 / 524 62 83

Vorteile der LTOT

Anstieg der Sauerstoffkonzentration in den Lungenbläschen

Erweiterung der Lungengefäße, Drucksenkung im Lungenkreislauf

Entlastung der rechten Herzhälfte

Die Anzahl der vermehrten roten Blutkörperchen nimmt ab, die Fließeigenschaften des Blutes werden günstiger

VORSICHT

Der Körper hat keinen Sauerstoffspeicher - beendet der Patient die Therapie verschlechtert sich der Zustand wieder

VORSICHT

Eine Langzeitsauerstofftherapie verhindert keine Infekte, diese müssen weiterhin konsequent behandelt werden

VORAUSSETZUNG

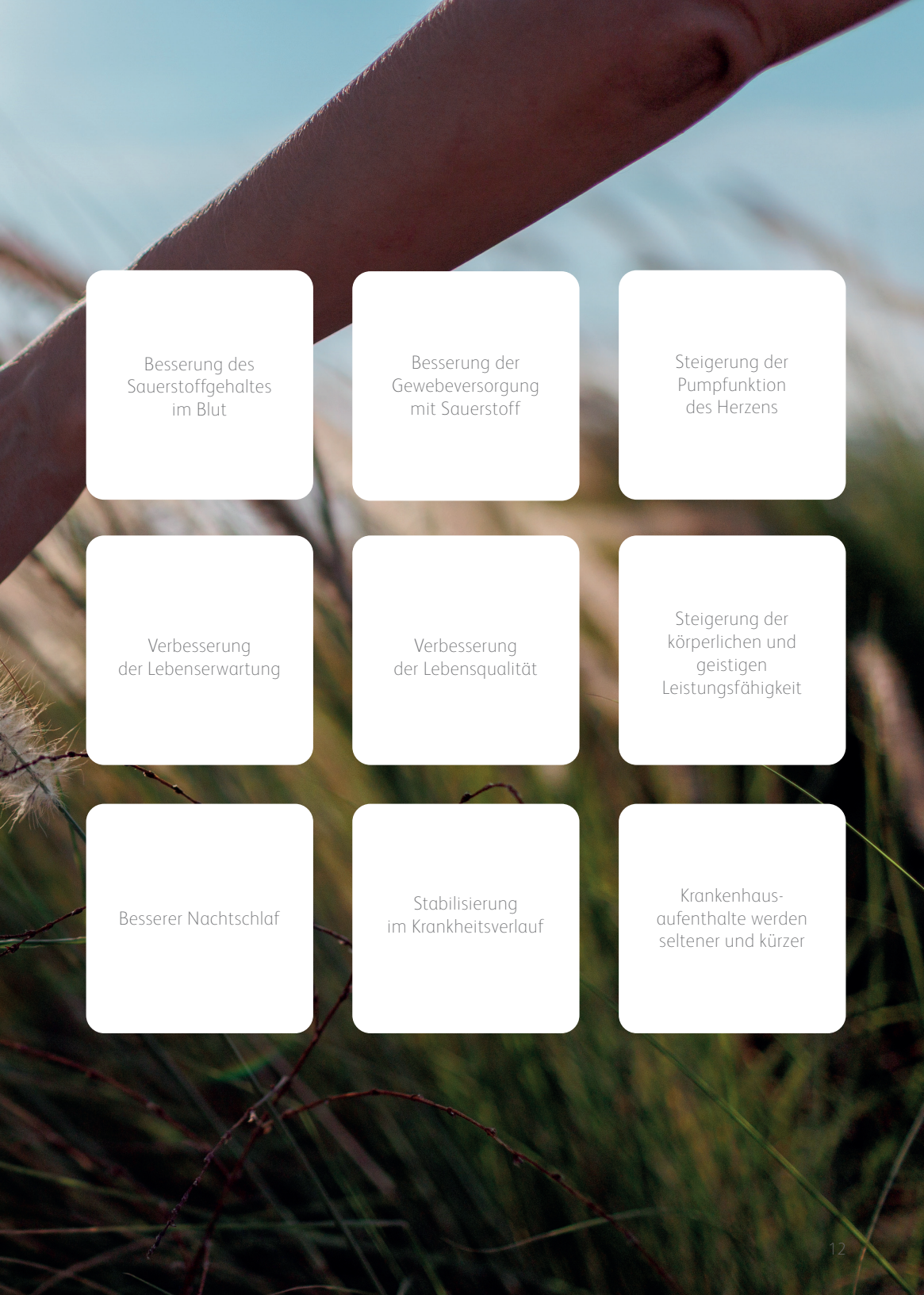
Holen Sie ärztlichen Rat ein und besprechen Sie alle Optionen

VORAUSSETZUNG

Lassen Sie sich beraten und lernen Sie die Produkte kennen

VORAUSSETZUNG

Halten Sie unbedingt regelmäßige Nachkontrollen ein



A photograph of a bridge structure with a red metal beam in the foreground and a blurred background of green grass and blue sky. The text boxes are overlaid on this image.

Besserung des Sauerstoffgehaltes im Blut

Besserung der Gewebeversorgung mit Sauerstoff

Steigerung der Pumpfunktion des Herzens

Verbesserung der Lebenserwartung

Verbesserung der Lebensqualität

Steigerung der körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit

Besserer Nachschlaf

Stabilisierung im Krankheitsverlauf

Krankenhaus-aufenthalte werden seltener und kürzer

Flüssigsauerstofftherapie

VIVILOX

Stationärer Behälter (Liberator)

Der Liberator ist ein kryogenischer Behälter. Diese stationären Behälter werden als Lagerbehälter beim Patienten aufgestellt. Durch einen Untersatz auf Rollen kann der Behälter bewegt werden.

Die Behältergrößen (Füllvolumen) hängen vom Verbrauch des Patienten ab.

Leere Behälter werden vom Lieferanten in einem Rhythmus gegen volle ausgetauscht.

Mobiles Flüssigsauerstoffgerät

Mobile Einheiten können direkt vom Patienten am Liberator aufgefüllt werden.

Mobile Einheiten

- Stroller 1,2 Liter - SF*
- Stroller 1,2 Liter - TF*
- High Flow Stroller 1,2 Liter - SF
- High Flow Stroller 1,2 Liter - TF
- Helios Plus 300 - nur TF
- Helios Marathon 850 - nur TF

* SF = Seitenbefüllung / TF = Obenbefüllung

Vorteile

- Mobilität wird gewährleistet
- Verbesserte Lebensqualität
- Kein Stromverbrauch
- Wartungsarmes System
- Kein Backup System nötig
- Sie atmen 100 % medizinischen Sauerstoff



Stationärer Behälter



Stroller



High Flow Stroller



Sprint 600



Helios Plus / Marathon*



*Diese Artikel beinhalten ein integriertes Sparsystem und können nur nach einem Test und der dazugehörigen Verordnung des Lungenfacharztes dem VIVISOL Patienten zur Verfügung gestellt werden.

Sauerstoffkonzentratoren

VIVIKONZ

Stand- oder mobile Einheit

Der Konzentrator filtert die Raumluft, indem er mittels mehrerer Molekularsiebe den in der Luft enthaltenen Sauerstoff zurück hält und hochkonzentrierten Sauerstoff abgibt.

Dieses Verfahren benötigt elektrische Energie. Ein Konzentrator muss allerdings nie „nachgefüllt“ werden.

Die Sauerstoffreinheit beträgt je nach Modell und Flowrate 93 % +/- 3 %.

Vorteile

- unabhängig von Sauerstofflieferanten
- wenig störanfällig
- hohe Mobilität bei mobilen Einheiten
- wartungsarmes System
- FAA getestet (Flugtransporttauglich)

Nachteile

- Betriebsgeräusche
- Stromkosten

Abhilfe

Betriebsgeräusche: Platzierung des Konzentrators im Nachbarraum (Schlauchverlängerung*, Befeuchter immer beim Patienten) oder Konzentrator auf schall-dämpfende Unterlage (zB Kork) stellen.

* Die Länge der verbundenen Schlauchverlängerungen darf maximal 12 Meter - im Modus „Continuous Flow“ - betragen, andernfalls ist der verordnete Flow nicht mehr gewährleistet. Bitte beachten Sie bei mobilen Konzentratoren im Pulse Flow Modus die Gebrauchs-



Compact AKS 525



VisionAire 5



Oxygenate 5



Eclipse 5



Zen-O Lite



Inogen Rove 6



Freestyle Comfort



*Diese Artikel beinhalten ein integriertes Sparsystem und können nur nach einem Test und der dazugehörigen Verordnung des Lungenfacharztes dem VIVISOL Patienten zur Verfügung gestellt werden.

Sicherheitshinweise

im Umgang mit Konzentratoren



Lesen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung vor Gebrauch.



Nicht in sehr kleinen oder feuchten Räumen verwenden. (z.B.: Bad)



Rauchen ist streng verboten!



Feuer und offenes Licht sind streng verboten!



Benutzen Sie kein Öl, keine Cremes oder Lotions, diese können sich leicht entzünden.



Decken Sie das Gerät niemals ab!

Sicherheitshinweise

im Umgang mit Flüssigsauerstoff



Lesen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung vor Gebrauch.



Nicht in sehr kleinen oder feuchten Räumen verwenden. (z.B.: Bad)



Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Radiatoren und Heizungen.



Rauchen ist streng verboten!



Feuer und offenes Licht sind streng verboten!



Nicht in der Nähe von Steckdosen oder elektrischen Geräten lagern oder benutzen.



Decken Sie das Gerät niemals ab!



Benutzen Sie kein Öl, keine Cremes oder Lotions, diese können sich leicht entzünden.



Vorsicht bei Berührung der kalten Teile, es besteht die Gefahr einer Kälteverbrennung.



Lagern Sie das Gerät ausschließlich aufrecht.

Verbrauchsmaterial

Befeuchterbecher

Artikel ID X90032 (bis 15 l/min.)

Artikel ID X90031 (bis 6 l/min.)

Preis inkl. Ust. € 8,90

Preis inkl. Ust. € 6,90



Der Befeuchterbecher dient zur Befeuchtung des Sauerstoffs am Standgerät, um Schleimhautschäden (Austrocknung) des/der Patienten/in vorzubeugen. Wir bieten unseren Patienten 2 Varianten für einen Verbrauch von bis zu 6 l/min. oder 15 l/min. Der Befeuchterbecher wird mit Sterilwasser gefüllt. Sterilwasser RESPIFLO erhalten Sie ebenfalls bei VIVISOL.

Reinigung & Nutzungsdauer: Der Befeuchterbecher ist einfach mit einer milden Spülösung zu reinigen. Es wird empfohlen, den Befeuchterbecher max. 6 Monate zu verwenden. Bitte beachten Sie: Der Befeuchterbecher soll immer so nahe wie möglich am Patienten platziert werden.

Drehverbinder

Drehbarer Schlauchverbinder zum Verbinden der Nasenkanüle mit dem Verlängerungsschlauch.

Artikel ID X98052

Preis inkl. Ust. € 3,90



Nasenkanülen

Artikel ID X103445 (gerade)

Artikel ID X100474 (gebogen)

Artikel ID X100471 (Helios dual, gerade, 2,1m)

Artikel ID X100470 (Helios demand, gebogen,

Preis inkl. Ust. € 3,30 (2,1m)

Preis inkl. Ust. € 3,30

Preis inkl. Ust. € 7,80

Preis inkl. Ust. € 4,75



Nasenkanülen aus Kunststoff für Sauerstoffpatienten. Bequem zu tragen.

Ohrenschorner

Zum Aufstecken auf die Nasenkanüle um unangenehme Druckstellen hinter dem Ohr beim Tragen der Nasenkanüle zu verhindern.

Artikel ID X100488

Preis inkl. Ust. € 1,40



Nasengel

Artikel ID X100486

Preis inkl. Ust. € 9,90

Inhalt: 20 ml



Trockene Luft, Reizpartikel oder Allergene reizen die oberen Atemwege - eine erhöhte Infektionsgefahr, Hautreizungen und Krustenbildung können die Folge sein. Dieses Nasengel ist ein feuchtigkeitsspendendes Gel mit Hyaluronsäure für die natürliche Befeuchtung trockener Nasenwege. Es vermindert das akute Infektionsrisiko und ist für die tägliche Nasenpflege besonders im Rahmen einer Sauerstofftherapie oder als Ergänzung zur Therapie von Erkältungen, Allergien und chronischen Atemwegserkrankungen geeignet.

Schlauchverlängerung

Artikel ID X100479 (2,1 m)

Preis inkl. Ust. € 1,90

Artikel ID X117633 (4,2 m)

Preis inkl. Ust. € 2,90

Artikel ID X100481 (6,1 m)

Preis inkl. Ust. € 4,90

Artikel ID X101447 (10 m)

Preis inkl. Ust. € 7,90



Schlauchverlängerungen für eine bessere Mobilität des Patienten.

Silikonnasenbrille Comfort Soft Plus

Artikel ID X102232

Preis inkl. Ust. € 2,99

Material: 100% Silikon



Die Nasenbrille (für Erwachsene) ist zu 100 % aus Silikon und frei von PVC Gerüchen.

AMSure Sterilwasser

Artikel ID X102837

Preis inkl. Ust. € 57,60

Mindestbestellmenge: 1 Karton = 20 Flaschen

Inhalt: 350 ml / Flasche

kostenlose Lieferung



Artikel ID X102836

Preis inkl. Ust. € 58,00

Mindestbestellmenge: 1 Karton = 12 Flaschen

Inhalt: 500 ml / Flasche

kostenlose Lieferung

Zum Befeuchten, Vernebeln und Klimatisieren im geschlossenen System. Schutz vor Infektion durch Keime im Befeuchtersystem. Lieferung inkludiert einen Adapter zur Verbindung mit der Sauerstoffquelle. Es wird empfohlen das Sterilwasser im Behälter nach dem Öffnen max. 7 Tage zu verwenden.

Pulsoximeter

HbO - Smart

Artikel ID X103465

Preis inkl. Ust. € 45,00

kostenlose Lieferung



HbO-Smart ist das neueste Fingerspitzen-Pulsoximeter von Drive DeVilbiss International und für den Einsatz in Haushalten oder Krankenhäusern bestimmt. Es ermöglicht die nicht invasive Messung von Sauerstoffsättigung, Pulsfrequenz und Perfusionsindex.

HbO-Smart gewährt neben der Auswahl von vier optionalen Bildschirmen die zusätzliche Einstellung von Benutzeralarmen. Somit bietet dieses neue, stylische Gerät alles, was Sie von einem modernen Pulsoximeter zur täglichen Spot-Check Messung erwarten können. Anwendbar sowohl bei Kindern, als auch bei Erwachsenen.

Durch das mitgelieferte Zubehör ist HbO-Smart sofort einsatzbereit.

Technische Daten

Messbereich Sauerstoffsättigung: 70 - 99 %

Messbereich Pulsfrequenz: 30 - 240 bpm

Messbereich Perfusionsindex: 0,3 - 20 %

Batterien: 2 AAA-Batterien

Betriebstemperatur: 5 - 40°C

Noch Fragen? Kontaktieren Sie unser Kundenserviceteam unter 01 / 524 62 83

Zubehör

Rucksack für mobile Flüssigsauerstoffgeräte

Artikel ID X101135

Preis inkl. Ust. € 93,00

kostenlose Lieferung

Der Rucksack für mobile Flüssigsauerstoffgeräte ermöglicht ein sicheres und bequemes Transportieren eines Stroller oder Spirit am Rücken des Patienten.

Dieses Modell ist der ideale Begleiter für mobile Sauerstoffpatienten.

Geeignet für Stroller, Sprint, Spirit 600/1200 und HiFlow Stroller.



Rucksack Helios Marathon 850

Artikel ID X80429

Preis inkl. Ust. € 89,00

kostenlose Lieferung

Netze an den Seiten sorgen dafür, dass ausreichend Luft an den Behälter für eine gute Luftzirkulation kommt. Über eine Einlage wird entstehendes Kondenswasser aufgesogen.

Durch einen zusätzlichen Riemen kann der Rucksack auch als Tasche zum Tragen über die Hüfte umfunktioniert werden.



Rucksack Inogen One G3 / G5

Artikel ID X100570 / X101123

Preis inkl. Ust. € 139,00

kostenlose Lieferung

Durch diesen praktischen Rucksack für Ihren tragbaren Sauerstoffkonztrator Inogen One G3 und G5 haben Sie unterwegs beide Hände frei. In dem speziell konzipierten Rucksack kann auch das Zubehör sicher verstaut und transportiert werden.



Trolley Inogen One G3 / G5

Artikel ID X90816

Preis inkl. Ust. € 150,00

kostenlose Lieferung

Dieser praktische Trolley für Ihren Inogen One G3 oder Inogen One G5 erleichtert Ihnen den Transport Ihres Sauerstoffkonztrators.



Zen-O Lite Rucksack

Artikel ID X101986

Preis inkl. Ust. € 139

kostenlose Lieferung

Der Rucksack für den mobilen Sauerstoffkonztrator ZenO lite mit speziellen Lufteinlässen für die beste Leistung, auch unterwegs.



Hüfttasche Helios Plus 300

Artikel ID X80431

Preis inkl. Ust. € 45,00

kostenlose Lieferung

Diese Tragetasche wurde speziell für den tragbaren Konztrator entwickelt. An der Tasche befindet sich ein Bauchgurt, um den Konztrator wie einen Gürtel, an der Hüfte zu tragen. Weiters gibt es einen Schultergurt, sodass die Tasche auch über der Schulter getragen werden kann.





Jetzt online bestellen

Wir freuen uns, Sie in unserem Webshop begrüßen zu dürfen. Wir bieten Ihnen hier Produkte an, die Sie in Ihrer Therapie unterstützen und diese so angenehm und auch sicher wie möglich machen. Unsere Produkte werden von Anwendern, Ärzten und Kliniken begutachtet, wie auch in unseren eigenen Testlabors überprüft.

- 24-Stunden Bestellservice
- umfangreiche Auswahl
- laufend neue Produkte
- individuelle telefonische Beratung
- entspannte Lieferung nach Hause (schon ab 45€ kostenfrei)
- bequeme Selbstabholung in unseren Atemzentren
- geprüfte Produktqualität

Jetzt online bestellen
www.shop.vivisol.at

Bequeme Selbstabholung in einem unserer Atemzentren
oder entspannte Lieferung nach Hause.



Sauerstoffmaske

Artikel ID X100478

Preis inkl. Ust. € 4,20

*In der Lieferung inkludiert
ist ein 2,1 m Anschlusschlauch.*



Oxymizer

Artikel ID X100483

Preis inkl. Ust. € 29,00

Der Oxymizer ist die einfachste Einsparvorrichtung, welche zur Zeit verfügbar ist. Ohne Elektronik, Batterien, Schalter oder Steuerungen führt diese Nasenkanüle zu einer idealen Durchflussrate und spart Sauerstoff.



Oxy Mask

Artikel ID X100506

Preis inkl. Ust. € 12,90



OxyMask ist eine Sauerstoffmaske mit Diffusortechnik.

Das patentierte System ermöglicht ein FiO2 von 24-90 % (bei einer Flowrate von 1-15 l/min.) Durch den gezielten Sauerstoffstrahl kann, im Vergleich zu herkömmlichen Systemen, die Sauerstoffsättigung verbessert und der Gasverbrauch verringert werden. Die OxyMask bietet dem Patienten einen neuen Komfort und ermöglicht während der Behandlung zu sprechen und zu trinken.

Oxy Kid

Artikel-ID X100505

Preis inkl. Ust. € 11,90



Die Oxy Kid Maske erhöht durch das lustige Design die Akzeptanz der Sauerstofftherapie bei Kindern.

Reisen mit Sauerstoff



Eines der Ziele der Sauerstofflangzeittherapie ist es, die Mobilität der Patienten zu garantieren. Mobil zu sein bedeutet auch reisen zu können und die Freizeit vollkommen entspannt außerhalb des üblichen Wohnsitzes zu verbringen.

Um während der Reise einen angenehmen und sicheren Aufenthalt genießen zu können, bitten wir Sie, einige einfache Ratschläge und Regeln zu beachten. Dabei handelt es sich um zusätzliche und speziellere Informationen als die, die Sie bei der Ersteinweisung von uns erhalten haben.



Bitte benachrichtigen Sie unseren Kundenservice **3 Wochen vor Reisebeginn bei einer Reise innerhalb österreichs** und **4-6 Wochen vor Reisebeginn bei einer Reise ins Ausland**. Legen Sie den Tag der Ankunft am Urlaubsort nach Möglichkeit auf einen Werktag. Sollten Sie Ihren Aufenthalt vorzeitig abbrechen, so möchten wir Sie bitten, uns dies sofort mitzuteilen.

Kontaktieren Sie unseren Kundenservice und informieren Sie sich über die Möglichkeiten der An- und Abreise Ihres Urlaubsortes und einer möglichen Flüssigsauerstoffversorgung vor Ort. VIVISOL informiert Sie gerne in welchen Ländern wir unser Reiseservice anbieten. Unser Kundenservice wird dann gemeinsam mit unseren Partnern in Ihrem Urlaubsort Ihrem Wunsch gemäß die Sauerstoffversorgung planen.

Wir bieten Ihnen eine **kostenlose* Flüssigsauerstoffversorgung in Österreich** und im **Ausland übernehmen wir für bis zu 3 Wochen 50% der Kosten**, sofern wir in Ihrem gewünschten Reiseland einen Partner für die Versorgung haben.



Sie wollen verreisen?

Kontaktieren Sie unser Kundenserviceteam unter
01 / 524 62 83 oder **sauerstoff@vivisol.at**

Weitere Informationen können Sie in der VIVItravel Broschüre
oder online unter **www.vivisol.at** nachlesen.

*sofern Sie an Ihrem Urlaubsort weder als Hauptwohnsitz, noch Nebenwohnsitz gemeldet sind.

Sauerstofftankstellen

Bitte beachten Sie die jeweiligen Öffnungszeiten - wir empfehlen zur eigenen Sicherheit vorher telefonisch anzufragen.

Änderungen vorbehalten, Stand September 2025, die aktuelle Liste finden Sie unter: www.vivisol.at

Wien	1010 Wien	Urania-Apotheke	Tel. 01 512 44 63
	1070 Wien	Apotheke „Zum weißen Hirschen“	Tel. 01 523 76 68
	1070 Wien	Walfisch-Apotheke	Tel. 01 523 81 79
	1100 Wien	Apotheke am Reumannplatz	Tel. 01 604 13 98
	1100 Wien	Kur-Apotheke	Tel. 01 688 13 23
	1110 Wien	Ludwigs-Apotheke	Tel. 01 767 51 34
	1140 Wien	Europa Apotheke	Tel. 01 912 37 90
	1140 Wien	Apotheke im Auhof Center	Tel. 01 577 14 44
	1150 Wien	Lindwurm Apotheke	Tel. 01 982 24 21
	1160 Wien	Apotheke am Schuhmeierplatz	Tel. 01 486 33 74
	1170 Wien	Linden Apotheke	Tel. 01 486 24 04
	1200 Wien	Allerheiligen-Apotheke	Tel. 01 330 43 23
	1210 Wien	Apotheke 21	Tel. 01 890 32 28
	1220 Wien	Apotheke Regenwald	Tel. 01 202 28 13
	1230 Wien	Apotheke Rodaun	Tel. 01 888 41 70
NÖ	2320 Schwechat	Landschafts-Apotheke	Tel. 01 707 64 96
	2700 Wr. Neustadt	Alte Kronen-Apotheke	Tel. 02622 233 00
	2700 Wr. Neustadt	Bahnhof-Apotheke	Tel. 02622 232 93
	3500 Krems	Univ. Klinikum Krems	Tel. 02732 900 40
	2130 Mistelbach	Apotheke Mistelbach	Tel. 02572 244 20
	2500 Baden	Landschafts-Apotheke	Tel. 02252 863 15
Bgld.	7082 Donnerskirchen	Schutzenengel-Apotheke	Tel. 02683 854 2
	7350 Oberpullendorf	Apotheke „Zum Mohren“	Tel. 02612 423 39
ÖÖ	4020 Linz	Krankenhaus Elisabethinen	Tel. 0732 767 60
	4020 Linz	City Apotheke	Tel. 0732 600 150
	4061 Pasching	Christophorus-Apotheke Plus-City	Tel. 07229 610 85
	4600 Wels	Schutzenengel-Apotheke	Tel. 07242 470 98
	4840 Vöcklabruck	Apotheke Schöndorf	Tel. 07672 225 62
	4813 Altmünster	Lilienapotheke	Tel. 07612 876 86
	4800 Attnang-Puchheim	Anna-Apotheke	Tel. 07674 623 73



Sbg.	5020 Salzburg 5760 Saalfelden	Borromäus Apotheke Pinzgau-Apotheke	Tel. 0662 643 655 Tel. 06582 741 03
Stmk.	8010 Graz 8045 Graz-Andritz 8054 Seiersberg 8160 Weiz 8041 Graz-Liebenau	Adler Apotheke Apotheke Andritz Lilien-Apotheke Paracelsus Apotheke Apotheke „Am Grünanger“	Tel. 0316 830 342 Tel. 0316 672 808 Tel. 0316 253 005 Tel. 0317 236 50 Tel. 0316 472 118
Ktn.	9020 Klagenfurt 9500 Villach 9100 Völkermarkt	Apotheke vorm Lindwurm Kreis-Apotheke „Zum goldenen Löwen“ Apotheke „Zur Mariahilf“	Tel. 0463 512 575 Tel. 04242 241 18 Tel. 04232 24 42
Tirol	6020 Innsbruck 6460 Imst 6500 Landeck 9900 Lienz	St. Anna Apotheke Stadt Apotheke Stadt Apotheke „Zur Mariahilf“ Bezirkskrankenhaus	Tel. 0512 585 847 Tel. 05412 662 10 Tel. 05442 623 34 Tel. 04852 606
Vbg.	6850 Dornbirn 6700 Bludenz 6900 Bregenz	Apotheke im Messepark Apotheke Bludenz Stadt Apotheke	Tel. 05572 558 80 Tel. 05552 620 47 Tel. 05574 4210222
AC	Zusätzlich können Sie ihre Sauerstoffflaschen kostenlos in allen Atemcenter von VIVISOL zu den jeweiligen Öffnungszeiten auffüllen.		

Häufig gestellte Fragen

Wie lange dauert es, bis ich mich an die Behandlungsform gewöhnt habe?

Die meisten Patienten gewöhnen sich innerhalb kürzester Zeit an die Therapie. In seltenen Fällen kann dies ein wenig länger dauern, beispielsweise, wenn Sie besonders empfindlich gegenüber Geräuschen oder dem Gefühl der Nasenkanüle an Ihrem Gesicht sind.

Wie oft muss ich meine Behandlung anwenden?

Sie müssen Ihre Behandlung jeden Tag mindestens 16 Stunden anwenden bzw. so oft Ihnen es Ihr Facharzt verschrieben hat. Wenn Sie dies nicht tun, kehren die üblichen Symptome sofort zurück. Sauerstoff ist wie eine Brille - nehmen Sie diese ab, sehen Sie sofort wieder schlecht.

Was kann ich gegen ausgetrocknete Nasenschleimhäute tun?

Durch die Verabreichung von Sauerstoff über eine Nasenkanüle kann es zur Austrocknung der Nasenschleimhaut kommen. Die meisten erhältlichen Nasensalben enthalten Fette und sind nicht für die Verwendung während der Sauerstofftherapie zugelassen. Sie können bei uns das Cegla Nasengel erwerben, welches sich offiziell für die Anwendung bei laufender Sauerstofftherapie eignet.

Wie schnell kann ich eine Verbesserung nach dem Beginn der Behandlung erwarten?

In der Regel sollten Sie sofort nach Behandlungsbeginn eine Verbesserung bemerken.

Muss die Einstellung meines Therapiegerätes jemals geändert werden?

Die Einstellungen Ihres Therapiegerätes bestimmt Ihr Lungenfacharzt. Diese Einstellung muss strikt eingehalten werden. Sollten Sie sich dennoch bei Benutzung des Therapiegerätes unwohl fühlen, kontaktieren Sie Ihren Arzt und informieren Sie ihn.

Ich fahre in den Urlaub - kann ich mein Gerät auch im Ausland benutzen?

Um während einer Reise einen angenehmen Aufenthalt genießen zu können, bitten wir Sie, einfache Ratschläge und Regeln zu beachten. Diese finden Sie detailliert in unserer Broschüre „Die Freiheit zu Reisen - Patienteninformation Sauerstoff - VIVItravel“. Diese finden Sie online unter www.vivisol.at oder fragen Sie bei unserem Kundenserviceteam nach. Bitte beachten Sie bei der Benutzung von Konzentratoren, dass Sie einen für die jeweilige Steckdose des Landes geeigneten Adapter verwenden müssen.

Kann ich das Gerät auch verwenden, wenn ich eine Erkältung habe?

Wenn Sie unter einer Infektion der oberen Atemwege, des Mittelohrs oder der Nebenhöhlen leiden, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt.

Was muss ich bei LTOT am Arbeitsplatz beachten?

Mobile Flüssigsauerstoffsysteme sowie mobile Konzentratoren machen in vielen Fällen auch wieder eine Berufstätigkeit möglich. Dies gilt insbesondere für körperlich leichte oder sitzende Tätigkeiten. Mit den Kollegen und dem Arbeitsgeber muss dies jedoch immer abgesprochen werden. Zu beachten ist, dass für Flüssigsauerstoffsysteme die gleichen Sicherheitsvorkehrungen wie zu Hause gelten. Bei Versorgungen mit mobilen Konzentratoren ist lediglich eine Stromversorgung (Steckdose) notwendig, jedoch ist die Lautstärke des Konzentrators zu beachten.

Ich fühle mich dank der Sauerstofftherapie gut, muss ich dennoch Routinekontrollen bei meinem Arzt einhalten?

Ja, die vom Arzt empfohlenen Routinekontrollen sollten Sie unbedingt einhalten. Häufigere Kontrollen sind notwendig

bei einem Infekt, hier besteht die Gefahr einer Sauerstoffunter- oder Überdosierung.

Verständigen Sie außerdem Ihren Arzt bei vermehrter Atemnot, Husten oder Auswurf, einer Verschlechterung des Allgemeinbefindens und Schwindel oder starker Müdigkeit.

Der Füllstand bei meinem Liberator reicht nicht mehr bis zur nächsten Sauerstofflieferung, was soll ich tun?

Sollten Sie eine dringende Neulieferung Flüssigsauerstoff benötigen kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Sauerstofflieferanten oder wählen Sie außerhalb unserer Bürozeiten die **VIVISOL Notrufnummer: 0800 080 8335**

Sollten Sie mit Ihrem mobilen Flüssigsauerstoffgerät unterwegs sein, können Sie dieses kostenlos an einer unserer Sauerstofftankstellen in ausgewählten Apotheken österreichweit auffüllen.

Details dazu finden Sie unter
www.vivisol.at

Noch Fragen? Kontaktieren Sie unser Kundenserviceteam unter 01 / 524 62 83

Rasche Versorgung im Atemcenter



In unseren Atemzentren bieten wir in angenehmer Atmosphäre ein umfangreiches Service mit individueller Beratung.

- Kompetente Einweisung in Ihr Therapiesystem
- Umfangreiche Beratung
- Geräteprüfung durch unser erfahrenes Team
- Ausgabe von Therapiezubehör und Verbrauchsmaterialien
- Verkauf von Therapiegeräten, Zubehör, sowie Reinigungs- und Komfortartikel
- Kostenlose Sauerstofffüllstation Ihrer mobilen Einheit (Wien/ Villach)

Unsere aktuellen Öffnungszeiten entnehmen
Sie bitte unserer Website unter www.vivisol.at



Alle **VIVISOL** Atemcenter Standorte

Wien

Richard Strauss Straße 10 · 1230 Wien
Tel.: 01 524 62 83

Salzburg

Ludwig-Bieringer-Platz 1 · 5071 Himmelreich
Tel.: 01 524 62 83 441

Villach

Italienerstraße 40 · 9500 Villach
Tel.: 04242 430 830 0

Graz

Plüddemanngasse 56 · 8010 Graz
Tel.: 01 524 62 83

Hohenems

Bahnhofstraße 23 · 6845 Hohenems
Tel.: 01 524 62 83 4610

Linz

Weingartshofstraße 33-35 · 4020 Linz
Tel.: 0732 270 22 22

Ried

Hochfeld 1 · 4910 Ried im Innkreis
Tel.: 01 524 62 83 445





VIVISOL
Heimbehandlungsgeräte GmbH

office@vivisol.at
www.vivisol.at

Zentrale Wien

Richard Strauss-Straße 10 · 1230 Wien
t +43 1 524 62 83
f +43 1 524 16 42



Weitere Informationen unter
www.vivisol.at

Gender-Klausel

Alle Personen- und Funktionsbezeichnungen, die in dieser Broschüre in der männlichen Form verwendet werden, gelten sinngemäß auch in der weiblichen Form. Lediglich aus Gründen der Vereinfachung wurde oft nur die männliche Form gewählt.

