



Version Sep. 2021

Produktkatalog

Chutzenstrasse 10
3007 Bern
www.lungenliga-be.ch

Telefon 031 300 26 26
Fax 031 300 26 25
E-Mail info@lungenliga-be.ch



Schlaftherapie CPAP

Masken, Geräte und Zubehör

Beatmungstherapie BiPAP und ASV

Geräte

Sauerstofftherapie

Konzentratoren stationär, Konzentratoren mobil,
Druckgas, Flüssigsauerstoff und Feriengeräte

Inhalationstherapie

Geräte

Absauggeräte

Pädiatrische Therapien

Monitoring und Highflow

Schlaftherapie CPAP

Masken, Geräte und Zubehör



Version Sep. 2021



ResMed Mirage FX



Grössen

- Universalgrösse
- Mirage FX for her

Bestellnummern

- 62100
- 62132

Details

- Benutzerfreundlich da wenige Einzelteile.
- Einfaches Auseinandernehmen und Zusammensetzen.
- Das doppelwandige Maskenkissen gewährleistet Dichtigkeit und Komfort.

ResMed AirFit N20



Grössen

- S for her
- M
- L

Bestellnummern

- 63510
- 63511
- 63512

Details

- Rahmen ermöglicht stabilen Sitz und freie Stirn.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.
- Optional bei der Lungenliga erhältlich: AirTouch Maskenkissen mit speziellem Schaumstoff bei Druckstellen.
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster.

ResMed AirTouch AirFit N20



Grössen

- S
- M
- L

ResMed AirFit P30i



Grössen

- S Rahmen,
(Maskenkissen S / M)
- M Rahmen,
(Maskenkissen S / M)

Bestellnummern

- 63866
- 63865

Details

- Nasenpolstermaske mit Schlauchanschluss auf dem Kopf, ermöglicht Schlafen in beliebiger Position.
- Flexibler, leicht handhabbarer Silikonrahmen.
- Rahmen kompatibel mit Maskenkissen AirFit N30i.
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster.

ResMed AirFit N30i



Grössen

- S Rahmen
(Maskenkissen S / M)
- M Rahmen
(Maskenkissen S / M)

Bestellnummern

- 63816
- 63815

Details

- Nasenflügelmaske mit Schlauchanschluss auf dem Kopf, ermöglicht Schlafen in beliebiger Position.
- Flexibler, leicht handhabbarer Silikonrahmen.
- Rahmen kompatibel mit Maskenkissen AirFit P30i.
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster.



ResMed AirFit N30



Grösse

- Komplett (Maskenkissen S / M)

Bestellnummer

- 64204

Details

- Nasenflügelkissen mit QuietAir-Ventil und verstellbarem Kopfband.
- Kopfband ist kompatibel mit der AirFit P10
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster

ResMed AirFit P10



Grössen

- Komplett (S / M / L)
- Komplett for her (XS / S / M)

Bestellnummern

- 62901
- 62911

Details

- Nasenpolsterkissen mit wabenartiger Ausatemöffnung für weniger störenden Luftstrom.
- Kopfband nur wenig regulierbar, es besteht jedoch die Möglichkeit, mit zusätzlichen Clips enger einzustellen.
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster.

ResMed Swift FX



Grössen

- Komplett (S / M / L)
- Komplett for her (XS / S / M)

Bestellnummern

- 61501
- 61545

Details

- Nasenpolstermaske, benutzerfreundlich und leicht.
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasenpolster.





ResMed AirFit F30i

Grössen

- S mit Rahmen S
- M mit Rahmen M

Bestellnummern

- 63310
- 63312

Details

- Nase liegt auf dem Maskenkissen auf, dadurch bleibt der Nasenrücken frei.
- Schlauchanschluss auf dem Kopf ermöglicht Schlafen in beliebiger Position.
- Flexibler, leicht handhabbarer Silikonrahmen.
- Die richtige Grösse kann mit der beiliegenden Schablone eruiert werden.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.



ResMed AirFit F30

Grössen

- S
- M

Bestellnummern

- 64110
- 64111

Details

- Nase liegt auf dem Maskenkissen auf, dadurch bleibt der Nasenrücken frei.
- Das QuietAir-Ventil ist leise und verursacht wenig störenden Luftstrom.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.



ResMed AirFit F10

Grössen

- S for her
- M
- L

Bestellnummern

- 63143
- 63106
- 63107

Details

- Benutzerfreundlich da nur wenige Einzelteile.
- Maskenkissen kompatibel mit Quattro Air.



ResMed AirFit F20 QuietAir



Grössen

- S for her
- M
- L

Bestellnummern

- 64008
- 64006
- 64007

Details

- Anwenderfreundlich dank Magnet-Kopfbandclips.
- Das QuietAir-Ventil ist leise und verursacht wenig störenden Luftstrom.
- Rahmen ermöglicht stabilen Sitz und freie Stirn.
- Optional bei der Lungenliga erhältlich: AirTouch Maskenkissen mit speziellem Schaumstoff bei Druckstellen.

ResMed AirTouch AirFit F20



Grössen

- S
- M
- L

ResMed Quattro Air



Grössen

- XS for her
- S
- M
- L

Bestellnummern

- 62743
- 62705
- 62706
- 62707

Details

- Maske mit Stirnteil in leichter Ausführung.
- Benutzerfreundlich da nur wenige Einzelteile.
- Maskenkissen kompatibel mit AirFit F10.





ResMed Quattro FX

Grössen

- S for her
- S
- M
- L

Bestellnummern

- 62518
- 61703
- 61704
- 61705

Details

- Tieferliegender Nasenrücken ermöglicht uneingeschränkte Sicht beim Lesen und Fernsehen.
- Doppelwandiges Maskenkissen sorgt für Dichtigkeit und Komfort.
- Die Maske wird mit einer Swingbewegung angezogen, so wird die Dichtigkeit verbessert.



ResMed Quattro

Grössen

- XS
- S
- M
- L

Bestellnummern

- 61204
- 61205
- 61206
- 61207

Details

- Maske mit einstellbarer Stirnstütze.
- Doppelwandiges Maskenkissen sorgt für Dichtigkeit und Komfort.
- Anschluss für Druckmessungen und O₂-Zufuhr.



ResMed Ultra Mirage FF

Grössen

- S
- M
- L

Bestellnummern

- 60610
- 60612
- 60614

Details

- Maske mit einstellbarer Stirnstütze.
- Doppelwandiges Maskenkissen sorgt für Dichtigkeit und Komfort.
- Die Maske besteht aus vielen Teilen und ist daher in der Handhabung etwas anspruchsvoller.
- Anschluss für Druckmessungen und O₂-Zufuhr.





Philips DreamWisp

Grösse

- Fitpack (Rahmen M, Maskenkissen S / M / L)

Bestellnummer

- 1137916

Details

- Nasenmaske mit Schlauchanschluss auf dem Kopf, erlaubt grössere Bewegungsfreiheit.
- Leicht handhabbarer Silikonrahmen, Grösse kann mit verschiedenen Einsätzen passend eingestellt werden.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips



Philips Wisp

Grösse

- Fitpack (Maskenkissen S / M / L / XL)

Bestellnummer

- 1094060

Details

- Maske mit zwei verschiedenen Rahmen.
- Silikonrahmen als Standard, optional sind Stoffrahmen erhältlich.
- Gute Abdichtung mit wenig Zug durch das Kopfband.





Philips DreamWear Gel

Grösse

- Fitpack (Rahmen M, Maskenkissen S / M / L)

Bestellnummer

- 1124984

Details

- Modulares Maskensystem mit Gel-Nasenpolster und Schlauchanschluss auf dem Kopf, erlaubt grössere Bewegungsfreiheit.
- Kompatibel mit Nasenkissen der Dreamwear und dem Maskenkissen DreamWear FF (Spezialkopfband für FF).
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasal.



Philips DreamWear

Grösse

- Fitpack (Rahmen M, Maskenkissen S / M / L)

Bestellnummer

- 1116700

Details

- Modulares Maskensystem mit Maskenkissen unter der Nase und Schlauchanschluss auf dem Kopf, erlaubt grössere Bewegungsfreiheit.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.
- Kompatibel mit Maskenpolster der Dreamwear Gel und dem Maskenkissen DreamWear FF (Kopfband für FF).
- ResMed-Geräteeinstellung: Nasal.





Philips AmaraView

Grösse

- S
- M
- L

Bestellnummer

- 1090602
- 1090603
- 1090604

Details

- Durch das Aufliegen der Nase auf dem Maskenkissen ist der Nasenrücken frei.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.



Philips DreamWear FF

Grösse

- Fitpack (Rahmen M, Maskenkissen S / M / L)

Bestellnummer

- 1133400

Details

- Durch das Aufliegen der Nase auf dem Maskenkissen ist der Nasenrücken frei.
- Modulares Maskensystem mit Schlauchanschluss auf dem Kopf, das mehr Bewegungsfreiheit erlaubt.
- Benutzerfreundliche Magnet-Kopfbandclips.
- Maskenrahmen kompatibel mit der DreamWear Nasenkissen und Gel Nasenpolster (Kopfband für beide DreamWear).



Philips FitLife

Grössen

- S
- L
- XL

Bestellnummern

- 1060803
- 1060804
- 1089994

Details

- Die Vollgesichtsmaske gewährt Rundumsicht und kann daher auch bei Patientinnen und Patienten mit Platzangst eingesetzt werden.
- Geeignet bei hohen Druckeinstellungen, Druckstellen oder Leckageproblemen.
- Bei undichter Maske kann ein kleineres Kopfband Abhilfe schaffen.
- Anschluss für Druckmessungen und O₂-Zufuhr.





Löwenstein CARA

Grössen

- S/M
- M/L

Bestellnummern

- 25600
- 25610

Details

- Leichte, leise Maske mit Kugelgelenk für freies Bewegen.



Löwenstein JOYCEone

Grösse

- Einheitsgrösse

Bestellnummer

- 25260

Details

- Maske mit universellem Maskenkissen, Stirnpolster und dem bewährten Kugelgelenk für freies Bewegen.
- Anschluss für Druckmessungen und O₂-Zufuhr.





Löwenstein JOYCEone FF

Grösse

- Einheitsgrösse

Bestellnummer

- 25290

Details

- Die Maske mit einem universellen Maskenkissen, Stirnpolster und dem bewährten Kugelgelenk für freies Bewegen.
- Anschluss für Druckmessungen und O2 Zufuhr.



Löwenstein / Fisher & Paykel Simplus

Grössen

- S
- M
- L

Bestellnummern

- 4CH11851
- 4CH11852
- 4CH11853

Details

- Maske mit robustem Rahmen.
- Das flexible Maskenkissen vermindert unangenehmen Druck auf dem Nasenrücken.
- Es empfiehlt sich, die Maske beim Anziehen auf Lesebrillenhöhe anzusetzen und leicht nach oben zu schieben. Augenleckagen werden dadurch vermindert.



ResMed AirSense 10 mit Befeuchter



Gewicht

1135 g
113 g Befeuchterkammer

Telemonitoring

Integriertes Modem
für Telemonitoring.

Details

- Integrierte Befeuchtertechnologie
- Beheizbarer Schlauch auch ohne Befeuchterkammer möglich.
- Schlauch Slimline möglich
- Absenkung (EPR): Aus und Stufen 1 - 3
- Rampe: Aus, Auto oder 5 - 45 Min.

ResMed AirSense 10 for her mit Befeuchter



Gewicht

1135 g
113 g Befeuchterkammer

Telemonitoring

Integriertes Modem
für Telemonitoring.

Details

- Zusätzlicher Modus für Frauen, Algorithmus im for her Modus sanfter, Aufzeichnung von RERAS
- Integrierte Befeuchtertechnologie
- Beheizbarer Schlauch auch ohne Befeuchterkammer möglich.
- Schlauch Slimline möglich
- Absenkung (EPR): Aus und Stufen 1 - 3
- Rampe: Aus, Auto oder 5 - 45 Min.

ResMed S9 mit H5i



Gewicht

835 g
790 g Befeuchter

Telemonitoring

Mit externem Modul.

Details

- Wird ersetzt durch AirSense 10 bei einem Austausch
- Abgabe für weiteres Gerät ist möglich, solange noch Lagerbestand vorhanden ist.



ResMed AirMini



Gewicht
300 g

Telemonitoring
Datenanalyse nur über
AirView möglich.

Details

- Sehr klein und handlich
- Aufgrund des speziellen Schlauches kann das Gerät nur mit Masken der Typen AirFit P10, AirFit N20, AirFit F20 und AirFit F30 verwendet werden.
- Befeuchtung für AirFit P10 und AirFit N20 mit Humidkapseln
- Programmierung mittels App
- Wird an Lungenliga Kundinnen und Kunden für Ferien vermietet /verkauft.
- Zusätzliches Material geht zulasten des Kunden / der Kundin.





ResMed ClimatlineAir

- Beheizbarer Schlauch zu AirSense 10 / for her



ResMed ClimatlineAir Oxy

- Beheizbarer Schlauch mit O2-Anschluss zu AirSens 10 / for her



ResMed Slimline

- Schlauch passt an alle CPAP-Geräte ausser AirMini.



ResMed O2-Adapter

- Zwischen Gerät und Schlauch anzubringen.
- Mit beheizbarem Schlauch, vor der Maske verwenden
- Geräte von Löwenstein benötigen ein spezielles O2-Zuschaltgerät. Nicht vorrätig bei der Lungenliga, kann aber bestellt werden.





ResMed Konverter AC/DC

- AirSens 10 / for her
- Für Auto / Camper / Boot
- Gewicht: 820 g, 180 g Batterieklemme



ResMed Konverter AC/DC

- AirMini
- Für Auto / Camper / Boot
- Kauf durch Kundin/Kunde
- Gewicht: 500 g



ResMed Akku Power Station II

- Funktioniert mit allen ResMed-Geräten ohne integriertem Akku
- Nicht krankenkassenpflichtig, Kauf bei ResMed durch Kundin/Kunde
- Gewicht: 1500 g



Adero Akku Pilot-24 LITE

- Funktioniert mit allen Air Geräten und DreamStation Go
- Funktioniert nicht mit Lumis
- Nicht krankenkassenpflichtig, Kauf durch Kundin/Kunde. Die Bestelladresse kann bei der Lungenliga angefragt werden.
- Gewicht: 590 g



Philips DreamStation mit Befeuchter



Gewicht
1330 g
650 g Befeuchter

Telemonitoring
Nur mit separatem Modul möglich und mit Encore-Anywhere.

Details

- Beheizbarer Schlauch als Standard, aber Beheizung nur mit Befeuchter möglich.
- Schlauch Slimline möglich
- Absenkung (Flex): Aus, Stufen 1 - 3
- Rampe: Aus, 5 - 45 Min. und Smart-Rampe
- Die Rampenfunktion muss bei Therapiestart aktiviert werden.

Philips DreamStation Go



Gewicht
844 g

Telemonitoring
Nicht möglich.

Details

- Klein und für alle Maskentypen geeignet.
- Programmierung über Gerät, Daten im Gerät ersichtlich.
- Kann nur mit EncoreAnywhere und Micro-SD Karte ausgelesen werden.
- Wird an Lungenliga Kundinnen und Kunden für Ferien vermietet/verkauft.
- Zusätzliches Material geht zulasten der Kundin / des Kunden.

Philips DreamStation Go Befeuchter



Gewicht
344 g

Details

- Nur auf Bestellung von Lungenliga Kundinnen und Kunden.
- Kosten gehen zulasten der Kundin / des Kunden.





Philips beheizbarer Schlauch

- Schlauch für DreamStation



Philips Konverter AC/DC

- Für Auto / Camper / Boot
- Gewicht: 300 g



Philips Akku DreamStation Go

- Nicht krankenkassenpflichtig. Muss durch Kundin/Kunde bei Philips gekauft werden.
- Gewicht: 700 g



Löwenstein prisma20A mit Befeuchter



Gewicht

1440 g
620 g Befeuchter

Telemonitoring

Mit externem Modul.
Der Vertragsabschluss ist in
Bearbeitung.

Details

- Touchscreenfunktion, Weltzeituhr, Wecker
- Wird standardmässig mit Slimline geliefert.
- Schlauchheizung ohne Befeuchter, mit separatem, beheizbarem Schlauch .
- Automatische Temperaturregelung mit und ohne Befeuchter
- Softpap: Aus, Stufen 1 - 2, Stufe 3 mit Druckunterstützung
- Softstart: Aus, 5 - 45 Min.





Löwenstein beheizbarer Schlauch

- Schlauch nur für prisma-Geräte
- Mit Kabel für die Beheizung, automatische Temperaturregelung mit und ohne Befeuchter
- Kann ohne Kabel als herkömmlicher Schlauch benutzt werden.



Löwenstein Konverter AC/DC

- Für Auto / Camper / Boot
- Gewicht: 480 g

CPAP-Kissen

- Bei Problemen mit dem Maskensitz in der seitlichen Schlafposition.
- Die Firmen Löwenstein und ResMed bieten verschiedene Modelle an.
- Kauf bei den Firmen durch die Kundin / den Kunden.



Beatmungstherapie BiPAP und ASV Geräte



Version Sep. 2021

Die Lungenliga Bern berät und betreut NIV-Patientinnen und Patienten umfassend. Hier erfahren Sie mehr dazu.

Vermietet werden die Geräte durch den jeweiligen Lieferanten. Bitte nutzen Sie für den Auftrag das Verordnungsformular 5 «Heimventilation»





ResMed Lumis 100 VPAP S

Gewicht

1223 g
113 g Befeuchterkammer
(wie AirSens 10)

Telemonitoring

Integriertes Modem für
Telemonitoring.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- Integrierte Befeuchtertechnologie
- [Produktdatenblatt Lumis](#)



ResMed Lumis 150 VPAP ST-A

Gewicht

1223 g
113 g Befeuchterkammer
(wie AirSens 10)

Telemonitoring

Integriertes Modem für
Telemonitoring.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi (inklusive iVAPS)
- Integrierte Befeuchtertechnologie
- [Produktdatenblatt Lumis](#)



ResMed S9 VPAP ST mit iVAPS

Gewicht

1045 g

Telemonitoring

Mit externem Modul.

Details und Produktdatenblatt

- Wird ersetzt durch Lumis 150.



ResMed Stellar 150



Gewicht
2100 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- Verschiedene Programme
- Integrierter Akku
- [Produktdatenblatt Stellar 150](#)

ResMed Astral 150



Gewicht
3200 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.

Details und Produktdatenblatt

- Life-Support-Gerät
- Integrierter Akku
- Verschiedenen Modi / Programme
- Verschiedene Schlauchsysteme
- Geeignet unter anderem für Trachealkanülen
- [Produktdatenblatt Astral 150](#)

ResMed Modul für Stellar und Astral



Details

- Für Telemonitoring.
- Wird extern am Gerät mit Netzteil für Strom und Micro-USB angeschlossen.





ResMed AirCurve 10 CS PaceWave

Gewicht

1115 g
113 g Befeuchterkammer
(wie AirSens 10)

Telemonitoring

Integriertes Modem für
Telemonitoring.

Details und Produktdatenblatt

- Kann bei verschiedenen zentralen, schlafbezogenen Atmungsstörungen eingesetzt werden.
- [Produktdatenblatt AirCurve 10 CS PaceWave](#)



ResMed / WILAmed AIRcon Befeuchter

Gewicht

835 g

Details und Produktdatenblatt

- Externer Befeuchter z. B. für Life-Support-Geräte
- [Produktdaten WILAmed AIRCon](#)



Philips DreamStation BiPAP AVAPS



Gewicht
1280 g

Telemonitoring
Nur mit separatem Modul
möglich und mit Encore-
Anywhere.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- [Produktdatenblatt DreamStation BiPAP AVAPS](#)

Philips System One BiPAP A40



Gewicht
2000 g

Telemonitoring
Kein Telemonitoring möglich.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- [Produktdatenblatt System One BiPAP A40](#)

Philips Trilogy 100



Gewicht
5000 g

Telemonitoring
Kein Telemonitoring möglich.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- Integrierter Akku
- [Produktdatenblatt Philips Trilogy 100](#)



Philips CoughAssist



Gewicht

3800 g

Details und Produktdatenblatt

- Das Gerät unterstützt beim Abhusten von Sekret.
- [Produktdatenblatt CoughAssist E 70](#)



Löwenstein prisma25ST



Gewicht
1400 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.
Der Vertragsabschluss ist in
Bearbeitung.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- [Produktdatenblatt prisma25 ST](#)

Löwenstein prisma VENT40



Gewicht
2400 g

Telemonitoring
Kein Telemonitoring möglich.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- Verschiedene Programme
- Optional mit internem Akku
- [Produktdatenblatt prisma VENT40](#)





Löwenstein prisma VENT50

Gewicht
2500 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.
Der Vertragsabschluss ist in
Bearbeitung.

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Programme
- Bis 15 l O₂-Gabe über integrierten Sauerstoffanschluss möglich
- Integrierter Akku
- [Produktdatenblatt prisma VENT50](#)



Löwenstein prisma50-C

Gewicht
2500 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.
Der Vertragsabschluss ist in
Bearbeitung.

Details und Produktdatenblatt

- Life-Support-Gerät mit verschiedenen Modi
- Verschiedene Programme
- Verschiedene Schlauchsysteme
- Integrierter Akku
- [Produktdatenblatt prisma Vent50-C](#)



Löwenstein prismaCR

Gewicht
1400 g

Telemonitoring
Mit externem Modul.
Der Vertragsabschluss ist in
Bearbeitung.

Details und Produktdatenblatt

- Antizyklische Servoventilation (ASV) mit Auto-EPAP-Steuerung
- [Produktdatenblatt prismaCR](#)



Sauerstofftherapie

Konzentratoren stationär, Konzentratoren mobil,
Druckgas, Flüssigsauerstoff und Feriengeräte



Version Sep. 2021



EverFlo



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.

O2-Dosierung
1 bis 5 l/Min.

Grösse
58 x 38 x 24 cm (H x B x T)

Gewicht
14 kg

Lautstärke
40 dB



Kröber 4.0



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.
Digitale Einstellung.
Eignet sich für Kinder oder bei Verordnungen <1 l/Min.

O2-Dosierung

0 bis 2 l/Min. in 0.1er-Schritten
2 bis 5 l/Min. in 0.2er-Schritten

Lautstärke

31 dB

Grösse

53.5 x 52 x 20.3 cm (H x B x T)

Gewicht

16 kg



Perfecto



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.
Kann mit Aufsatz für die Flaschenfüllung genutzt werden.

O2-Dosierung
1 bis 5 l/Min.

Grösse
58 x 38 x 24 cm (H x B x T)

Gewicht
19.5 kg

Lautstärke
40 dB



Platinum 9



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.
Speziell für Verordnungen von > 5 l/Min.

O2-Dosierung
1 bis 9 l/Min.

Grösse
67 x 46.7 x 36.5 cm (H x B x T)

Gewicht
23.6 kg

Lautstärke
40 dB



VisionAire 5



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.

O2-Dosierung

1 bis 5 l/Min.

Lautstärke

40 dB

Grösse

52.8 x 35.8 x 29.2 cm
(H x B x T)

Gewicht

13.6 kg



Homefill II Invacare



Konzentrator stationär

Stationärer Konzentrator mit gleichzeitigem Auffüllen von mobilen Kleinflaschen. Zu kombinieren mit Perfecto bis 5 l oder Platinum bis 9 l.

O2-Dosierung

Standgerät Perfecto = bis 2 l im Dauerfluss bei gleichzeitigem Auffüllen der Kleinflaschen

Standgerät Platinum 9 = bis 5l im Dauerfluss bei gleichzeitigem Auffüllen der Kleinflaschen

Kleinflaschen = 1 bis 5 l gepulst, 2 l im Dauerfluss (Inhalt 1,7 l)

Grösse

100 x 50 x 36 cm (H x B x T)
Standgerät Perfecto plus Aufsatz)

Lautstärke

37 dB (bei Gebrauch mit Perfecto)

Gewicht

19.5 kg Standgerät Perfecto plus
15 kg Aufsatz
1.7 kg Kleinflasche



Inogen One G5



Konzentrator mobil

Geeignet für die tägliche Mobilität ausser Haus und als Zusatzgerät zu einem stationären Konzentrator.

O2-Dosierung

Stufe 1 bis 6
max. 3.7 l/Min.
(nur gepulster Modus)

Lautstärke

38 dB

Grösse

22.9 x 18.3 x 8.3 cm (H x B x T)
(mit grossem Akku)

Akkuleistung bei Stufe 2

8 Std. (mit grossem Akku)

Gewicht

3 kg (mit grossem Akku)

Ladezeit

ca. 6 Std. (mit grossem Akku)



Inogen One G4



Konzentrator mobil

Geeignet für die tägliche Mobilität ausser Haus und als Zusatzgerät zu einem stationären Konzentrator.

O2-Dosierung

Stufe 1 bis 3
max. 2.5 l/Min.
(nur gepulster Modus)

Lautstärke

40 dB

Grösse

19.8 x 15 x 6.8 cm (H x B x T)

Akkuleistung bei Stufe 2

4.5 Std.

Gewicht

1.5 kg (mit grossem Akku)

Ladezeit

max. 5 Std.



SimplyGo mini mit 16 cell Akku



Konzentrator mobil

Geeignet für die tägliche Mobilität ausser Haus und als Zusatzgerät zu einem stationären Konzentrator.

O2-Dosierung

Stufe 1 bis 5
max. 3 l/Min.
(nur gepulster Modus)

Lautstärke

43 dB bei Stufe 2

Grösse

24 x 21 x 9 cm (H x B x T)

Akkuleistung bei Stufe 2

9 Std.

Gewicht

2.7 kg (mit grossem Akku)

Ladezeit

max. 8 Std.



Kleinflasche für unterwegs



Druckgas

Bei sporadischer Mobilität (max. 5 Flaschen pro Monat).
Zusätzlich ist ein Druckgas-Sparventil nötig.

O2-Dosierung

Gepulster Modus: 1 bis 7 l/Min.
(abhängig von Druckgasventil)
Dauerfluss: 2 l/Min.

Grösse

2 l Behälter (Alu)

Gewicht

3.96 kg
+ 400 bis 500 g für Spender



Rucksack zu Kleinflaschen



Druckgas Zubehör

Zubehör zu Kleinflaschen.



Oxystem



Druckgas

Für die sporadische Sauerstoffzufuhr mit integriertem Druckgasventil.
Je nach Lieferant stehen auch Flaschen mit 15 l und 30 l zur Verfügung.

O₂-Dosierung

0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 12
-15 l/Min.

Grösse

2 l	52 cm
5 l	71 cm
10 l	102 cm
20 l	102 cm

Gewicht

2.38 kg
9.70 kg
14.86 kg
36.70 kg



Flüssigsauerstoff Reservebehälter 44l



Flüssigsauerstoff

Der Reservebehälter ist je nach Lieferant auch mit 20 l und 32 l.

O2-Dosierung

Frelox (Carbagas):

0.25 bis 7 l/Min.

Liberator (Messer):

0.25 bis 15 l/Min.

Grösse

Höhe: 94.0 cm

Durchmesser: 35.6 cm

Gewicht

gefüllt: 75.70 kg

leer: 24.95 kg



Tragbarer Behälter zu Flüssigsauerstoff (Portabel)



Sprint / Stroller / Hi Flow Stroller

Grösse	Gewicht
Sprint 30 cm	2.7 kg
Stroller 34 cm	3.6 kg
Hi Flow Stroller 34 cm	3.9 kg

O₂-Dosierung
0.25 bis 15 l/min.
Je nach Modell
Nur Dauerfluss. Kein gepulster Modus



Spirit

Grösse	Gewicht
22 cm	1.9 kg
29 cm	2.5 kg
34 cm	3.6 kg

O₂-Dosierung
Gepulster Modus: 1 bis 5 l/Min.
Dauerfluss: 2 l/Min.
Je nach Modell
Hohe Autonomie (Gepulster Modus bei 2 l/Min. bis 30 Std.)



Helios Marathon

Grösse	Gewicht
27 cm	1.6 kg
38 cm	2.5 kg

O₂-Dosierung
Gepulster Modus: 1 bis 4 l/Min.
Dauerfluss: 0.25 bis 6 l/Min.
Je nach Modell



Eclipse5



Geeignet für Ferien, da sowohl eine konstante Sauerstoffversorgung (Nacht) als auch eine gepulste Atemsteuerung (Tag) möglich ist. Caddy zum Ziehen.

O2-Dosierung

Dauerfluss: 0.5 bis 3 l/Min.
gepulster Modus: Stufen 1 bis 6
max. 4.5 l/Min.

Lautstärke

40 bis 45 dB

Grösse

49 x 31.2 x 18 cm (H x B x T)

Akkuleistung bei Stufe 2

2 Std. (Dauerfluss)
5 Std. (gepulster Modus)

Gewicht

8.4 kg

Ladezeit

1.4 bis 5 Std. (je nach Sauerstoffabgabe)





Geeignet für Ferien, da sowohl eine konstante Sauerstoffversorgung (Nacht) als auch eine gepulste Atemsteuerung (Tag) möglich ist. Caddy zum Ziehen.

O₂-Dosierung

Dauerfluss: 0.5 bis 2 l/Min.
gepulster Modus: Stufen 1 bis 6
max. 3.5 l/Min.

Lautstärke

43 dB im Pulsmodus Stufe 2

Grösse

29 x 25 x 15 cm (H x B x T)

Akkuleistung bei Stufe 2

0.7 Std. (Dauerfluss)
3.5 Std. (gepulster Modus)

Gewicht

4.5 kg



Zen-O



Feriengerät

Geeignet für Ferien, da eine konstante Sauerstoffversorgung (Nacht), wie auch eine gepulste Atemsteuerung (Tag) möglich ist. Caddy zum Ziehen.

O₂-Dosierung

Dauerfluss: 0.5 bis 2 l/Min
gepulster Modus: Stufen 1 bis 6
max. 3 l/Min.

Lautstärke

38 dB im Pulsmodus Stufe 2

Grösse

31.3 x 21.2 x 16.8 cm
(H x B x T)

Gewicht

4.6 kg



Inhalationstherapie

Geräte



Version Sep. 2021

HospinEeb



Grösse
20 x 18 x 11 cm
(L x T x H)

Gewicht
1.8 kg

Druck
1.2 bar

Professionelles Aerosol-Therapiegerät mit langlebigem und leistungsstarkem Kompressor.
Gewährleistet eine kontinuierliche Nutzung.

Respironics InnoSpire Go



Grösse
7.0 x 4.5 x 13.5 cm
(B x T x H)

Gewicht
111 g

Akkuleistung
120 Min.

Inhalations-Dauer
4 Min. für 2.5 ml

Mesh-Technologie. Mobiles Gerät für Kinder und Erwachsene. Kann mit oder ohne Maske verwendet werden.



Absauggeräte



Version Sep. 2021

Atmos LC 27



Das Atmos Absauggerät ist sehr einfach in der Handhabung und eignet sich für die Absaugung der oberen und unteren Atemwege. Es kann sowohl stationär als auch unterwegs mit Akku betrieben werden. Für mobile Patientinnen und Patienten ist zusätzlich eine Tasche verfügbar.

Vakuumbereich
stufenlos bis 0.80 bar

Ladezeit
50 % in 3 Std.
100 % in 12 Std.

Gewicht
1.8 kg

Luftleistung Kompressor
27 l/Min.

Geräuschpegel
< 65 dB (A)

Akkuleistung
60 Min.

Grösse
24.3 x 28.6 x 11.8 cm
(H x B x T)



Pädiatrische Therapien

Monitoring und Highflow



Version Sep. 2021

Fisher&Paykel MyAirvo2



Juniormodus

Flowbereich 2 bis 25 l/Min.

Temperatur 34°C

Gewicht

2200 g

Erwachsenenmodus

Flowbereich 10 bis 60 l/Min.

Temperatur 31 - 34 - 37°C

Grösse

12.8 x 8.5 x 4.6 cm

(L x B x H)

- Einsatz bei Kindern im ambulanten Bereich.
- Der MyAirvo2 ist ein Atemgasbefeuchter mit integriertem Flowgenerator, der erwärmte und befeuchtete Atemgase mit hoher Flussrate zuführt.
- Gerät hat keinen Akku
- [Nasaler High Flow Informationsblatt](#)

Fisher&Paykel OPTIFLOW Waveflex Junior 2 Home Kit L



Flowrate

Möglich von 2 bis 20 l/Min.

Gewicht

13.5 g

- Für Kinder von 3 bis 20 kg Gewicht als Anhaltspunkt entscheidend ist die Grösse der Nasenlöcher. Die Nasenlöcher dürfen nur 2/3 ausgefüllt werden.
- Die neue Waveflextechnologie erlaubt natürliche Bewegungen ohne zu komprimieren.
- Einfacher anzupassen.
- Mit dem Wigglepad wird die Maske auf der Haut stabil fixiert.

Fisher&Paykel OPTIFLOW Waveflex Junior 2 Home Kit L



Flowrate

Möglich von 2 bis 25 l/Min.

Gewicht

13.8 g

- Für Kinder von 5 bis 30 kg Gewicht als Anhaltspunkt entscheidend ist die Grösse der Nasenlöcher. Die Nasenlöcher dürfen nur 2/3 ausgefüllt werden.
- Die neue Waveflextechnologie erlaubt natürliche Bewegungen ohne zu komprimieren.
- Einfacher anzupassen.
- Mit dem Wigglepad wird die Maske auf der Haut stabil fixiert.





Fisher&Paykel Airspiral beheiztes Schlauchsystem zu myAirvo

- Beheizbarer Schlauch zu MyAirvo2, das Gerät schaltet nach jedem Gebrauch automatisch in den Trockenmodus.



Fisher&Paykel Airvo Desinfektionskit, Desinfektionsschlauch

- Desinfektionsschlauch zu MyAirvo2.
- Spezielles Programm zur Gerätedesinfektion für die Aufbereitung beim Wechsel des Benutzers.



Bitmos sat801+



Messbare Bereiche

Puls: 25 bis 240 bpm
SpO₂: 2 bis 100 %

Akkuleistung

18 Std.

Gewicht

230 g

Grösse

12.8 x 8.5 x 4.6 cm
(L x B x H)

Dieses Überwachungsgerät bietet eine zuverlässige Messung von Puls und Sauerstoffsättigung (SpO₂) auch bei schwierigsten Bedingungen wie Bewegung und geringer peripherer Perfusion.

Finger-Pulsoxymeter für Erwachsene



Messbare Bereiche

Puls: 30 bis 250 bpm
SpO₂: 70 bis 100 %

Messung von Puls und Sauerstoffsättigung (SpO₂) im Blut bei Erwachsenen.

Finger-Pulsoxymeter für Kinder «Frosch»



Messbare Bereiche

Puls: 30 bis 250 bpm
SpO₂: 70 bis 100 %

Messung von Puls und Sauerstoffsättigung (SpO₂) im Blut bei Kindern.