



Version November 2022

Produktkatalog

Schlaftherapie CPAP

Masken, Geräte und Zubehör

Beatmungstherapie BiPAP und ASV

Geräte

Sauerstofftherapie

Konzentratoren stationär, Konzentratoren mobil, Druckgas, Flüssigsauerstoff und Feriengeräte

Inhalationstherapie

Geräte

Absauggeräte

Monitoring

Schlaftherapie CPAP

Masken, Geräte und Zubehör



Version November 2022

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 AirSense 11



Gewicht

1130 g mit Befeuchterkammer
1142 g mit Seitenabdeckung

Telemonitoring

Integriertes Modem für Telemonitoring

Details

- Inklusive Algorithmus im for her Modus
- Integrierte Geräte- Diagnostik
- Care-Check-In möglich: beinhaltet Rückfragen zu Wohl- und Schlafbefinden
- 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 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, AirFit N30 und AirFit F30 verwendet werden.
- Befeuchtung für AirFit P10 und AirFit N20 mit Humidkapseln
- Programmierung mittels App
- 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 Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

ResMed ClimatlineAir 11

- Beheizbarer Schlauch zu AirSense 11



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



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

Philips DreamStation 1 mit Befeuchter



Gewicht
1330 g
650 g Befeuchter

Telemonitoring
Nur mit separatem Modul
möglich und mit Encore-
Anywhere

Details

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

Philips DreamStation 2



Gewicht
1040 g - Befeuchter ist
integriert

Telemonitoring
mit integriertem Modem

Details

- Touchscreen
- Schlauch: PR, HT oder Slimline
- Absenkung (Flex): Aus, Stufen 1 - 3
- Rampe-Plus-Funktion: Aus, 15 Min. / 30 Min. / 45 Min. .

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.
- Zusätzliches Material geht zulasten des Kunden / der Kundin.
- Auf alle Masken anwendbar

Philips DreamStation Go Befeuchter



Gewicht

344 g

Details

- Nur auf Bestellung von Lungenliga Kund*innen



Philips beheizbarer Schlauch

- Schlauch für DreamStation 1 und DreamStation 2



Philips Schlauch PR15

- nicht beheizbarer Schlauch, passt an alle CPAP-Geräte ausser AirMini



Philips Konverter AC/DC

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



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 prisma plus / max



Gewicht

1340 g
620 g Befeuchter

Telemonitoring

in Bearbeitung
max: integriertes Modem
für Telemonitoring zu Prisma
Cloud
plus: externes Modem

Details

- Beheizbarer Schlauch nicht möglich
- Softpap: Aus, Stufen 1 - 2
- Softstart: 0 - 45 Min.
- Bei Max Möglichkeit zu Bluetooth
- Befeuchtung möglich, Beheizung nicht



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
- Nicht krankenkassenpflichtig

ResMed AirFit N30



Grösse

- Komplet (Maskenkissen S / M)
- komplett Standard Vent

Bestellnummer

- 64204
- 64205

Details

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

ResMed AirFit P10



Größen

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

Bestellnummern

- 62901
- 62911

Details

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



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 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

Bestellnummern

- 63950
- 63951
- 63952

Details

- Weicher und atmungsaktiver ultrasoft Memory-Schaum
- Memory-Schaum passt sich den Gesichtskonturen an
- Sehr gut hautverträglich
- Passt an AirFit N20 Maske

ResMed Mirage FX



Grössen

- Universalgrösse
- Mirage FX for her
- Mirage FX wide

Bestellnummern

- 62100
- 62132
- 62115

Details

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



ResMed AirFit F30i

Grössen

- S mit Rahmen S
- M mit Rahmen M
- Wide mit Rahmen M

Bestellnummern

- 63310
- 63312
- 63313

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 F20 QuietAir

Grössen

- S for her
- S
- M for her
- M
- L

Bestellnummern

- 64008
- 64005
- 64009
- 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 Maskenkissen



Grössen

- S
- M
- L

Bestellnummern

- 63028
- 63029
- 63030

Details

- Weicher und atmungsaktiver ultrasoft Memory-Schaum
- Memory-Schaum passt sich den Gesichtskonturen an
- Sehr gut hautverträglich
- Passt an AirFit F20 Maske



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 Nuance Pro Gel

Grösse

- Nuance pro Gel

Bestellnummer

- 1105168

Details

- Mit Gelpolsterrahmen für Anirutschkomfort
- Angenehme Gelkissen
- Verstellbarer Rahmen



Philips DreamWisp

Grösse

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

Bestellnummer

- 1137916
- 1137933
- 1137934
- 1137935

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 Pico

Grösse

- S / M
- L
- XL

Bestellnummer

- 1104915
- 1104916
- 1104917

Details

- Kleine leichte Maske
- Maskenkissen ist weich und passt sich gut an Gesichtform an



Philips Wisp Pädiatric

Grösse

- Fitpack
- SCS / SCM / SCL

Bestellnummer

- 1104961

Details

- Für Kinder ab 5 kg
- Mit Stoffrahmen



Philips DreamWear FF

Grösse

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

Bestellnummer

- 1133400
- 1133380
- 1133381
- 1133382

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)

Löwenstein CARA



Grössen

- S/M
- M/L

Bestellnummern

- 25600
- 25610

Details

- Leichte, leise Maske mit Kugelgelenk für freies Bewegen



Löwenstein Vitera

Grösse

- S
- M
- L

Bestellnummer

- Vit 1su
- Vit 1mu
- Vit 1lu

Details

- Weiches Kopfband
- Flexibles Maskenkissen vermindert unangenehmer Druck auf Nasenrücken

Beatmungstherapie BiPAP und ASV Geräte



Version November 2022

Die Lungenliga Zentralschweiz berät und betreut NIV-Patient*innen umfassend. [Hier erfahren Sie mehr.](#)

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 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 / WILAméd AIRcon Befeuchter



Gewicht

835 g

Details und Produktdatenblatt

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

Philips DreamStation BiPAP AUTO SV



Gewicht
1330 g

Telemonitoring
Nur mit separatem Modul
möglich und mit Encore-
Anywhere

Details und Produktdatenblatt

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

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 / pro



Gewicht
2000 g

Telemonitoring
Nur mit separatem Modul
möglich und mit Encore-
Anywhere

Details und Produktdatenblatt

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



Philips Trilogy 100

Gewicht
5000 g

Telemonitoring
Kein Telemonitoring möglich

Details und Produktdatenblatt

- Verschiedene Modi
- Integrierter Akku und zusätzlicher, entfernbarer Akku möglich
- [Produktdatenblatt Philips Trilogy 100](#)



Philips Trilogy Evo

Gewicht
5200 g

Telemonitoring
Mit externem Modul

Details und Produktdatenblatt

- Über das O2-Modul kann klinikinterner Hochdrucksauerstoff genutzt werden.
- Verschiedene Modi
- Integrierter Akku
- [Produktdatenblatt Trilogy Evo](#)



Philips CoughAssist

Gewicht
3800 g

Details und Produktdatenblatt

- Das Gerät unterstützt beim Abhusten von Sekret.
- Integrierter Akku und zusätzlicher, entfernbarer Akku möglich
- [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 November 2022

Flüssigsauerstoff Reservebehälter 44l



Flüssigsauerstoff

Die Reservebehälter sind in verschiedenen Grössen erhältlich, je nach Lieferant auch mit 20 l und 32 l.

O2-Dosierung

Stationärer Behälter:
0.25 bis 15 l/Min.

Grösse

Höhe: ca. 94 cm
Durchmesser: ca. 36 cm

Gewicht

gefüllt: ca. 76 kg
leer: ca. 25 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

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

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



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.

Grösse

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

Gewicht

4.5 kg

Lautstärke

43 dB im Pulsmodus Stufe 2

Akkuleistung bei Stufe 2

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

SimplyGo mini



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.

Inogen G3



Konzentrator mobil

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

O2-Dosierung
Stufe 1 bis 4
(nur gepulster Modus)

Grösse
21 x 22 x 8 cm (H x B x T)

Gewicht
2.2 kg (mit Akku)

Lautstärke
40 dB

Akkuleistung bei Stufe 2
4.5 Std.

Ladezeit
max. 5 Std.

InogenOne G4



Konzentrator mobil

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

O2-Dosierung
Stufe 1 bis 3
(nur gepulster Modus)

Grösse
19.8 x 15 x 6.8 cm (H x B x T)

Gewicht
1.5 kg (mit grossem Akku)

Lautstärke
40 dB

Akkuleistung bei Stufe 2
4.5 Std.

Ladezeit
max. 5 Std.

InogenOne G5



Konzentrator mobil

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

O2-Dosierung
Stufe 1 bis 6
(nur gepulster Modus)

Grösse
23 x 18.3 x 8.3 cm (H x B x T)

Gewicht
2.6 kg (mit grossem Akku)

Lautstärke
38 dB

Akkuleistung bei Stufe 2 mit 16 cell Akku
10 Std. 20 Min.

Ladezeit
max. 6 Std.

Freestyle Comfort



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)

Grösse

25.4 x 18.5 x 7.9 cm (H x B x T)

Gewicht

2.6 kg (mit grossem Akku)

Lautstärke

40 dB bei Stufe 2

Akkuleistung bei Stufe 2

4.5 Std.

Ladezeit

8 Std.

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 und Kröber O₂



Konzentrator stationär

Für die dauerhafte Sauerstoffzufuhr.
Digitale Einstellung.
Eignet sich für Kinder oder bei Verordnungen <1 l/Min.
Kröber O₂ bis 6 l/Min. möglich.

O₂-Dosierung Kröber 4.0

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

O₂-Dosierung Kröber O₂

0 bis 2 l/Min. in 0.1er-Schritten
2 bis 6 l/Min. in 0.2er-Schritten

Grösse

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

Gewicht

16 kg

Lautstärke

31 dB

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

Inhalationstherapie

Geräte



Version November 2022

Respir Air



Grösse
16 x 16 x 10 cm
(L x T x H)

Gewicht
1.45 kg

Druck
1.25 bar

Geeignet für Standard-Inhalation bei Erwachsenen.
Gewährleistet eine kontinuierliche Nutzung.

HospiNeb



Grösse
20 x 18 x 11 cm
(L x T x H)

Gewicht
1.8 kg

Druck
1.7 bar

Professionelles Aerosol-Therapiegerät mit langlebigem und leistungsstarkem Kompressor.
Geeignet für Säuglinge, Kinder und Erwachsene.
Speziell für Spezialmedikamente, Antibiotika und Steroide.
Gewährleistet eine kontinuierliche Nutzung.



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.



Philips Sami the Seal

Grösse
22.6 x 15.5 x 26.7 cm
(B x T x H)

Gewicht
1600 g

Druck
1.6 bar

Das Kompressor-Verneblersystem für Kinder: Sami der Seehund

Absauggeräte



Version November 2022

Medela Clario



Voreingestellte Vakuumstufen für wiederholbare Absaugstärken.
Die einzigartige, kompakte Behältergrösse ermöglicht eine schnelle Vakuumbereitstellung.
Für mobile Patientinnen und Patienten ist zusätzlich eine Tasche verfügbar.

Vakuumbereich
0.18 bis 0.80 bar
Absaugen auf 3 Stufen möglich.

Luftleistung Kompressor
15 l/Min.

Akkuleistung
50 Min.

Ladezeit
5 Std.

Geräuschpegel
< 65 dB (A)

Grösse
22.3 x 25.5 x 9.5 cm (H x B x T)

Gewicht
2.0 kg

Absauggeräte

Atmos LC 27 Absaugsystem



Atmos LC 27 ist ein professionelles, selbsterklärendes, einfaches und schnell einsetzbares mobiles Absaugsystem.

Vakuumbereich
0.10 bis 0.80 bar
individuelle stufenlose
Absaugstärke einstellbar.

Ladezeit
12 Std.

Gewicht
1.8 kg ohne Batterie
3.5 kg mit Batterie

Luftleistung Kompressor
27 l/Min.

Geräuschpegel
< 65 dB (A)

Akkuleistung
60 Min.

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

Monitoring



Version November 2022

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 ab 2 Jahren.