

Sauerstoffdruckreduzierventile mit Durchflusswähler und Handanzug G 3/4"



Der medizinische Druckminderer mit Durchflusswähler dient zur genauen Dosierung von Medizinal-Gas aus einer Hochdruckgasflasche mittels eines angebauten präzisen Durchflusswählers.

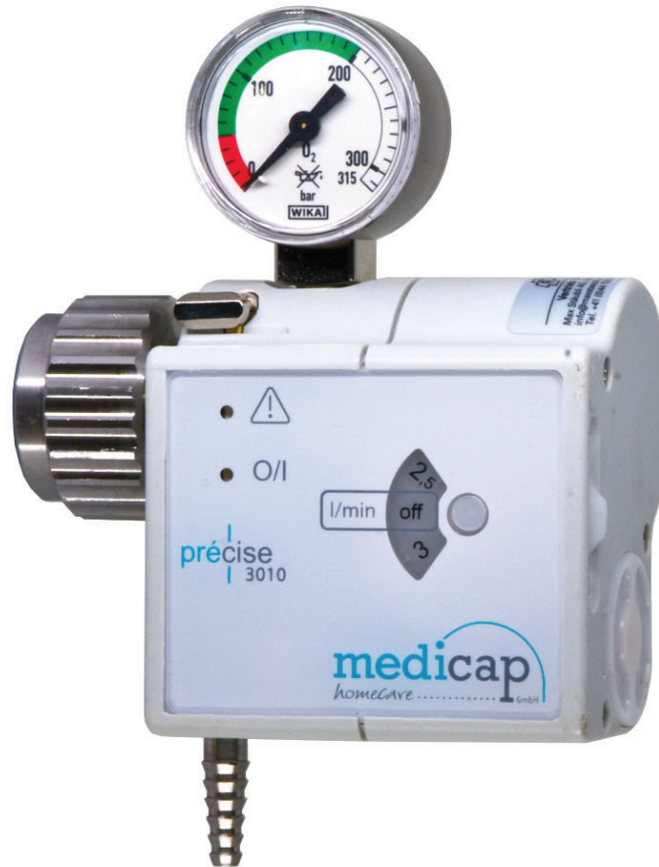
Der Druckminderer auf einen Blick:

- Kompakte, robuste Bauart
- Rastergriff mit Blendscheibe zur direkten und sicheren Einstellung der Entnahmemenge
- Ablesbarkeit der eingestellten Entnahmemenge sowohl von vorne wie auch von der Seite
- Entnahme unabhängig von der Flaschenposition
- Integriertes Ablassventil
- Einsatz in der Notfallmedizin, im Klinikbereich und im Heimgebrauch
- Wahlweise stehendes oder liegendes Manometer

Technische Daten:

Bauart:	einstufiger Kolbendruckminderer
Eingangsdruck:	200bar
Ausgangsdruck:	4.5bar (fest)
Eingang:	Flaschenanschluss DIN (G3/4"), PIN-Index, weitere auf Anfrage
Durchflussbereiche:	1 - 15 l/min, weitere Bereiche auf Anfrage
Messgenauigkeit:	± 20%
Ausgang:	Schlauchnippel 6 mm, Gewindeanschluss (G1/2", 9/16"), weitere auf Anfrage
Material:	Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt
Dichtmaterial:	CU, EPDM, SI und PEEK
Betriebstemperatur:	-20° bis +60°

O2 Sparsystem



Précise 3010

Sauerstoff-Sparsystem 1 - 6 L/min

Durch den festeingestellten und festeingebauten Druckminderer wird der Sauerstoff von der Flasche (200bar) auf den Betriebsdruck von ca. 1,6bar vermindert.

Der Précise 3010 gibt nur am Anfang des Einatmens den Sauerstoff für eine gewisse Zeit frei. Lediglich dieser Sauerstoff kann bis in die Alveolen vordringen und kann somit vom Blut aufgenommen werden. Der restliche Sauerstoff würde zum weitaus grössten Teil ungenutzt wieder ausgeatmet werden.

Der Patient muss ausschliesslich über die Nase einatmen, um eine korrekte Arbeitsweise des Précise 3010 zu gewährleisten. Erhält das Précise 3010 innerhalb einer Minute keinen Atemimpuls, erfolgt ein akustischer und optischer Alarm.

Im Précise 3010 befinden sich ein Mikrokontroller und ein Unterdrucksensor. Der Patient selbst kann je nach Bedarf unter 9 Leistungsstufen wählen.

Sauerstoffkonzentrator NewLife Intensity 10l/min., mit Befeuchterguppe,



mit Sauerstoffbrille oder Maske mit Schlauch, mit Adapter (Kunststoffschlauchanschlussnippel), Netzkabel 2m, 4 Lenkrollen, 2 Handgriffe

Sauerstoffkonzentrator Sequal Eclipse 5 1-9 Stufen impuls gesteuert und 0.5 ...



3 l/min permanenter Durchfluss, trag-/fahrbare Ausführung (8.3 kg) mit Batterie (Akkupack), Gleichstrom-Netzteil, Autokabel, Wechselstrom-Netzteil, Gleichstromversorgung, abnehmbarer Rollwagen, Zubehörtasche, Ersatz-Einlassfilter, mit O2 Brille (Art.N°22126)

Sauerstoffkonzentrator Kröber 4.0 5l/min



- **Superleise, sensationelle 31dB**
- **Reduziertes Gewicht, nur 16kg**
- Reduzierter Energieverbrauch, nur 280Watt
- Servicefreundlich
- Modernes Design und sehr einfache Bedienung

Lieferumfang: Winkelaufnahme für Befeuchter, Befeuchtergruppe, Set für externe Befeuchtung, Nasenbrille 2m und 5m, Verlängerungsschlauch 2m und 15m, Grobstaub Ersatzfilter, Firesafe Rückschlagventil, Schlauchtülle G9/16", Gebrauchsanweisungen

Sauerstoffkonzentrator EverFlo 1-5 l/min



- **Geringe Größe und niedriges Gewicht , nur 15Kg**
- **Leicht zu reinigendes, kompaktes Gehäuse**
- Eingelassenes Flowmeter
- Breiter Griff für mehr Komfort und leichten Transport
- Sauerstoffkonzentrationsmessung (OPI) zur Bestimmung der Sauerstoffausgangsleistung und zur Anzeige von erforderlichen Wartungsmaßnahmen
- Universal-Luftbefeuchterhalterung an der Oberseite des Konzentrators erleichtert dem Patienten die Installation

Lieferumfang: Befeuchtergruppe, Verbindungsschlauch Befeuchtergruppe, Nasenbrille 2m, Gebrauchsanweisung

Sauerstoffkonzentrator Philips SimplyGo mit Tragetasche und Trolley



SimplyGo ist der erste tragbare Sauerstoffkonzentrator von Philips Respironics, der sowohl getriggerten als auch Dauerflow für die Sauerstoffzufuhr bietet.

- Akkubetrieben
- Mit einem Gewicht von nur 4,5 kg lässt sich der leichte SimplyGo bequem überall mit hinnehmen
- SimplyGo ist der einzige tragbare Sauerstoffkonzentrator, der sowohl kontinuierlichen Durchfluss als auch Pulsdosierung in nur einem Gerät von gerade einmal 4,5 kg bietet
- SimplyGo eignet sich für Patienten die eine unterstützende Versorgung mit Sauerstoff bei hoher Konzentration benötigen. Folgende drei Modi sind mit SimplyGo wählbar: • Dauerflowmodus von 0,5 bis 2 l/min. • Pulsmodus (atemzuggesteuert) 1 - 6 • Schlafmodus 1 - 6 (höhere Triggerempfindlichkeit)
- Besonders große Rollen für leichtes Ziehen
- Der Akku ist leicht zugänglich

Lieferumfang: Tragetasche, Trolley, Lithium- Ionen- Akku, jeweils ein Netzkabel für 12 V Gleich- und 230V Wechselstrom, Zubehörtasche, Bedienungsanleitung

Sauerstoffkonzentrator Philips SimplyGo Mini, mit Tragetasche



Mit dem SimplyGo Mini können Sie auf die Bedürfnisse Ihrer mobilen Patienten eingehen und ihnen einen zuverlässigen, modernen und leichten Sauerstoffkonzentrator anbieten.

- Akkubetrieben
- Leicht und angenehm zu tragen
- Klein und unauffällig
- Einfach zu bedienen - mit Touchscreen
- Gut lesbare LCD Anzeige
- 5 Pulsstufen für eine individuelle Abgabe des Sauerstoffs
- Lange Akkulaufzeiten für uneingeschränkte Mobilität

Lieferumfang: Tragetasche, Standard-Akku, 230 VAC Netzteil, 12 VDC-Netzteil, Zubehörtasche und Bedienungshandbuch

Flaschenfüllstation



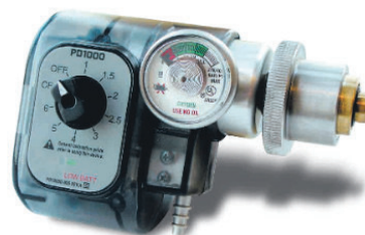
Sauerstoff-Füllstation iFill Freiheit in Flaschen

Was ist ein iFill?

Bei einem iFill handelt es sich um eine Sauerstoff-Füllstation. Der iFill arbeitet nach dem Prinzip eines Sauerstoffkonzentrators und extrahiert Sauerstoff aus der Raumluft. Der so gewonnene Sauerstoff wird verdichtet und anschließend in entsprechende Flaschen abgefüllt.

Fortschrittliche PulseDose-Technologie

Mit der Entwicklung eines der ersten intelligenten Sauerstoff-Sparsysteme hat DeVilbiss Healthcare Pionierarbeit auf diesem Gebiet geleistet. Das Pulse-Dose-System PD1000 verlängert die Nutzungsdauer einer Sauerstoffflasche erheblich, indem es nur dann Sauerstoff abgibt, wenn dieser benötigt wird. Wir sind deshalb der festen Überzeugung, dass das Sparsystem PD1000 für Sie genau die richtige Wahl ist.



iFill liefert die richtige Sauerstoffmenge

Sie können die Sauerstoffmenge durch Wahl der passenden Flaschengröße ganz einfach an Ihren aktuellen Bedarf anpassen. So liefert z.B. die 1,2 Liter Flasche des Typs ML6 Sauerstoff für durch durchschnittlich 4 Stunden, **wenn sie mit dem DeVilbiss Sauerstoff-Spar-system PD1000 ausgestattet ist**. Die Füllzeit der Flasche beträgt ca. 90 Minuten. Geht der tägliche Bedarf an Sauerstoff darüber hinaus, bietet sich Flaschengröße C oder D an: Diese gewährleisten eine Sauerstoffversorgung für 6 bzw. 10 Stunden (**in gepulstem Modus**) mit Füllzeiten von 130 Minuten und 215 Minuten.

Durchflussrate	l/min	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
Flaschentyp	Mode								
535I-ML6-CF	CF	2.8	1.9	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5
535I-C-CF	CF	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7
535I-D-CF	CF	6.9	4.6	3.5	2.8	2.3	1.7	1.4	1.2
PD1000A-I-ML6	PD	8.6	5.7	4.3	3.4	2.9	2.1	1.7	1.4
PD1000A-I-C	PD	12.1	8.1	6.1	4.9	4.0	3.0	2.4	2.0
PD1000A-I-D	PD	21.0	14.0	10.5	8.4	7.0	5.2	4.2	3.5

In dieser Tabelle sehen sie, wie lange die entsprechende Sauerstoffflasche genutzt durchschnittlich genutzt werden kann.
 CF = kontinuierlicher Durchfluss / PD = puls dosierter Fluss mit PD1000

Sichere und einfache Befüllung

Die iFill Füllstation zeichnet sich insbesondere durch eine hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Es sind nur wenige Handgriffe erforderlich, um eine Sauerstoffflasche zu befüllen. Hierzu die Flasche auflegen, mit einem einfachen „Klick“ sicher mit der iFill-Füllstation verbinden und das Gerät einschalten. Eine grüne Kontrolllampe leuchtet auf, wenn die Flasche komplett gefüllt ist. Ihre Sauerstoffflaschen werden schnell, sicher und bequem bei ihnen gefüllt.



Aufstellen der iFill Sauerstoff-Füllstation

Der iFill ist ein eigenständig funktionierendes Gerät. Es arbeitet unabhängig von einem Konzentrator und dient als zusätzliche Sauerstoffquelle. Die Füllstation kann in jedem beliebigen Raum aufgestellt und betrieben werden.

Vorteile:

- Vielfältig - verschiedene Flaschen-größen für jeden Bedarf
- Praktisch - kann überall im Haus platziert werden
- Einfach - benutzerfreundlich, zuverlässig und sicher
- Ergiebig - Flaschen können beliebig oft nachgefüllt werden
- Unabhängig - keine Terminverein-barungen mit Sauerstoff-Lieferanten notwendig
- Sparsam - Flaschen sind auch mit Sauerstoff-Sparsystem PulseDose (PD1000) erhältlich

Nachteile:

- wenn man mit CF (kontinuierlicher Durchfluss) 2l/min arbeiten möchte sind die Füllzeiten fast gleich lang wie man eine Falsche benutzen kann
- Flaschen müssen alle 5 Jahre ersetzt werden

7) Sauerstofftherapie

21.01.2020

Seite 1

7.1 Sauerstoffdruckreduzierventile mit Durchflusswähler und Handanzug G 3/4"

- 7.1.1 mit Schlauchtülle 6mm
- 7.1.2 mit Anschluss für Befeuchtergruppe (G1/2")
- 7.1.3 mit Befeuchtergruppe (G1/2")
- 7.1.4 mit Anschluss für Sterilwasser (G9/16")
- 7.1.5 O2 Sparsystem



7.2 Sauerstoffdruckreduzierventile mit Durchflusswähler und Pin-Index Anschluss

7.3 Zubehör

- 7.3.1 Befeuchtergruppe und Zubehör
- 7.3.2 Flaschenständer und Halter

7.4 Sauerstoffgeräte

- 7.4.1 Sauerstoffgeräte mobil (Akkubetrieb)
- 7.4.2 Verbrauchsmaterial Sauerstoffgeräte

7.5 Flaschenfüllstation

- 7.5.1 Sauerstoffflaschen mit kontinuierlichem Fluss zu Flaschenfüllstation
- 7.5.2 Sauerstoffflaschen mit puls dosiertem Fluss zu Flaschenfüllstation

7.6 Verbrauchsmaterial O2

- 7.6.1 Nasenbrillen
- 7.6.2 Sauerstoffmasken
- 7.6.3 Sauerstoffkatheter
- 7.6.4 Trichterschläuche
- 7.6.5 Steriles Wasser für Befeuchtung

7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 2

7.1 Sauerstoffdruckreduzierventile mit Durchflusswähler und Handanzug G 3/4"

7.1.1 mit Schlauchtülle 6mm

21061 Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

mit Schlauchtülle 6mm und kurzem Stutzen, Manometer stehend



21061a Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15l/min.

Schlauchtülle 6mm und langem Stutzen, Manometer stehend



21061b Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

mit Schlauchtülle 6mm und kurzem Stutzen, Manometer liegend mit Gummischutz



7.1.2 mit Anschluss für Befeuchtergruppe (G1/2")

21062 Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

mit Anschluss für Befeuchtergruppe und kurzem Stutzen, mit Manometer stehend



21062a Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/Min.

mit Anschluss für Befeuchtergruppe 500ml (G1/2") und langem Stutzen, Manometer stehend



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020

Seite 3

21062ab Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/Min.

mit Anschluss für Befeuchtergruppe 500ml (G1/2") und langem Stutzen, Manometer liegend mit Gummischutz



7.1.3 mit Befeuchtergruppe (G1/2")

21063 Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

mit Manometer stehend, mit Befeuchtergruppe und kurzem Stutzen



21063a Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/Min.

mit Befeuchtergruppe 500ml (G1/2"), mit Manometer stehend und langem Stutzen



7.1.4 mit Anschluss für Sterilwasser (G9/16")

21064 Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

Manometer stehend, mit Anschluss für Sterilwassersystem, mit Manometer stehend und kurzem Stutzen



21064a Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.

mit Anschluss für Sterilwassersystem (G 9/16"), mit Manometer stehend und langem Stutzen



21064f Sauerstoffdruckreduzierventil mit Schwebekörper 0-16 l/min.

mit Anschluss für Sterilwassersystem (G 9/16"), mit Manometer stehend und langem Stutzen

7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 4

7.1.5 O2 Sparsystem

3010

Précise 3010 Sauerstoff-Sparsystem 1 - 6 Liter/Min. für O2 Flasche,
mit integriertem Druckminderer, inkl. Batterie, mit Sauerstoffbrille Collier
(22126/HU1104)



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 5

7.2 Sauerstoffdruckreduzierventile mit Durchflusswähler und Pin-Index Anschluss

21065 **Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.**
mit Pin Index und Schlauchtülle 6mm



21066 **Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.**
mit Pin Index und Anschluss G 1/2" für Befeuchtergruppe



21067 **Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.**
mit Pin Index und Anschluss 9/16" für Sterilwassersystem



21068 **Sauerstoffdruckreduzierventil mit Durchflusswähler 1-15 l/min.**
mit Pin Index mit Befeuchtergruppe



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020

Seite 6

7.3 Zubehör

22421b Schlauchtülle 6mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 6mm Schlauchtülle



22422a Schlauchtülle 8mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 8mm Schlauchtülle



22423b Adapter zu G1/2" Befeuchtergruppe auf G9/16" Sterilwasserabgang inkl. Nylondichtung



7.3.1 Befeuchtergruppe und Zubehör

22230b Befeuchtergruppe 500ml mit Alu-Kopf kpl. 1/2", mit Nippel gerillt (22235)



22231 Befeuchterflasche 500ml



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 7

22235 **Stecknippel zu Befeuchterflasche 9mm gerillt, Kunststoff, unsteril**
für Trichterschläuche ø5-7mm



22239a **Befeuchterkopf mit Sprudler komplett Alu**



7.3.2 Flaschenständer und Halter

365010 **Infusionsständer höhenverstellbar 1200-2080mm, aus ChrNiSt., mit Tropfglas, mit 2 Doppelrollen bremsbar**



80601 **Flaschenfahrgestell 5-Lenkrollen zu 10-Liter Gasflasche, Pharmacode: 4770261**



80602 **Transportwagen, 2 Rollen zu 10-Liter Gasflasche**



80603 **Klemmvorrichtung für Sauerstoff-Flasche 1 Liter**



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020

Seite 8

80604 **Klemmvorrichtung für O2 Flaschen 2 und 3,8 Liter**



80605 **2l Wandhaltevorrichtung trapezförmig für Bettgestell**

80606 **Bethängegestell für 3,8 Liter Flasche**



80607 **Wandhalter für Bethängegestell (80606)**

80608 **Flaschentransportwagen FW30 für 10 bis 30 Liter (mit Hubvorrichtung)**



80609 **Flaschentransportwagen FW50 für 30 bis 50 Liter (mit Hubvorrichtung)**



80615 **Flaschenständer zu Gasflasche 2-Liter**



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020

Seite 9

80616 **Flaschenständer zu Gasflasche 3.8 Liter**



80618 **Fahrgestell 5-Lenkrollen aus rostfreiem Stahl, zu 3,8-Liter
O2-Flasche**
Durchmesser 100mm



80622 **Flaschenwandhalter zu 3.8 Liter Gasflasche - Pharmacode
5482334**
Masse: Höhe: 410mm, Aussen-Diameter: 105mm, Innen-Diameter:
90mm



80622a **Flaschenwandhalter zu 3.8 Liter Gasflasche**
(Masse: Höhe: 410mm, Aussen-Diameter: 105mm, Innen-Diameter:
90mm)
Spezialausführung ausgerüstet mit Universalhalter (2 x M5x12) und
Distanzstück (70mm und M5x15) Aluminium



80623 **Flaschenwandhalter zu 2 Liter Gasflasche Pharmacode
5482334**
Masse: Höhe: 260mm, Aussen-Diameter: 105mm, Innen-Diameter:
85mm



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 10

7.4 Sauerstoffgeräte

23200f Sauerstoffkonzentrator Kröber 4.0 5l/min

- **Superleise, sensationelle 31dB**
- **Reduziertes Gewicht, nur 16kg**
- Reduzierter Energieverbrauch, nur 280Watt
- Servicefreundlich
- Modernes Design und sehr einfache Bedienung



Lieferumfang: Winkelaufnahme für Befeuchter, Befeuchtergruppe, Set für externe Befeuchtung, Nasenbrille 2m und 5m, Verlängerungsschlauch 2m und 15m, Grobstaub Ersatzfilter, Firesafe Rückschlagventil, Schlauchtülle G9/16", Gebrauchsanweisungen

23200h Sauerstoffkonzentrator EverFlo 1-5 l/min

- **Geringe Größe und niedriges Gewicht , nur 15Kg**
- **Leicht zu reinigendes, kompaktes Gehäuse**
- Eingelassenes Flowmeter
- Breiter Griff für mehr Komfort und leichten Transport
- Sauerstoffkonzentrationsmessung (OPI) zur Bestimmung der Sauerstoffausgangsleistung und zur Anzeige von erforderlichen Wartungsmaßnahmen
- Universal-Luftbefeuchterhalterung an der Oberseite des Konzentrators erleichtert dem Patienten die Installation



Lieferumfang: Befeuchtergruppe, Verbindungsschlauch Befeuchtergruppe, Nasenbrille 2m, Gebrauchsanweisung

23200d Sauerstoffkonzentrator NewLife Intensity 10l/min., mit Befeuchterguppe,

mit Sauerstoffbrille oder Maske mit Schlauch, mit Adapter (Kunststoffschlauchanschlussnippel), Netzkabel 2m, 4 Lenkrollen, 2 Handgriffe



23200e Sauerstoffkonzentrator Sequel Eclipse 5 1-9 Stufen impuls gesteuert und 0.5 bis

3 l/min permanenter Durchfluss, trag-/fahrbare Ausführung (8.3 kg) mit Batterie (Akkupack), Gleichstrom-Netzteil, Autokabel, Wechselstrom-Netzteil, Gleichstromversorgung, abnehmbarer Rollwagen, Zubehörtasche, Ersatz-Einlassfilter, mit O2 Brille (Art.N°22126)



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 11

7.4.1 Sauerstoffgeräte mobil (Akkubetrieb)

23200j Sauerstoffkonzentrator Philips SimplyGo mit Tragetasche und Trolley

SimplyGo ist der erste tragbare Sauerstoffkonzentrator von Philips Respironics, der sowohl getriggerten als auch Dauerflow für die Sauerstoffzufuhr bietet.



- Akkubetrieben
- Mit einem Gewicht von nur 4,5 kg lässt sich der leichte SimplyGo bequem überall mit hinnehmen
- SimplyGo ist der einzige tragbare Sauerstoffkonzentrator, der sowohl kontinuierlichen Durchfluss als auch Pulsdosierung in nur einem Gerät von gerade einmal 4,5 kg bietet
- SimplyGo eignet sich für Patienten die eine unterstützende Versorgung mit Sauerstoff bei hoher Konzentration benötigen. Folgende drei Modi sind mit SimplyGo wählbar: • Dauerflowmodus von 0,5 bis 2 l/min. • Pulsmodus (atemzuggesteuert) 1 - 6 • Schlafmodus 1 - 6 (höhere Triggerempfindlichkeit)
- Besonders große Rollen für leichtes Ziehen
- Der Akku ist leicht zugänglich

Lieferumfang: Tragetasche, Trolley, Lithium- Ionen- Akku, jeweils ein Netzkabel für 12 V Gleich- und 230V Wechselstrom, Zubehörtasche, Bedienungsanleitung

23200k Sauerstoffkonzentrator Philips SimplyGo Mini, mit Tragetasche

Mit dem SimplyGo Mini können Sie auf die Bedürfnisse Ihrer mobilen Patienten eingehen und ihnen einen zuverlässigen, modernen und leichten Sauerstoffkonzentrator anbieten.



- Akkubetrieben
- Leicht und angenehm zu tragen
- Klein und unauffällig
- Einfach zu bedienen - mit Touchscreen
- Gut lesbare LCD Anzeige
- 5 Pulsstufen für eine individuelle Abgabe des Sauerstoffs
- Lange Akkulaufzeiten für uneingeschränkte Mobilität

Lieferumfang: Tragetasche, Standard-Akku, 230 VAC Netzteil, 12 VDC-Netzteil, Zubehörtasche und Bedienungshandbuch

1082662 Batterie zu SimplyGo

900-118 Ladegerät für externen Akku zu SimplyGo

7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 12

7.4.2 Verbrauchsmaterial Sauerstoffgeräte

100907 Schlauchverbinder mit Drehgelenk für O₂ (U-V), 4x4mm
Ref.SL 1220-0



100908 FireSafe Schlauchverbinder mit integriertem
Rückschlagventil
unterbricht den Gasdurchfluss, wenn die nachgelagerte
Schlauchleitung entzündet wird



1009144 Sauerstoff-Verbindungsschlauch zu OXYSTEM und
VisionAire, 0,4m



23201 Befeuchtergruppe komplett zu Sauerstoff-Konzentrator bis
5 l/min



23201a Befeuchtergruppe 02 6 bis 15l/min (high flow)
mit Deckel weiss und 9/16" Eingang und Überdruckventil 6 psi



23210 Filtermatte zu Sauerstoffkonzentrator NewLife/QuietLife



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 13

23210d Feinstaubfilter rund, weiss m. Anschluss 22F22M, Kröber O2
Konzentrator



23210g AEROvent Feinstaubfilter Intake für O2 Konzentrator
Respironics EverFlo



23210h Feinstaubfilter zu Invacare Platinum 5/9/S, Perfect O2



5504 Grobstaubfilter AEROvent Kröber O2/4.0



F0025-1 Adapter schwarz, Plastik, komplett für O2 Anschluss 9/16"



FI202-2 Grobstaubfilter Griff-seitig für O2 Konzentrator VisionAire
(Set à 2Stk.)



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 14

7.5 Flaschenfüllstation

23200I Sauerstoff-Füllstation DeVilbiss iFill 535PD inkl zwei Sauerstoffflaschen

mit integriertem Sauerstoffsparsystem (PD) und 1x Tragtasche,
Flaschenvolumen wählbar 1.2 / 1.8 / 2.9 Liter



23200m Sauerstoff-Füllstation DeVilbiss iFill 535CF inkl zwei Sauerstoffflaschen

mit kontinuierlichem Fluss (CF) und 1x Tragtasche,
Flaschenvolumen wählbar 1.2 / 1.8 / 2.9 Liter



7.5.1 Sauerstoffflaschen mit kontinuierlichem Fluss zu Flaschenfüllstation

535I-C-CF iFill Sauerstoffflasche 1.8l kontinuierlicher O2-Fluss (CF)



535I-D-CF iFill Sauerstoffflasche 2.9l kontinuierlicher O2-Fluss (CF)



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 15

535I-ML6-CF iFill Sauerstoffflasche 1.2l kontinuierlicher O2-Fluss (CF)



7.5.2 Sauerstoffflaschen mit puls dosiertem Fluss zu Flaschenfüllstation

PD1000A-I-C iFill Sauerstoffflasche 1.8l puls dosierter O2-Fluss (PD), Höhe 370mm, DM 111mm



PD1000A-I-D iFill Sauerstoffflasche 2.9l puls dosierter O2-Fluss (PD), Höhe 510mm, DM 111mm



PD1000A-I-M iFill Sauerstoffflasche 1.2l puls dosierter O2-Fluss (PD), L6 Höhe 280mm, DM 111mm



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 16

7.6 Verbrauchsmaterial O2

7.6.1 Nasenbrillen

22125 Sauerstoff-Brille Elios



22126 Sauerstoff-Brille Collier HU1104, Erw. Schlauch 210cm
Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



22130 Sauerstoff-Brille Erw., Softec Nasal HU-41820

22131 Sauerstoff-Nasenbrille Salter Labs, gebogen, SOFT,
Erw., Schlauch 2.1m

7.6.2 Sauerstoffmasken

22104 Sauerstoffmaske Erwachsene, 40-60% mit Schlauch 2.10m,
HU1041
Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



22105 Sauerstoffmaske Erwachsene, 60-80% mit Schlauch und
Reservoir, HU41007



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 17

22106 Sauerstoffmaske Kind HU41042 mit Anschlussschlauch



22107 Sauerstoffmaske Erwachsene 80-90% mit Schlauch und Reservoir HU41059

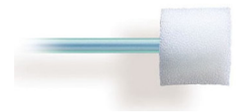


22107b Sauerstoffmaske Erwachsene 80-90% mit Schlauch und Reservoir HU1059, mit Nicht-Rückatemmaske und Sicherheitsventil



7.6.3 Sauerstoffkatheter

22127 Sauerstoff-Katheter mit Kompresse CH10, DM = 3,3mm, L = 40cm (VPE 100Stk.)



22127a Sauerstoff-Katheter mit Kompresse CH12, DM = 3,3mm, L = 40cm (VPE 100Stk.)



22128 Sauerstoff-Katheter ohne Kompresse

7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 18

7.6.4 Trichterschläuche

20514 Inhalierschlauch 2.1m HU 1115 Air und O2
Ref.MiGeL 14.01.01.00.2 / 14.10.20.00.2



**20514a O2 Verbindungsschlauch 4.2m HU 41118 Air und O2, mit 2
Konnektoren**
Ref.MiGeL 14.01.01.00.2 / 14.10.20.00.2



**20514b O2 Verbindungsschlauch 7.5m, HU-41119, für Air und O2
mit 2 Konnektoren**
Ref.MiGeL 14.01.01.00.2 / 14.10.20.00.2



20514c O2 Sicherheitsschlauch 9.14m mit 2 Konnektoren
Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



**20514e O2 Verbindungsschlauch 15.2m, HU-41120, für Air u.O2 mit
2 Konnektoren/Starlumen**
Ref.MiGeL 14.01.01.00.2 / 14.10.20.00.2



7) Sauerstofftherapie

21.01.2020
Seite 19

7.6.5 Seriles Wasser für Befeuchtung

20755 Steriles Wasser "AQUA" 2-Liter / Preisangabe: 1Stk. (VPE 6 Stk.)



20755b Steriles Wasser "AQUA" 1 Liter / Preisangabe: 1Stk (VPE 10 Stk.)



400301 Steriles Wasser 325ml (VPE: Karton à 20 Stk.)
Pharmacode: 2955795 / Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



Technische- und Preisänderungen vorbehalten. Die Bilder können vom Artikel abweichen.