

Geräte-Übersicht 2021/22

Sauerstoff-Therapie



Inhaltsübersicht

- 1 Neuheiten & Updates
- 2 Mobile Konzentratoren
- 3 Stationäre Konzentratoren
- 4 LOX - Geräte

1

Neuheiten & Updates

Der VisionAire 5 ersetzt Compact 525, Everflo 0-5L und Perfect o2



Der Zen-0 ersetzt iGo



Der Zen-O Lite ersetzt Inogen G2 & G3



2

Mobile Konzentratoren (TPC & PC)

TPC - Transportable concentrator

Transportable Konzentratoren

Geräteübersicht



Simply Go

0802-0332 - 14.24.06.5001



Zen-O

0802-0337 - 14.24.06.5002

Philips SimplyGo

VA-Materialnummer: 0802-0332
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.5001

Besondere Merkmale:

- tragbarer/mobiler Sauerstoffkonzentrator mit Pulse-Mode (Demand-Flow) und kontinuierlichem Flow
- geringe Lautstärke, robustes Design, einfache Bedienung

Funktionen zur Patientensicherheit:

- optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Alarm bei keiner Atmung, kein Flow, niedriger Akkuladung, Akku entladen oder Gerätestörung
- verschleißfreie Sauerstoffmessung



Philips SimplyGo

VA-Materialnummer: 0802-0332
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.5001

Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Energieverbrauch: 120 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

Betriebsmodi:

- Flowraten: 1 bis 6 (Impulsmodus)
- 0,5 bis 2 (kontinuierlicher Modus)

Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 25,4x15,2x29,2 cm
- Gewicht: 4,5 kg



GCE Zen-O

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0337
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.5002



Besondere Merkmale:

- passt in den Transportkorb eines Rollators.
- erhöht automatisch die Sauerstoffmenge, sobald die Atemfrequenz des Patienten ansteigt.
- der Zen-O kann am Netzstrom und über Akku betrieben werden.

Wartung:

- die Einlasspartikelfilter sollen durch den Kunden 1x wöchentlich gereinigt werden.
- die Sievetanks (Säuleneinheit) müssen ca. jährlich durch den Kunden gewechselt werden.

GCE Zen-O

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0337
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.5002



Stromversorgung

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Energieverbrauch: 140 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

Betriebsmodi

- Flowraten: 1 bis 6 (Impulsmodus)
- 0,5 bis 2 (kontinuierlicher Modus)

Maße

- Abmessungen (BxTxH): 21,2x16,8x31,3 cm
- Gewicht: 4,66 kg

PC - Portable Concentrator

Tragbare Konzentratoren

Geräteübersicht



Inogen G5

0802-0335 - 14.24.06.1010



Zen-O Lite

0802-0338 - 14.24.06.1001

Inogen G5

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0335
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.1010

Besondere Merkmale:

- intuitive Bedienbarkeit durch große LCD-Anzeige und Symbolsprache.
- Inogen® One G5 ist mit gut zugänglichen Filtern ausgestattet : HEPA - Filter am Ausgang und Partikelfilter am Lufteinlass.
- Kompakt und nur 2.5 kg leicht bei gleichzeitig bester Autonomie.
- Höchste Sauerstoff- Leistung von max .1260 ml / min auf 6 Dosierungs-Einstellungen.

Wartung:

- Wartungsfrei in den ersten 5 Jahren.





Everflo 0-1L

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0321
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.0022

Stromversorgung:

- Netzspannung: 230V, 50Hz
- Energieverbrauch: <300 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Anwendungsteil vom Typ BF

Betriebsmodi:

- Flowraten: 0,5 bis 5 l/min stufenlos einstellbar

Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 38x24x58 cm
- Gewicht: 15 kg

Inogen G5

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0335
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.1010

Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Energieverbrauch: 40 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

Betriebsmodi:

- Flowraten: Stufen 1 bis 6

Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 18,3x8,3x23 cm
- Gewicht: 2,6 kg



GCE Zen-O Lite

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0338
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.1001



Besondere Merkmale:

- geringes Gewicht von 2,5 kg.
- austauschbare Molekularsieve können vom Anwender getauscht werden.
- höchste Sauerstoff- Leistung von max .1050 ml / min auf 5 Dosierungs-Einstellungen.

Wartung:

- Die Einlasspartikelfilter sollen durch den Kunden 1x wöchentlich gereinigt werden.
- Die Sievetanks (Säuleneinheit) müssen ca. jährlich durch den Kunden gewechselt werden.

GCE Zen-O Lite

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0338
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.1001



Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Energieverbrauch: 50 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

Betriebsmodi:

- Flowraten: Stufen 1 bis 5

Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 24,9x9,7x23,5 cm
- Gewicht: 2,5kg

3

Stationäre Konzentratoren

Stationäre Konzentratoren

Geräteübersicht



VisionAire 5

0802-0336 - 14.24.06.0013



Everflo 0-1 L

0802-0321 - 14.24.06.0022

AirSep VisionAire 5

VA-Materialnummer: 0802-0336
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.0013

Datenblatt

Besondere Merkmale:

- Durch Änderungen im Produktdesign konnte die Zuverlässigkeit der Ventile und Siebaufnahmen verbessert werden.
- Der VisionAire 5 hat derzeit insgesamt eine der geringsten Fehlerquoten der sich am Markt befindlichen Konzentratoren.

Wartung:

- Es sind bei diesem Gerät keine präventiven Wartungen nötig.
- Zudem benötigt der AirSep VisionAire 5 keinen Lufteinlassfilter, der vom Kunden gereinigt bzw. getauscht werden muss.



AirSep VisionAire 5

Datenblatt

VA-Materialnummer: 0802-0336
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.0013

Stromversorgung:

- Netzspannung: 220-240V, 50Hz
- Energieverbrauch: 290 Watt
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

Betriebsmodi:

- Flowraten: 1 bis 5 l/min stufenlos einstellbar

Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 35,8x29,2x52,8 cm
- Gewicht: 13,6 kg





Everflo 0-1L

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0802-0321
Hilfsmittelnummer: 14.24.06.0022

Besondere Merkmale:

- optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall oder Gerätestörung
- schlankes ergonomisches Design mit integriertem Transportgriff und 4 Transportrollen
- geringe Lautstärke und geringer Energieverbrauch
- einfache Bedienung

Wartung:

- verschleißfreie Sauerstoffmessung
- Sauerstoffauslass in Metallausführung

4

LOX-Geräte

LOX - Geräte

Geräteübersicht



Freelox / Cryopal



Chart

Freelox Basiseinheit

- Basiseinheit mit 20 l, 32 l, 44 l
- Einstellbarer Durchfluss von 0 bis 6 l/min
- Basiseinheit mit 20l hat eine max. Betriebsdauer von 5T bei 2l/min
- Basiseinheit mit 32l hat eine max. Betriebsdauer von 7T bei 2l/min
- Basiseinheit mit 44l hat eine max. Betriebsdauer von 11T bei 2l/min

Freelox Portable

- Einstellbarer Durchfluss von 0 bis 7 l/min
- Mobileinheit mit 0,5 l hat eine max. Betriebsdauer von 3h bei 2l/min
- Mobileinheit mit 1,2 l hat eine max. Betriebsdauer von 7,5h bei 2l/min



Liberator - Basiseinheit



High-Flow:

- Liberator 45 l
- Floweinstellung von 0,25 bis 15 l/min
- Max. Betriebsdauer von 13 Tage & 7h bei 2 l/min

- Liberator 37 l
- Floweinstellung von 0,25 bis 15 l/min
- Max. Betriebsdauer von 10 Tage & 22h bei 2 l/min

- Liberator 20 l
- Floweinstellung von 0,25 bis 15 l/min
- Max. Betriebsdauer 6 Tage & 4h bei 2 l/min

Low-Flow:

- Liberator 30 l
- Floweinstellung von 0,05 bis 2 l/min
- Max. Betriebsdauer von 8 Tage & 21h bei 2 l/min

Spirit - Demand - Mobilsystem



Spirit 300:

- Floweinstellung von 1 bis 5 l/min + CF 2 l/min
- Max. Betriebsdauer von 7h bei 2 l/min

Spirit 600:

- Floweinstellung von 1 bis 5 l/min + CF 2 l/min
- Max. Betriebsdauer von 14h bei 2 l/min

Spirit 1200:

- Floweinstellung von 1 bis 5 l/min +CF 2 l/min
- Max. Betriebsdauer von 28h bei 2 l/min

Stroller / Sprint

Stroller 0-6 L:

- Stroller 1,2 l
- Floweinstellung von 0,25 bis 6 l/min
- Max. Betriebsdauer von 8h bei 2 l/min

Stroller Low-Flow:

- Stroller 1,2 l
- Floweinstellung von 0,03 bis 2 l/min
- Max. Betriebsdauer von 8h bei 2 l/min

Stroller High-Flow:

- Stroller 1,2 l
- Floweinstellung von 0,5 bis 15 l/min
- Max. Betriebsdauer von 8h bei 2 l/min

Sprint:

- Sprint 0,6 l
- Floweinstellung von 0,25 bis 6 l/min
- Max. Betriebsdauer von 4h bei 2 l/min



Rundum gut versorgt - **VitalAire**

