

Making our world more productive



Sauerstoffkonzentratoren

Für zu Hause und unterwegs



Inhaltsverzeichnis

- 3 PanGas Healthcare
- 4 Sauerstofftherapie. Für jeden das passende Angebot
- 4 Sauerstoffkonzentratoren. Stationäre und mobile Lösungen
- 5 Sauerstoffkonzentratoren. Funktionsprinzip
- 6–7 Stationäre Sauerstoffkonzentratoren
- 8–9 Mobile Sauerstoffkonzentratoren
- 10–11 Perfecto₂TM (stationär)
- 12–13 Kröber 4.0 (stationär)
- 14–15 EverFlo (stationär)
- 16–17 Eclipse 5TM (transportabel)
- 18–19 Zen-0TM (transportabel)
- 20–21 Inogen One[®] G5 inkl. 16-Zellen-Akku (tragbar)
- 22 Garantieleistungen
- 23 Serviceleistungen

PanGas Healthcare

Überzeugend von der Diagnose bis zur Therapie

PanGas Healthcare ist einer der führenden Hersteller von Gasen als Arzneimittel und Medizinprodukte sowie Händler von Diagnose- und Therapiesystemen.

In der Division «Homecare» bieten wir qualitativ hochstehende Lösungen an, um Patienten ein Leben in ihrem gewohnten Umfeld zu ermöglichen, ihre Mobilität zu erhöhen und ihre Lebensqualität zu verbessern. Dazu stellen wir innovative Therapie-konzepte und Produkte in den Bereichen Sauerstofftherapie, CPAP-Therapie und Heimbeatmung zur Verfügung.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Partnern, Ärzten, Pflegepersonal und Lungen-ligen erarbeiten wir für jeden Patienten eine individuelle Lösung. Damit sich die Patienten auch zu Hause rund um die Uhr sicher fühlen können.

«Emergencycare» bietet innovative Lösungen im Bereich Notfallausrüstungen für das individuelle Kundenbedürfnis. Dazu gehören Defibrillatoren und CONOXIA® (der medizinische Sauerstoff von PanGas) inklusive des passenden Zubehörs.

«Respiratory Diagnostics» bietet modernste Diagnosesysteme für Lunge, Herz und Kreislauf, wie zum Beispiel Bodyplethysmographen, Ergospirometriesysteme und Kleinspirometer.

«Hospitalcare» legt den Fokus auf Gasanwendungen, Therapien, Installationen und Dienstleistungen für Universitätskliniken, Spitäler und Ärzte.

Sauerstofftherapie

Für jeden das passende Angebot

Medizinischer Flüssigsauerstoff, medizinischer gasförmiger Sauerstoff und Sauerstoffkonzentratoren: Für jedes Bedürfnis haben wir das passende Angebot – von der stationären bis zur mobilen Lösung. Wir bieten Systeme mit konstantem Fluss und/oder atemgesteuertem Fluss an.

Hochwertige Zubehörprodukte runden unser Angebot ab und unterstützen den nachhaltigen Therapieerfolg der Patienten.

Sauerstoffkonzentratoren

Stationäre und mobile Lösungen

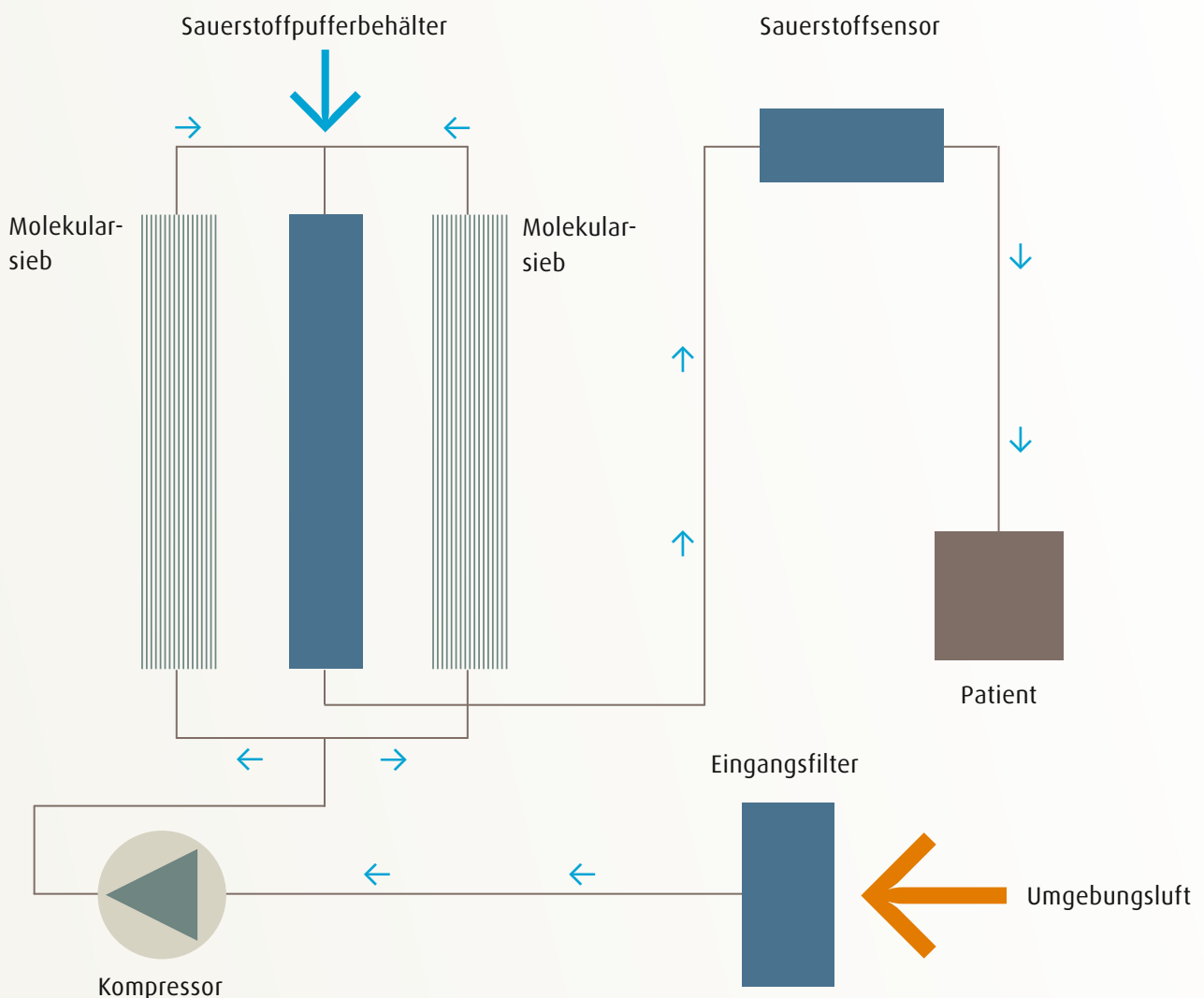
Sauerstoffkonzentratoren filtern die Umgebungsluft und entziehen ihr Stickstoff mittels eines Molekularsiebs. Daraus entsteht ein Atemgemisch mit hoher Sauerstoffkonzentration von rund 90 %. Die Geräte sind einfach zu bedienen und können ohne aufwendige Vorbereitungen eingesetzt werden. Stationäre Konzentratoren sind für Patienten geeignet, die hauptsächlich zu Hause therapiert werden und rund um die Uhr Sauerstoff benötigen. Mobilen und aktiven Patienten stehen heute vermehrt auch transportier- und tragbare Sauerstoffkonzentratoren zur Verfügung.

PanGas bietet entsprechend den unterschiedlichen Bedürfnissen verschiedene Sauerstoffkonzentratoren an. Zusammen mit sorgfältig ausgewähltem Zubehör wie Sauerstoffbrillen, Verlängerungsschläuchen, Befeuchtern etc. können eine optimale Therapie und ein möglichst grosser Komfort gewährleistet werden.

Sauerstoffkonzentratoren

Funktionsprinzip

Konzentratoren sind Geräte, die Sauerstoff aus der Umgebungsluft filtern und diesen in konzentrierter Form an die Patienten abgeben.



Mittels eines Kompressors wird Umgebungsluft angesogen und verdichtet. Die verdichtete Luft wird durch ein Molekularsieb gepresst. Anschliessend wird der Sauerstoff konzentriert und in einem Pufferbehälter gelagert. Da die Behälter mindestens zwei Molekularsiebe haben, werden sie abwechslungsweise durchflutet und mit dem zurückbleibenden Stickstoff gespült.

Stationäre Sauerstoffkonzentratoren

Passend für jeden Bedarf



Stationäre Konzentratoren

Perfecto₂™

Material-Nr. 930019266

O₂-Bedarf bis 5 l/min

Kontinuierlicher Fluss

Dauereinsatz (Netzstrom)

Grösse (H×B×T): 58,4×38,1×30,5 cm

Gewicht: 18,1 kg



Kröber 4.0

Material-Nr. 930019267

O₂-Bedarf bis 5 l/min

Kontinuierlicher Fluss

Dauereinsatz (Netzstrom)

Grösse (H×B×T): 59,6×20,3×52,0 cm

Gewicht: 16,0 kg

Hinweis

Zu jedem Sauerstoffkonzentrator-Typ empfehlen wir eine kleine Sauerstoffgasflasche als Notvorrat, falls ein Gerät unerwartet eine Panne haben sollte.



EverFlo

Material-Nr. 930019268

O₂-Bedarf bis 5 l/min

Kontinuierlicher Fluss

Dauereinsatz (Netzstrom)

Grösse (H×B×T): 58,0×38,0×24,0 cm

Gewicht: 14,0 kg

Stationäre Sauerstoffkonzentratoren sind besonders geeignet für Patienten mit eingeschränkter Mobilität, die hauptsächlich zu Hause therapiert werden. O₂-Bedarf von bis zu 5 l/min im kontinuierlichen Fluss.

Mobile Sauerstoffkonzentratoren

Sorgenfreie Mobilität geniessen



Transportable Konzentratoren

Eclipse 5™

Material-Nr. 930019269

O₂-Bedarf bis 3l/min

Kontinuierlicher oder impulsgesteuerter Fluss

Autonomie (1 Akku): bis zu 4 h 30 Min. bei kontinuierlichem Fluss/bis 5 h 24 Min. bei impulsgesteuertem Fluss

Grösse (H×B×T): 49,0×31,2×18,0 cm

Gewicht: 8,4kg inkl. Akku



Zen-0™

Material-Nr. 930019270

O₂-Bedarf bis zu 2 l/min im kontinuierlichen Fluss

Kontinuierlicher oder impulsgesteuerter Fluss

Autonomie (1 Akku): Bis zu 4 Stunden

Autonomie (2 Akkus): Bis zu 8 Stunden

Grösse: (H×B×T): 31,3×21,2×16,8 cm

Gewicht: 4,6 kg (ohne Tragevorrichtung oder Wagen) inkl. Akku

Hinweis

Zu jedem Sauerstoffkonzentrator-Typ empfehlen wir eine kleine Sauerstoffgasflasche als Notvorrat, falls ein Gerät unerwartet eine Panne haben sollte.



Tragbarer Konzentrator

Inogen One® G5 (inkl. 16-Zellen-Akku)

Material-Nr. 930021250

O₂-Bedarf bis zu 1260 ml

Impulsgesteuerter Fluss

Autonomie (16-Zellen-Akku): Bis 13,5 Stunden

Grösse: (H×B×T): 22,9×18,3×8,3 cm

Gewicht (16-Zellen-Akku): 2,6 kg inkl. Akku

Besonders geeignet für mobile und aktive Patienten, die bereits über einen stationären Konzentrator oder CONOXIA®-Gasflaschen für ihre Therapie verfügen. Diese Patienten benötigen eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit für ihre Tätigkeiten ausser Haus oder für ihre Ferien.

Stationärer Sauerstoffkonzentrator

Perfecto₂TM



Perfecto₂TM überzeugt durch geringe Verbrauchskosten und bietet aufgrund des besonders niedrigen Geräuschpegels noch mehr Komfort für den Patienten. Er ermöglicht eine höchst effiziente Sauerstoffversorgung von bis zu 5 l/min.

Vorteile

- **Energiesparend:** umweltschonend durch intelligente Software, die den Stromverbrauch steuert
- **Laufzeitgarantie:** 3 Jahre oder 40 000 Betriebsstunden

Material-Nr. 930019266

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Betriebsgeräusch

Grobstaubfilter

Feinstaubfilter

Betriebsspannung

Energieverbrauch

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

0,5–5 l/min

87–96 %

< 40 dB(A)

In der Geräterückwand

In der Geräterückwand

230 V 50 Hz bei 1,4 A

280 W ≤ 3 l/min, max. 300 W

18,1 kg

58,4 × 38,1 × 30,5 cm

Bis 1828 m ü. M. ohne Sauerstoffabbau

Batteriefreies Selbstdiagnosesystem mit optisch-akustischen Fehlermeldungen bei geringer Sauerstoffkonzentration und bei niedrigem Fluss

Empfohlen zwischen zwei Patienten und jährlich für die notwendige Sicherheitstechnische Kontrolle

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930005534	Jahresfilterkit (5000 Betriebsstunden): Einlassfilter, Gehäusefilter, Partikelfilter
2	930005536	Grobstaubfilter (1 Stück)

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

→ Sauerstoffkonzentrator

Stationärer Sauerstoffkonzentrator

Kröber 4.0

Der Kröber 4.0 verbindet modernes Design mit einfacher Bedienung. Der 5-Liter-Konzentrator eignet sich besonders für geräuschempfindliche Patienten.



Vorteile

- Flüsterleise: 31 dB(A)
- Laufzeitgarantie: 5 Jahre Garantie oder 30 000 Stunden
- Sparsam im Energieverbrauch: nur 280 W

Material-Nr. 930019267

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Betriebsgeräusch

Grobstaubfilter

Feinstaubfilter

Betriebsspannung

Energieverbrauch

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

0,2–2 l/min (in 0,1er Schritten)

2–4 l/min (in 0,2er Schritten)

4–5 l/min (in 0,5er Schritten)

1–4 l/min 95 % ± 3 %

4–5 l/min 85 % ± 3 %

31 dB(A)

In der Geräterückwand

Hinter der Serviceklappe

230 V 50 Hz

280 W ≤ 3 l/min, nur 280 W

16,0 kg

59,6×20,3×52,0 cm

Bis 2000 m ü. M.

Bei Betriebsüberrtemperatur, bei Netz-, Flow- und Systemausfall,
bei geringer Sauerstoffkonzentration

Jährlich oder alle 5000 Betriebsstunden oder zwischen 2 Patienten

Die notwendige Sicherheitstechnische Kontrolle sollte jährlich durchgeführt werden.

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930005844	Winkeladapter für Befeuchter
2	930021520	Grobstaubfilter (5 Stück)
3	930021521	GeräteeingangsfILTER
4	930005848	Ersatzrad

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

- Sauerstoffkonzentrator
- Sauerstoffbrille
- Sauerstoffschlauch
- Schlauchverbinder drehbar
- Befeuchterflasche mit Winkel
- Winkeladapter für Befeuchter
- Rückschlagventil
- Schlauch-Nippel

Stationärer Sauerstoffkonzentrator EverFlo



Der kleine, leichte Sauerstoffkonzentrator EverFlo lässt sich leicht verstauen und dank seinem vergleichsweise geringen Gewicht gut transportieren und tragen.

Vorteile

- **Wartungsintervalle:** Lufteinlassfilter 2 Jahre, Bakterienfilter nach Bedarf
- **Laufzeitgarantie:** 3 Jahre
- **Leicht zu bewegen:** nur 14,0 kg

Material-Nr. 930019268

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Lufteinlassfilter

Betriebsgeräusch

KompressoreingangsfILTER

Betriebsspannung

Energieverbrauch

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

0,5–5 l/min

90–96 %

In der Geräterückwand

43 dB(A), typisch

In der Geräterückwand

230 V 50 Hz

< 300 W

14,0 kg

58,0×38,0×24,0 cm

Bis 2286 m ü. M.

Bei geringer Sauerstoffkonzentration und bei Systemstörungen

Empfohlen zwischen zwei Patienten und jährlich für die notwendige Sicherheitstechnische Kontrolle

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930005884	Befeuchter-Verbindungsschlauch
2	930021528	Lufteinlassfilter
3	930005885	Filterabdeckung
4	930005887	Abdeckung Lufteinlass
5	930005890	KompressoreingangsfILTER (5 Stück)

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

→ Sauerstoffkonzentrator

Transportabler Sauerstoffkonzentrator

Eclipse 5™



Ausgestattet mit einem integrierten Akku und einem fest montierten Caddy mit grossen Rädern ist der Eclipse 5™-Sauerstoffkonzentrator die optimale Lösung für mobile Patienten. Er verbindet die Vorteile (Impuls- und Konstantsteuerung) eines stationären mit denen eines mobilen Gerätes.

Vorteile

- Sauerstoffabgabe: konstant- und impuls gesteuert
- Laufzeitgarantie: 3 Jahre auf den Konzentrator und 1 Jahr auf den Akku
- FAA approved: erlaubt auf Flugreisen
- eTask App: Abschätzung der notwendigen Floweinstellung im Impulsmodus im Verhältnis zur verordneten, konstanten Flussrate

Material-Nr. 930019269

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Bolusmenge im Impulsmodus

Floweinstellungen im Impulsmodus im Verhältnis zu konstantem Fluss

Minimale Zeit zwischen den Atemzügen

Apnoeererkennung

Triggerempfindlichkeit

Betriebsgeräusch

Betriebsspannung

Energieverbrauch

Akkuleistung im Konstantflow

Akkuleistung im Impulsflow

Gewicht

Grösse (H × B × T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

Konstantflow (l/min) 0,5–1,0–1,5–2,0–2,5–3,0

Impulsflow Einstellungen 1–9

90% ± 3% in allen Einstellungen

Einstellung 1 = 16 ml Einstellung 2 = 32 ml Einstellung 3 = 48 ml

Einstellung 4 = 64 ml Einstellung 5 = 80 ml Einstellung 6 = 96 ml

Einstellung 7 = 128 ml Einstellung 8 = 160 ml Einstellung 9 = 192 ml

Mittels der App eTask von CHART Industries, welche auf Google Play und dem AppStore erhältlich ist, kann die notwendige Einstellung der Bolusmenge im Impulsmodus im Verhältnis zur vom Arzt verordneten, kontinuierlichen Flussrate abgeschätzt werden.

1,25 s (max. 3 aufeinander folgende Atemzüge)

Umschaltung in Konstantmodus bei fehlender Atmungserkennung, kontinuierliche Prüfung auf Atemzüge alle 15 Sekunden

1 (sehr empfindlich) bis 3 (wenig empfindlich)

40–48 dB(A)

Wechselstrom 100–240 VAC – Gleichstrom 12 V

Von 45 W (Impulsmodus Einstellung 1) bis 145 W (Konstantmodus, 3 l/min)

4 h 30 Min. bei 0,5 l/min bis 1 h 18 Min. bei 3 l/min

5 h 24 Min. bei Einstellung 1 (16 ml) bis 1 h 42 Min. bei Einstellung 192 ml

8,4 kg inkl. Akku

49,0 × 31,2 × 18,0 cm

Bis 4000 m ü. M.

Bei Netzausfall, bei geringer Akkuleistung, bei geringer Sauerstoffkonzentration, bei geringer Sauerstoffabgabe, bei fehlender Atmungserkennung und bei Systemfehler

Mindestens jährlich oder zwischen 2 Patienten

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930006036	Befeuchterflaschenhalterung
2	930006037	Akku
3	930006038	Tischladegerät
4	930006048	DC-Netzteil
5	930006039	Schutzhülle
6	930006040	Tragetasche

	Material-Nr.	Produkt
7	930006041	Transportwagen mit grossen Rädern
8	930006042	Reise-Kit: Reisetasche, Akku, Tischladegerät, DC-Kabel
9	930006045	Lufteinlassfilter (12 Stück)
10	930006046	Tasche für Rollstuhl
11	930006049	AC-Netzteil

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

- Sauerstoffkonzentrator mit Akku
- DC-Netzteil (Betrieb und Aufladung im Auto möglich)
- AC-Netzteil
- Transportwagen mit grossen Rädern
- Zubehörtasche

Transportabler Sauerstoffkonzentrator

Zen-O™



Der Zen-O™ versorgt die Patienten mit Sauerstoff zu Hause und unterwegs und bietet somit viel Bewegungsfreiheit. Patienten können zwischen Konstantflow und atemzuggesteuertem Modus wählen.

Vorteile

- Berücksichtigt die Bedürfnisse der Patienten – erhöht automatisch die Sauerstoffmenge, sobald die Atemfrequenz des Patienten ansteigt
- Einfache und benutzerfreundliche Anwendung
- Langlebig und zuverlässig
- FAA approved: erlaubt auf Flugreisen
- Laufzeitgarantie: 3 Jahre oder 15'000 Betriebsstunden auf dem Gerät (exkl. Akku, Molekularsiebe und weiteres Zubehör)

Material-Nr. 930019270

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Bolusmenge im Pulsmodus

Floweinstellungen im Pulsmodus im Verhältnis zu konstantem Fluss

Betriebsgeräusch

Betriebsspannung

Akkuleistung im Pulsflow

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

Konstantflow (l/min) 0,5–2,0 | Impulsflow 1,0–6,0 (in 0,5 er Schritten)

87 % – 96 % bei allen Einstellungen

Bei Position 20 Atemzüge/min.

1	11 ml
2	22 ml
3	33 ml
4	44 ml
5	55 ml
6	66 ml

Die Korrelation ist von der Atemfrequenz, dem Atemvolumen und weiteren physiologischen Faktoren abhängig. Es wird empfohlen, dass jeder Patient vom Arzt sowohl in Ruhe wie auch unter Belastung auf, die notwendige Bolusmenge gerätespezifisch eingestellt wird. Der Zen-O™ verwendet eine patentierte Technologie, die die Flowmenge den Bedürfnissen des Patienten anpasst, z. B. wenn er Treppen steigt. Das Gerät erkennt die Notwendigkeit, dass mehr Sauerstoff benötigt wird und erhöht automatisch die Menge, um die richtige Sauerstoffsättigung beizubehalten.

38 dB(A)

100–240V AC (± 10 %) 50–60 Hz

Bis zu 4h mit einem 12 Zellen Akku, bis zu 8h mit zwei 12 Zellen Akkus

4,6 kg mit einem 12 Zellen Akku

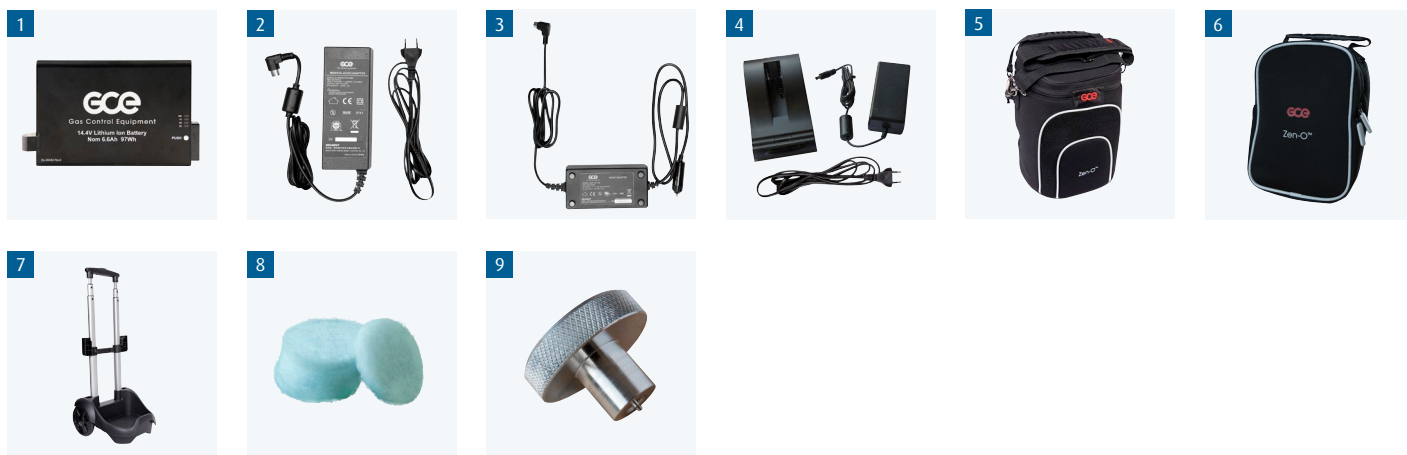
31,3×21,2×16,8 cm

Bis 4000 m ü. M.

Niedrige Sauerstoffkonzentration, keine Atmung erkennbar, schwache Akkuleistung, Wartung nötig

Empfohlen zwischen zwei Patienten oder bei entsprechendem Gerätealarm

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930016014	Akku 12-Zellen
2	930021425	AC-Netzteil
3	930019349	DC-Netzteil
4	930016022	Tischladegerät
5	930021424	Tragetasche

	Material-Nr.	Produkt
6	930016021	Zubehörtasche
7	930016016	Transportwagen
8	930016019	Bakterienfilter (10 Stück)
9	930016018	Filterwechselwerkzeug

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

- Sauerstoffkonzentrator mit 2 × Akku
- Sauerstoffbrille
- AC-Netzteil
- DC-Netzteil (Betrieb und Aufladung im Auto möglich)
- Tragetasche
- Zubehörtasche
- Transportwagen

Tragbarer Sauerstoffkonzentrator

Inogen One® G5 (inkl. 16-Zellen-Akku)



Der leichte, handliche und tragbare Sauerstoffkonzentrator unterstützt die Patienten in ihrer Mobilität. Der netzunabhängige Konzentrator gibt Patienten die Chance, ein aktives und unabhängiges Leben zu führen.

Vorteile

- Geringes Gewicht – sehr kompakt:
Nur 2,6 kg (inkl. 16-Zellen-Akku)
- Hohe Mobilität: Bis zu 13 h Mobilität
(beim Einsatz des 16-Zellen-Akku)
- Hohe Triggerempfindlichkeit
- Laufzeitgarantie: 5 Jahre auf den Konzentrator
und 1 Jahr auf den Akku
- FAA approved: erlaubt auf Flugreisen

Material-Nr. 930021250

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Bolusmenge im Impulsmodus

Floweinstellungen im Impulsmodus im Verhältnis zu konstantem Fluss

Betriebsgeräusch

Betriebsspannung

Akkuleistung im Impulsflow

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarmer

Wartungsintervall

Technische Daten

Impulsflow 1–5

1 = 210 ml/min	2 = 420 ml/min	3 = 630 ml/min
4 = 840 ml/min	5 = 1050 ml/min	6 = 1260 ml/min

90% – 3%/+ 6% bei allen Einstellungen

Position	15 Atemzüge/min	25 Atemzüge/min
1	14 ml	8 ml
2	28 ml	17 ml
3	42 ml	25 ml
4	56 ml	34 ml
5	70 ml	42 ml
6	84 ml	50 ml

Der Hersteller des Inogen One® G5 hat jede der 6 Einstellungen so gewählt, dass die eingestellte Position der verordneten, kontinuierlichen Flussrate entspricht. Dies ist eine Richtlinie.

Die wirkliche Korrelation ist von der Atemfrequenz, dem Atemvolumen und weiteren physiologischen Faktoren abhängig. Es wird empfohlen, dass jeder Patient vom Arzt sowohl in Ruhe wie auch unter Belastung auf die notwendige Bolusmenge eingestellt wird.

< 38 dB(A) bei Einstellung 2

100–240V AC / 50–60 Hz

Bis 10 h bei Einstellung 2 (16-Zellen-Akku) und 5 h bei Einstellung 2 (8-Zellen-Akku)

2,6 kg (16-Zellen-Akku) und 2,2 kg (8-Zellen-Akku) inkl. Akku

22,9×18,3×8,3 cm (16-Zellen-Akku) und 20,7×18,3×8,3 cm (8-Zellen-Akku)

Bis 3048 m ü. M.

Bei geringer Akkuleistung, bei geringer Sauerstoffkonzentration, bei fehlender Atmungserkennung und bei Systemfehler

Empfohlen zwischen zwei Patienten oder bei entsprechendem Gerätealarm

Zubehör



	Material-Nr.	Produkt
1	930021689	8-Zellen-Akku
2	930021688	16-Zellen-Akku
3	930021691	Tischladegerät
4	930021690	AC-Netzteil
5	930005554	DC-Netzteil

	Material-Nr.	Produkt
6	930021687	Tragetasche
7	930021686	Rucksack
8	930021692	Partikelfilter (Set à 2 Stück)
9	930021694	Transportwagen

Hinweis

Da PanGas Händler der erwähnten Produkte ist, verstehen sich die Angaben zu den Produkten unter Vorbehalt von Änderungen des Herstellers.



Lieferumfang

- Sauerstoffkonzentrator mit 16-Zellen-Akku
- Sauerstoffbrille
- AC-Netzteil
- DC-Netzteil (Betrieb und Aufladung im Auto möglich)
- Tragetasche

Garantieleistungen

Es gelten die Garantieleistungen des jeweiligen Herstellers.

Serviceleistungen PanGas Healthcare

Notfall

Geräteersatz bei einem Notfall: Innerhalb von 24 Std. (am nächsten Arbeitstag).
Diese Geräteersatzgarantie gilt ausschliesslich in der Schweiz.

Auslandsreisen

Für Auslandsreisen können Sie gerne einen zusätzlichen Konzentrator mieten.
Reisen Sie sorgenfrei – mit PanGas.

Support

Unser telefonischer Support hilft Ihnen von 08:00 – 17:00 Uhr bei Unklarheiten weiter.
Wir verfügen über einen Pikettdienst (7/7 Tage, 24/24 Std.): Telefon 0844 000 999.

Wartungen und Reparaturen

Auf Anfrage führen wir gerne Wartungen und Reparaturen an Ihrem Gerät aus. Während dieser Zeit bieten wir Ihnen mietfrei ein Ersatzgerät an.

Produkt	VE/Stück	Material-Nr.	Preis
Wartung A: Gerätereinigung inkl. Desinfektion, Auswechseln der Filter gemäss Herstellerangaben, Funktionsprüfung gemäss Herstellerspezifikation, sicherheitstechnische Kontrolle (nur bei stationärem Konzentrator ausführbar), Abholung und Auslieferung des Geräts beim Kunden, Auslieferung und Abholung Ersatzgerät.	1	930006085	390.—
Wartung B: Gerätereinigung inklusive Desinfektion, Auswechseln der Filter gemäss Herstellerangaben, Funktionsprüfung gemäss Herstellerspezifikation, sicherheitstechnische Kontrolle (nur bei stationärem Konzentrator ausführbar), Abholung und Auslieferung des Geräts beim Kunden.	1	820000353	300.—
Reparaturen: Verrechnung nach Aufwand. Reparaturwert bis CHF 200.- wird ohne Kostenvoranschlag ausgeführt. Reparaturwert ab CHF 200.- wird vorab ein Kostenvoranschlag erstellt.			

Garantieleistungen:

Die Laufzeitgarantie in maximalen Betriebsstunden oder Jahren gilt auf alle Funktionsteile wie z. B. Kompressor, Steuerplatine, Ventiltechnik, Stromleitungen.* Es gilt der Zeitfaktor, der zuerst erreicht wird (entweder × Betriebsstunden oder × Jahre).

Voraussetzung für die Laufzeitgarantie ist die regelmässige Wartung nach Angaben des Herstellers oder von PanGas. Wir führen auf Wunsch des Kunden jährliche Wartungen durch. Diese beinhaltet die Gerätereinigung inklusive Desinfektion, das Auswechseln der Filter gemäss Herstellerangaben, eine Funktionsprüfung gemäss Herstellerspezifikation sowie eine sicherheitstechnische Kontrolle (nur bei stationären Konzentratoren).

Zur Bearbeitung eines Garantiefalls benötigen wir die Seriennummer, das Kaufdatum und die Angabe der Betriebsstunden des betreffenden Geräts.

Von der Garantie ausgenommen sind: Bedienelemente, Gehäuse, Molekularsiebe, Verbrauchsmaterialien wie Filter und Rollen, mechanische Beschädigungen von Teilen (z. B. Transportschäden) sowie Schäden, die durch unsachgemässe Behandlung (z. B. feuchte oder sandige Umgebung, Wasser oder Hitzeeinwirkung, Pflanzen oder Tiere) verursacht wurden.

* ausser anders vom Hersteller definiert, siehe entsprechende Produktseite.

Von der Diagnose bis zur Therapie

Als Ihr Partner in der medizinischen Versorgung arbeiten wir mit Ihnen Hand in Hand, um optimale Patientensicherheit und höchstmögliche Lebensqualität zu gewährleisten. Kein Anspruch ist uns hoch genug, wenn es um das Niveau unserer Dienstleistungen geht.

Wir sind PanGas Healthcare. Als Spezialist für medizinische Gase stehen wir Ihnen in Ihrer täglichen Arbeit zur Seite und wissen wie kein anderer, wie wir Ihnen diese erleichtern können. Das ist es, was uns antreibt, nachhaltige Lösungen zu entwickeln. Wir sorgen dafür, dass diese nicht nur geliefert, sondern auch installiert und unterhalten werden, und zwar den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entsprechend. Sehen Sie genau hin: Wir widerspiegeln Ihre Wirklichkeit. Deshalb sind wir PanGas: Living healthcare.

Vertrieb durch:

PanGas AG, Healthcare, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen
Telefon 0844 800 300, healthcare@pangas.ch, www.pangas-healthcare.ch, shop.pangas.ch

printed in
switzerland

