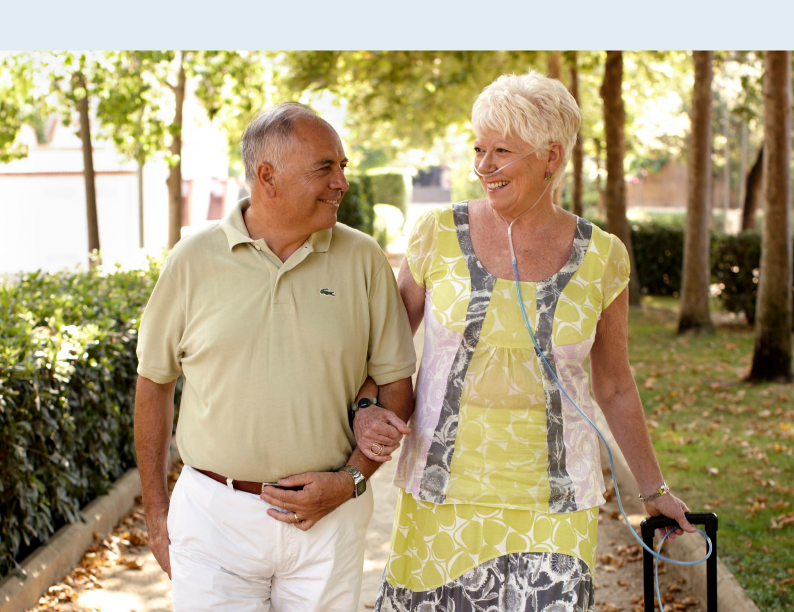


Sauerstoffkonzentratoren

Für zu Hause und unterwegs



Inhaltsverzeichnis

4	Sauerstofftherapie. Für jeden das passende Angebot
4	Sauerstoffkonzentratoren. Stationäre und mobile Lösungen
5	Sauerstoffkonzentratoren. Funktionsprinzip
7	Stationäre Sauerstoffkonzentratoren
9	Mobile Sauerstoffkonzentratoren

Inogen One® G5 inkl. 16-Zellen-Akku (tragbar)

PanGas Healthcare

Perfecto₂™ (stationär)

Kröber 4.0 (stationär)

16−17 Eclipse 5[™] (transportabel)

18-19 Zen-O™ (transportabel)

Garantieleistungen

14-15 EverFlo (stationär)

6-

12-13

20-21

22

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 Therapiekonzepte und Produkte in den Bereichen Sauerstofftherapie, CPAP-Therapie und Heimbeatmung zur Verfügung.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Partnern, Ärzten, Pflegepersonal und Lungenligen 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.

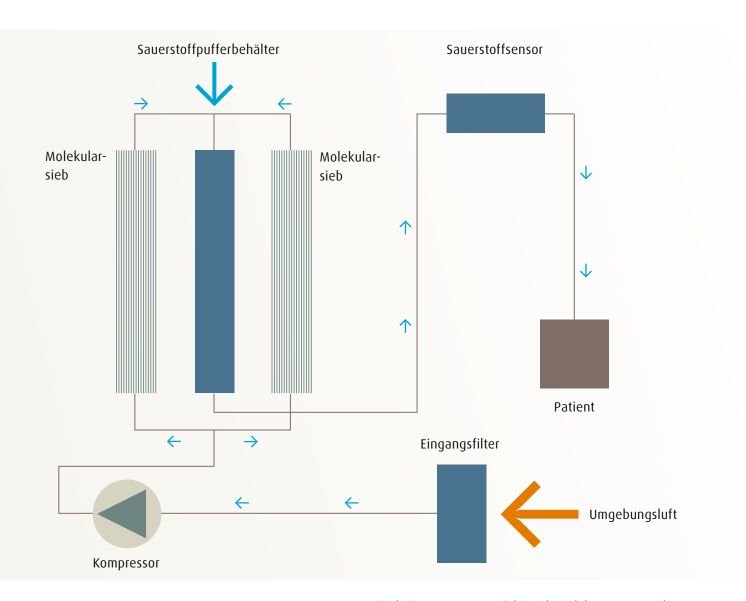
Sauerstoffkonzentratoren Stationäre und mobile Lösungen

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





Perfecto₂TM

Material-Nr. 930019266

O₂-Bedarf bis 51/min

Kontinuierlicher Fluss

Dauereinsatz (Netzstrom)

Grösse ($H \times B \times T$): 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 51/min

Kontinuierlicher Fluss

Dauereinsatz (Netzstrom)

Grösse ($H \times B \times T$): 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. O_2 -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 3 l/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 ($H \times B \times T$): 49,0 × 31,2 × 18,0 cm

Gewicht: 8,4 kg 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



Perfecto₂™ 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	Technische Daten
Floweinstellungen	0,5-51/min
Sauerstoffkonzentration	87-96%
Betriebsgeräusch	< 40 dB(A)
Grobstaubfilter	In der Geräterückwand
Feinstaubfilter	In der Geräterückwand
Betriebsspannung	230 V 50 Hz bei 1,4 A
Energieverbrauch	280 W ≤ 3 l/min, max. 300 W
Gewicht	18,1kg
Grösse (H×B×T)	58,4×38,1×30,5 cm
Einsatzhöhe	Bis 1828 m ü. M. ohne Sauerstoffabbau
Akustische/optische Alarme	Batteriefreies Selbstdiagnosesystem mit optisch-akustischen Fehlermeldungen
	bei geringer Sauerstoffkonzentration und bei niedrigem Fluss
Wartungsintervall	Empfohlen zwischen zwei Patienten und jährlich für die notwendige Sicherheitstechnische
	Kontrolle





	Material-Nr.
1	930005534

930005536

Produkt Jahresfilterkit (5000 Betriebsstunden): Einlassfilter, Gehäusefilter, Partikelfilter 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	Technische Daten
Floweinstellungen	0,2-2 l/min (in 0,1er Schritten)
	2-4 l/min (in 0,2 er Schritten)
	4-5 l/min (in 0,5 er Schritten)
Sauerstoffkonzentration	1-4I/min 95 % ± 3 %
	4-51/min 85 % ± 3 %
Betriebsgeräusch	31 dB(A)
Grobstaubfilter	In der Geräterückwand
Feinstaubfilter	Hinter der Serviceklappe
Betriebsspannung	230 V 50 Hz
Energieverbrauch	280 W ≤ 3 l/min, nur 280 W
Gewicht	16,0 kg
Grösse (H×B×T)	59,6×20,3×52,0 cm
Einsatzhöhe	Bis 2000 m ü. M.
Akustische/optische Alarme	Bei Betriebsübertemperatur, bei Netz-, Flow- und Systemausfall,
	bei geringer Sauerstoffkonzentration
Wartungsintervall	Jährlich oder alle 5000 Betriebsstunden oder zwischen 2 Patienten
	Die notwendige Sicherheitstechnische Kontrolle sollte jährlich durchgeführt werden.









	Material-Nr.	
1	930005844	
2	930021520	
3	930021521	
4	930005848	

Produkt
Winkeladapter für Befeuchter
Grobstaubfilter (5 Stück)
Geräteeingangsfilter
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 Alarme Wartungsintervall

Te	echnische Daten
0,	5-5 l/min
9	0-96%
l٢	der Geräterückwand
4	3 dB(A), typisch
l٢	der Geräterückwand
2	30 V 50 Hz
<	300 W
1	4,0 kg
5	8,0×38,0×24,0 cm
В	is 2286 m ü. M.
В	ei geringer Sauerstoffkonzentration und bei Systemstörungen
Eı	mpfohlen zwischen zwei Patienten und jährlich für die notwendige Sicherheitstechnische
K	ontrolle











	Material-Nr.	
1	930005884	
2	930021528	
3	930005885	
4	930005887	
5	930005890	

Produkt
Befeuchter-Verbindungsschlauch
Lufteinlassfilter
Filterabdeckung
Abdeckung Lufteinlass
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 5TM



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 impulsgesteuert
- → 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

Materia	l-Nr	93001	9269
Matcha		/ 200 1	1201

Floweinstellungen

Sauerstoffkonzentration

Bolusmenge im Impulsmodus

Floweinstellungen im Impulsmodus im Verhältnis zu konstantem Fluss

Minimale Zeit zwischen den Atemzügen

Apnoeerkennung

Triggerempfindlichkeit

Betriebsgeräusch

Betriebsspannung

Energieverbrauch

Akkuleistung im Konstantflow

Akkuleistung im Impulsflow

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarme

Wartungsintervall

Technische Daten

Konstantflow (I/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

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























	Material-Nr.
1	930006036
2	930006037
3	930006038
4	930006048
5	930006039
6	930006040

Produkt
Befeuchterflaschenhalterung
Akku
Tischladegerät
DC-Netzteil
Schutzhülle
Tragetasche

	Material-Nr.	
7	930006041	
8	930006042	
9	930006045	
10	930006046	
11	930006049	

Produkt
Transportwagen mit grossen Rädern
Reise-Kit: Reisetasche, Akku, Tischladegerät, DC-Kabel
Lufteinlassfilter (12 Stück)
Tasche für Rollstuhl
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



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 Impulsmodus

Floweinstellungen im Impulsmodus im Verhältnis zu konstantem Fluss

Betriebsgeräusch Betriebsspannung

Akkuleistung im Impulsflow

Gewicht

Grösse (H×B×T)

Einsatzhöhe

Akustische/optische Alarme

Wartungsintervall

Technische Daten

Konstantflow (I/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 notwenige Bolusmenge gerätespezifisch eingestellt wird. Der Zen-OTM verwendet eine patentierte Technologie, die die Flowmenge den Bedürfnissen des Patienten anpasst, z.B. wenn er Treppen steigt. Das Gerät erkennt die Notwenigkeit, dass mehr Sauerstoff benötigt wird und erhöht automatisch die Menge, um die richtige Sauerstoffsättigung beizubehalten.

38 dB(A)

100-240 V 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



















	Material-Nr.
1	930016014
2	930021425
3	930019349
4	930016022
5	930021424

Produkt
Akku 12-Zellen
AC-Netzteil
DC-Netzteil
Tischladegerät
Tragetasche

	Material-Nr.	
6	930016021	
7	930016016	
8	930016019	
9	930016018	

Produkt
Zubehörtasche
Transportwagen
Bakterienfilter (10 Stück)
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

Materia	l-Nr	93002	1250
Matcha		73002	1 2 2 0

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 Alarme

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

100-240 V 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

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



















	Material-Nr.
1	930021689
2	930021688
3	930021691
4	930021690
5	930005554

Produkt
8-Zellen-Akku
16-Zellen-Akku
Tischladegerät
AC-Netzteil
DC-Netzteil

	Material-Nr.
6	930021687
7	930021686
8	930021692
9	930021694

Produkt	
Tragetasche	
Rucksack	
Partikelfilter (Set à 2 Stück)	
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 Herstellerspezifi- kation, sicherheitstechnische Kontrolle (nur bei stationärem Kon- zentrator 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.

