

O₂

Sauerstofftherapie

Sauerstoffkonzentratoren





Beatmung
Schlafdiagnostik
Atemtherapiegeräte
Langzeitsauerstofftherapie

Service-Telefon: 0810-242 144

Ihre Nummer für Information und Bestellung

KONTAKT

Air Liquide Austria GmbH
2320 Schwechat | Sendnergasse 30
medizin.at@airliquide.com | www.vitalaire.at



Bitte verwenden Sie diese Produkte nur für den von Air Liquide vorgesehenen Gebrauch und nur, wenn Sie die Anwendung beherrschen und die sicherheitstechnischen Richtlinien bzw. Sicherheitsvorkehrungen beachten. Sollten Unsicherheiten bei der Anwendung des Produktes bestehen, verlangen Sie vor Gebrauch weitere spezielle Air Liquide-Produktinformationen oder sprechen Sie mit Ihrem Air Liquide-Spezialisten. Die Produktinformationen wurden nach bestem Wissen und mit größter Sorgfalt auf Basis der zum Ausgabedatum vorhandenen Kenntnisse erstellt. Änderungen behalten wir uns vor. Die Produktinformationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzen in keiner Weise die Eigenverantwortlichkeit des Benutzers.

Inhaltsverzeichnis:

Allgemeines	04-05
Stationäre Konzentratoren	06-07
Mobile Konzentratoren	08-13
Konzentratoren Übersicht	14





Die Kosten für ein komplettes Versorgungssystem werden von den Krankenkassen übernommen.*

* nach ärztlicher Verordnung und Kostenübernahmeerklärung der jeweiligen Krankenkasse

SAUERSTOFF- KONZENTRATOREN

von Air Liquide

Durch unsere breite Produktpalette können wir auf die Bedürfnisse aller Patienten reagieren und finden stets die optimale Lösung.

- Stationäre O₂-Konzentratoren – einfach in der Bedienung und leistungsstark.
- Mobile O₂-Konzentratoren – leicht und komfortabel, mit reichhaltigem Zubehör. Akkuleistung von mehreren Stunden. (Akkureichweite abhängig vom Gerät und von der Floweinstellung)

Alle Konzentratoren werden von uns regelmäßig gewartet und sind einer strengen Kontrolle unterworfen. Vor jeder Auslieferung durchlaufen die Geräte ein Prüfprotokoll und werden dann erst dem Patienten nach gründlicher Einschulung durch unsere Mitarbeiter übergeben.

AIRSEP VISIONAIRE 5

STATIONÄRER KONZENTRATOR

Dank seiner einzigartigen Bauart kommt der VisionAire ohne kostenintensive präventive Wartungsmaßnahmen aus. Es fallen keine zusätzlichen Patientenbesuche und keine Kosten für Austauschfilter an.

Die Zuverlässigkeit der Ventile und Siebaufnahmen wurde drastisch verbessert. So setzt der besonders leichte VisionAire bezüglich Langlebigkeit und geringer Ausfallquote neue Maßstäbe für Konzentratoren mit Durchflussmengen von 5l/min.



TECHNISCHE DATEN

Floweinstellung	1,0–5,0 l/min
Sauerstoffkonzentration	90 % (+5,5 %/-3 %)
Durchschnittlicher Stromverbrauch	290 W
Gewicht	13,6 kg
Geräuschpegel	45 dB(A) im Durchschnitt
Betriebstemperatur	+4 °C bis +40 °C,
Abmessungen (BxHxT)	52,8 cm x 35,8 cm x 29,2 cm

Bis zu einer Höhe von 1.828 m über dem Meeresspiegel keine Verschlechterung des O₂-Konzentrationsniveaus.

DEVILBISS 525 KS

STATIONÄRER KONZENTRATOR

Kompaktes Standgerät, hohe Sauerstoffkonzentration in allen Floweinstellungen. Einfache Bedienung durch übersichtliche Anordnung der Funktionen und Überwachungsinformationen. Wartungs- und verschleißfreie Sauerstoffmessung durch OSD-Sensor.

Alarmfunktionen: optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, Druckabfall und Überwachungsinformationen.



TECHNISCHE DATEN

Floweinstellung	0,5 - 5 l/min
Sauerstoffkonzentration	93 % ± 3 % (0,5 - 5 l/min)
Durchschnittlicher Stromverbrauch	310 W
Gewicht	16,3 kg
Geräuschpegel	40,0 dbA im Durchschnitt
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (BxHxT)	34,2 cm x 62,2 cm x 30,4 cm

Bis zu einer Höhe von 1.500 m über dem Meeresspiegel keine Verschlechterung des O₂-Konzentrationsniveaus.

INOGEN ONE G5 SYSTEM

MOBILER KONZENTRATOR

Der Inogen One G5 ist ein kompakter und mit nur 2,2 kg ein extrem leichter Konzentrator. Er bietet von allen tragbaren Konzentratoren die größte Sauerstoffausbeute je Kilogramm und zählt damit zu den leistungsstärksten Geräten dieser Klasse. Mit Flusseinstellungen von 1-6 ermöglicht er Unabhängigkeit rund um die Uhr. Er arbeitet sehr leise, verfügt über ein leicht lesbares LCD-Display mit Symbolen und kann zuhause oder unterwegs aufgeladen werden.

Der Inogen One G5 entspricht den FAA-Anforderungen für die Nutzung an Bord eines Flugzeugs und für Reisen kann man die dezente, mitgelieferte Tragetasche verwenden. Optional sind ein Rucksack und eine Lithium-Ionen-Batterie mit bis zu 13 Stunden Betriebsdauer erhältlich.



Mit dem Inogen One G5 geliefertes Zubehör:



Inogen One G5 Lithium-Ionen-Batterie

Diese Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht eine unabhängige Betriebsdauer von bis zu 6,5 Stunden.



Inogen One AC-Netzteil & Inogen One G5 DC-Netzkabel

Inogen One 5 versorgt Sie mit Sauerstoff, auch wenn das Gerät an eine Wechsel- oder Gleichstromsteckdose angeschlossen ist.



Tragetasche

Speziell für den Inogen One G5 wurde diese dezente Tragetasche entworfen - zur Unterstützung Ihrer Unabhängigkeit und Mobilität.

TECHNISCHE DATEN

Floweinstellung	Impuls-dosierte Zufuhr Sechs Flussrateneinstellung 1, 2, 3, 4, 5, 6
Sauerstoffkonzentration	90 % - 3%/+6 % bei allen Einstellungen
Gewicht	2,2 kg (inkl. Einzelbatterie)
Geräuschpegel	38 dbA
durchschnittliche Batterielaufzeit	6,5 Stunden
Aufladezeit	bis zu 3 Stunden
Betriebstemperatur	+5°C bis +35°C
Abmessungen (BxHxT)	8,28 cm x 18,26 cm x 20,7 cm

INOGEN ONE G3 HIGH FLOW

MOBILER KONZENTRATOR

Der neue Inogen One G3 besticht mit seinem Gewicht von 2,6 kg und gehört derzeit zu den leichtesten mobilen Sauerstoffkonzentratoren auf dem Markt. So leicht, dass er mit der gelieferten Tasche über der Schulter getragen werden kann. Ein Caddy ist nicht notwendig. Ein zusätzliches Kabel für den Anschluss im Auto, Boot oder Campingwagen gehört zum Lieferumfang.

Die Handhabung des Inogen One G3 ist einfach, da er nur wenige Bedienelemente besitzt. Ein leicht ablesbares und verständliches LCD-Display (bereits auf Deutsch eingestellt) ist auf der Oberseite vorhanden.



Optionales Zubehör:

Rucksack

Speziell für Inogen One G3 entworfen.
Für noch mehr Komfort und Mobilität.

Mit dem Inogen One G3 geliefertes Zubehör:



16-Cell-Akku

Dank dem 16-Cell-Akku beträgt die Batterieleistung bis zu 9 Stunden. Sobald Strom anliegt, lädt sich die Batterie automatisch auf.



Tragetasche serienmäßig

Speziell für den Inogen One G3 entworfen. Nutzen Sie Ihre neue Unabhängigkeit und Mobilität.



Universelles Steckernetzteil

Der Inogen One G3 versorgt Sie uneingeschränkt mit Sauerstoff, auch wenn das Gerät an eine Wechsel- oder Gleichstromsteckdose angeschlossen ist.

TECHNISCHE DATEN

Floweinstellung	1 - 5 Stufen im Pulsmodus / min 210 ml, 420 ml, 680 ml, 840 ml, 1050 ml
Sauerstoffkonzentration	90 % - 3%/+6 % bei allen Einstellungen
Gewicht	2,7 kg mit 16-Cell-Akku
Geräuschpegel	ca. 39 dbA
durchschnittliche Batterielaufzeit	max. 9 Stunden
Aufladezeit	ca. 4 Stunden
Betriebstemperatur	+5°C bis +40°C
Abmessungen (BxHxT)	22,2 cm x 18,4 cm x 7,6 cm

Höhenbetrieb bis zu 3.048 m über dem Meeresspiegel möglich

CAIRE FREESTYLE COMFORT

MOBILER KONZENTRATOR

Mit seiner ergonomischen Form passt sich der sehr leichte und handliche Free-Style Comfort der natürlichen Körperform an und lässt sich auch unterwegs sehr angenehm tragen. Dieses neue Sauerstofftherapiegerät ist von der FAA für Linienflüge zugelassen und mit leicht austauschbaren Akkus ausgestattet. Dies ermöglicht dem Nutzer, noch länger außer Haus zu bleiben.

Die patentierte autoSAT®-Technologie des FreeStyle Comfort liefert auch bei höherer Atemfrequenz den voreingestellten Sauerstoffbolus pro Atemzug.



Mit dem Caire FreeStyle Comfort geliefertes Zubehör:



Akkupack

Dieser Akkupack ermöglicht eine unabhängige Betriebsdauer von bis zu 4 Stunden Laufzeit bei Stufe 2.



Universelles Netzteil (Gleich- oder Wechselstrom) und Kabel

Caire FreyStyle Comfort versorgt Sie uneingeschränkt mit Sauerstoff, auch wenn das Gerät an eine Wechsel- oder Gleichstromsteckdose angeschlossen ist.



Tragetasche & Schultergurt






Mit Tragetasche oder rutschfestem und gepolstertem Schultergurt. Beides bietet einen hohen Tragekomfort.

TECHNISCHE DATEN

Floweinstellung	1 - 5 Stufen im Pulsmodus 210 ml, 420 ml, 630 ml, 840 ml, 1.050 ml/min
Sauerstoffkonzentration	90 % -3%/+5,5 %
Gewicht	2,3 kg (8-Zellen-Akkupack)
Geräuschpegel	40 db(A) bei Einstellung 2
durchschnittliche Batterielaufzeit	bis zu 4 Stunden (8-Zellen-Akkupack bei Stufe 2)
Aufladezeit	3,5 Stunden
Betriebstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Abmessungen (BxHxT)	27,9 cm x 18,5 cm x 7,9 cm

Höhenbetrieb bis zu 3.048 m über dem Meeresspiegel möglich

KONZENTRATOREN IM ÜBERBLICK

	Gewicht (kg)	Literleistung kontinuierlich (l/min)	Pulsmodus*	O ₂ - Konzentration	Geräuschpegel (dbA)	Stromverbrauch (W)	maximale Batterielaufzeit (min)
STANDGERÄTE							
 VisionAire 5	13,6	max. 5	-	max. 90 % -3%/+5,5%	45	290	-
 DevilBiss 525 KS	16,3	max. 5	-	max. 93 % ± 3 %	40	310	-
MOBILE KONZENTRATOREN							
 Inogen One G5	2,2	-	max. 6	90 % -3%/+6 %	38	-	390
 Inogen One G3	2,7	-	max. 5	90 % -3%/+6 %	ca. 39	-	540
 FreeStyle Comfort	2,3	-	max. 5	90 % -3%/+5,5%	40	-	240



UNSER SERVICE IST EINZIGARTIG

Wir bringen Ihnen Ihr Gerät nach Hause, erklären Ihnen die Funktionsweise, schließen es an und beantworten gerne Ihre Fragen!

Unsere fachkundigen Mitarbeiter sind in ganz Österreich unterwegs und helfen Ihnen gerne!

ServiceTelefon:
0810-242 144

Wir sind rund um die Uhr für Sie da!

Auch außerhalb der Geschäftszeiten stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.



Air Liquide Austria GmbH
2320 Schwechat | Sendnergasse 30
medizin.at@airliquide.com | www.vitalaire.at

424.000.185 / A.06E