



Sauerstoff-Therapie jederzeit und überall



Inogen One G5

mobiler Sauerstoffkonzentrator
besonders leicht und leise

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Unabhängige und innovative Sauerstoff-Therapie

Der tragbare Sauerstoffkonzentrator Inogen One G5 bietet eine besonders hohe Sauerstoff-Abgabemenge von 84 ml Sauerstoff pro Atemzug bei gepulstem Flow. Dadurch ermöglicht er Ihnen eine unabhängige Sauerstoff-Therapie rund um die Uhr. Er kann zuhause oder unterwegs aufgeladen werden, damit Sie die Freiheit der Sauerstoffversorgung genießen können.



Klinisch validiert

Die **Intelligent Delivery Technology** verfügt über eine einzigartige Auslöseempfindlichkeit, die selbst oberflächliche Atemzüge durch den Mund während der Nacht erkennt und Sauerstoff basierend auf einem festen Minutenvolumen abgibt. Verlangsamt sich die Atemfrequenz im Schlaf, erhöht die Intelligent Delivery Technology die Bolusdosen. Die Technologie kann an wechselnde Umgebungsbedingungen angepasst werden, wodurch der Inogen One G5 Sie zuverlässig bei Ruhe, körperlicher Anstrengung und im Schlaf mit Sauerstoff versorgt.

Zuverlässig und effektiv

Der Inogen One G5 führt innerhalb der ersten 400 Millisekunden nach der Einatmung Sauerstoff zu. Er reinigt kontinuierlich Luft aus der Atmosphäre, entfernt Stickstoff und gibt sauerstoffreiche Luft über die Nasenbrille ab. Er ist sowohl mittels Akku als auch mittels Netzstrom einsetzbar. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, das Gerät an jeder Steckdose, im Auto, der Bahn oder im Flugzeug anzuschließen und zu verwenden.



Vorteile

- Überall und rund um die Uhr einsetzbar
- Kompakt und leicht
- Flussrateneinstellungen 1–6
- Intelligente Impuls-Sauerstoffversorgung
- Einfache Bedienung und leicht ablesbare LCD-Anzeigen
- Einfacher Filtertausch



Umhängetasche



Rucksack



klein und leicht
wiegt nur 2,2 kg

benutzer-
freundliche
Tasten und
LCD Display

komplett
wartungsfrei

lange
Akkulaufzeit
von bis zu
13 Stunden



Standard-Akku: bis zu 6,5 h
Langzeit-Akku: bis zu 13 h



Netzteile für Steckdose
und Zigarettenanzünder

Technische Daten

Sauerstofftherapie-Modi			
Gepulster Flow	Einstellung	Impulsvol.	Max. Abgabe
	1	14	210 ml/min.
	2	28	420 ml/min.
	3	42	630 ml/min.
	4	56	840 ml/min.
	5	70	1050 ml/min.
	6	84	1260 ml/min.
Gerätemerkmale			
Abmessungen	18,26 x 8,28 x 20,70 cm (mit Standard-Akku) 18,26 x 8,28 x 22,93 cm (mit Langzeit-Akku)		
Gewicht	2,2 kg inkl. Standard-Akku		
Benutzeroberfläche	Tasten, beleuchtetes LCD Display		
Lautstärke	38 dBA (Flusseinstellung 2)		
Strom	Netzteil: 100 bis 240 VAC, 50 bis 60 Hz Autom., 2,0-1,0A Gleichstromkabel: 13,5-15,0 VDC, 10 A max. Akku: 12,0 bis 16,8 VDC (±0,5V)		
Umgebungsbedingungen	Temperatur: 41 bis 104°F (5 bis 40°C) Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95%, nicht kondensierend Höhenlage: 0 bis 3048 m		
Akku			
Art	Lithium-Ionen-Akku		
Ladezeit	Standard-Akku: 3 Stunden Langzeit-Akku: 6 Stunden		
Akkulaufzeit	Standard-Akku: bis zu 6,5 Stunden Langzeit-Akku: bis zu 13 Stunden		



Die perfekte Kombination für eine völlig neue Art der Sauerstoff-Therapie

Ein kurzer Einkaufsbummel, ein Besuch bei Freunden, ein Wochenendtrip oder der verdiente Urlaub – unsere Sauerstoffkonzentratoren ermöglichen Ihnen größtmögliche Spontanität und maximale Mobilität.

Sauerstoffkonzentratoren nehmen Sauerstoff aus der Umgebungsluft auf und geben ihn dann in höherer Konzentration an Sie ab. Separate Sauerstofflieferungen und das Nachfüllen entfallen. Für die Sauerstofftherapie zu Hause können Sie den **transportablen Konzentrator EverFLO** oder den **Inogen At Home** einsetzen. Für den mobilen Einsatz stehen Ihnen die Konzentratoren **SimplyGO** sowie die besonders leichten **SimplyGO Mini** und **Inogen One G5** zur Verfügung.



SimplyGO Mini
Inogen One G5

gepulste, besonders
kleine mobile
Sauerstoffkonzentratoren



SimplyGO

mobiler Multifunktions-
Sauerstoffkonzentrator mit 3 Modi:
gepulst, kontinuierlich & Nacht



EverFLO
Inogen At Home

transportable
Standkonzentratoren
für zu Hause