

# Sauerstoff - jederzeit und überall



## Vorteile

- Kompakt und nur 2.5 kg leicht bei gleichzeitig bester Autonomie
- Höchste Sauerstoff-Leistung von max. 1'260 ml/min auf 6 Dosierungs-Einstellungen
- Wartungsfrei während 5 Jahren
- Siebkartuschen austauschbar in Sekunden dank Click-in-System
- Einfach zu bedienen mit nur 3 Tasten und einer auf Icons basierenden, sprachneutralen LCD-Anzeige

Einmal mehr setzt Inogen einen neuen Standard in der Sauerstoffversorgung



## Ergonomie

- Dank seiner grossen LCD-Anzeige und dem auf Icons basierenden Bedienfeld ist Inogen®One G5 unabhängig von der Sprache intuitiv bedienbar.
- Inogen®One G5 ist leicht zu starten und lässt sich mit nur 3 Tasten einfach bedienen (kein Touchscreen).

## Betriebs- und Wartungskosten

- Inogen®One G5 ist äusserst wartungsarm. Neben dem Austausch von Siebkartuschen und Batterie ist in den ersten 5 Betriebsjahren keinerlei Präventivwartung erforderlich.
- Der Austausch der Siebkartuschen ist bei Inogen®One G5 schnell und ohne Werkzeug sogar beim Patienten zu Hause möglich (Click-in-System).
- Inogen®One G5 ist mit gut zugänglichen Filtern ausgestattet: HEPA-Filter am Ausgang und einem Partikelfilter am Lufteinlass.

## Technische Daten

Dimensionen, Höhe x Breite x Tiefe	mit 8 Zell-Batterie: 207 x 183 x 83 mm mit 16 Zell-Batterie: 230 x 183 x 83 mm
Gewicht (mit Tragetasche)	mit 8 Zell-Batterie: 2.49 kg mit 16 Zell-Batterie: 2.93 kg
Schalldruckpegel	38 dBA auf Einstellung 2
Stromversorgung	110 - 230 VAC 50 - 60 Hz @ 1.0 A oder 12.0 - 16.8 VDC @ 10 A
Dosierungs-Stufen	Gepulste Abgabe Pos. 1 - 6
O <sub>2</sub> -Konzentration	90 % -3/+6 % auf allen Positionen
Sensibilität des Triggers	-0.12 cm H <sub>2</sub> O (±20 %)
Maximale Atemfrequenz	40 BPM

## Einsatz

Betriebstemperatur	5 bis 40°C
Lagertemperatur	-25 bis 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 95 %, nicht kondensierend
Einsatzhöhe	bis 3'048 m über Meer
Max. Schlauchlänge	Empfehlung 2,1 m, max. 7,6 m

## Leistung, Batterie-Laufzeit und Ladedauer

Einstellung	O <sub>2</sub> -Menge [ml/min] ± 10 %	Pulsgrösse [ml] ± 3 ml (± 10 %)			Laufzeit und Ladedauer (mit neuer Batterie)	
		15 BPM	30 BPM	40 BPM	8 Zell-Batterie	16 Zell-Batterie
1	210	14	7	5	5 h 30 min	13 h
2	420	28	14	11	5 h	10 h
3	630	42	21	16	3 h 30 min	7 h
4	840	56	28	21	2 h 30 min	5 h
5	1'050	70	35	26	1 h 50 min	3 h 45 min
6	1'260	84	42	32	1 h	2 h 45 min
Ladedauer					bis 3 h	bis 6 h

### Kontakt:

Sleep & Health S.A.  
Route du Châtelet 8, 1723 Marly  
Tel. 026 429 26 26  
info@sleep-health.ch - [www.sleep-health.ch](http://www.sleep-health.ch)

Air Liquide Healthcare ist ein weltweit führender Anbieter von medizinischen Gasen, Produkten für die häusliche Gesundheitspflege, Hygieneprodukten und speziellen Inhaltsstoffen für das Gesundheitswesen. Ziel ist es, Kunden vom Krankenhaus bis in die häusliche Umgebung kontinuierlich mit medizinischen Produkten, speziellen Inhaltsstoffen und Dienstleistungen zu versorgen, die zum Schutz gefährdeten Lebens beitragen.

## Alarmer

Das Gerät verfügt über Signalleuchten für die Visualisierung von Alarmen und Triggerung. Der akustische Alarm kann via die Alarmtaste deaktiviert werden.

Wird während einer Minute keine Atemtätigkeit festgestellt, liefert das Gerät in automatischer Folge Pulse, um die Versorgung mit Sauerstoff zu garantieren.

## Range-Effekt mit Inogen®One G4 und G5

- Inogen®One G4 mit 3 Dosierungs-Einstellungen, viel leichter, aber mit weniger Kapazität, entwickelt für Patienten mit einem Sauerstoffbedarf bis maximal 2 l/min\*.
- Inogen®One G5 mit 6 Dosierungs-Einstellungen, mit erweiterter Kapazität für Patienten mit einem Sauerstoffbedarf bis maximal 4 l/min\*.
- Da Inogen®One G3, G4 und G5 bei gleicher Einstellung das gleiche Minutenvolumen liefern, ist für die Titration in der Arztpraxis oder bei Patienten zu Hause als einziges Modell nur ein Inogen®One G5 erforderlich.

\* Sauerstoff wird immer in Form einer Dosierung in Litern/Minute verordnet. Dies ist nicht zu verwechseln mit der Dosierungsstufe bei einem Gerät mit gepulsten Abgabemodus.

## Inbegriffenes Zubehör

- Netzgerät für den Betrieb und die Aufladung am 220 VAC Stromnetz zu Hause.
- Ladekabel für den Betrieb im Auto an 12 VDC
- Tragetasche, im Design passend auf Bedienfelder, Anschlüsse und Lüftungsöffnungen

## Optionales Zubehör

- Rucksack
- Externes Ladegerät mit eigenem Netzteil
- Set Ersatz-Partikelfilter mit Schlüssel
- Ersatz-Molekularfilter-Package

