

## INOGEN ONE G2 Mobiler Sauerstoffkonzentrator

### Die Lösung für teilmobile Patienten

Ausgestattet mit einem austauschbaren Akku und einem Caddy ist der INOGEN ONE G2 Sauerstoffkonzentrator die Lösung für teilmobile Patienten, denn er verbindet die Vorteile eines stationären mit denen eines mobilen Gerätes.

### Klein und handlich

- Ideal für Reisen, da der INOGEN ONE von den meisten Fluggesellschaften zugelassen ist
- Lange Wartungsintervalle: erste Wartung nach 30.000 Betriebsstunden
- Sehr leise mit nur 37 dB bei Einstellung 2
- Lange Akkulaufzeit von bis zu 4 Stunden (bei Einstellung 2 und neuen Akkus)
- Klein und handlich bei einem Gewicht von 3,2 kg (inkl. 12 Zell Akku)
- 7-8 Stunden-Akku separat erhältlich (24 Zell Akku)

### Lieferumfang

- INOGEN ONE G2
- Netzteil
- Universaladapter für PKW, Flugzeug, Schiff und Bahn
- Caddy
- 12 Zellen Lithium-Ionen-Akku
- O<sub>2</sub>-Nasenbrille
- Gebrauchsanweisung





## INOGEN ONE G2

### Mobiler Sauerstoffkonzentrator

#### Technische Daten

Sauerstoff-Fluss	Sauerstoffbolusmenge im Pulsmodus: 180 ml/min, 360 ml/min, 540 ml/min, 720 ml/min, 800 ml/min, 1200 ml/min
Sauerstoffkonzentration	90 % +/- 3 % in allen Einstellungen
Atemfrequenzbereich	durchschnittlich 6-25 Atemzüge/min
Lautstärke	38 dB bei 360 ml/min (Einstellung 2)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 VAC - Gleichstrom 13,5-15 V
Umgebungsbedingungen	Temperatur 5-40 °C Luftfeuchtigkeit 0-95 % nicht kondensieren, trocken lagern
Akkuleistung	3,5-4 Stunden bei Einstellung 2 (typischer Heimgebrauch) (12 Zell) 7-8 Stunden-Akku separat erhältlich (24 Zell)
Maße	24 x 10 x 27 cm (H x B x L)
Gewicht	3,2 kg (mit 12 Zellen Akku)
Hilfsmittel-Nr.	14.24.04.6006

Vertrieben durch:

Linde Gas Therapeutics GmbH  
Linde Healthcare, Mittenheimer Straße 62, 85764 Oberschleißheim  
Telefon 089.37000-0, Fax 089.37000-37100, [www.linde-healthcare.de](http://www.linde-healthcare.de)

Chart Inc.



Hersteller:  
Inogen, Inc.  
326 Bollay Drive  
Goleta, CA 9311