

HEMOCARE



## INOGEN ONE G3 HF und G4

Die mobilen Sauerstoff-Konzentratoren.



### Der mobile Sauerstoffkonzentrator Inogen One G3 HF.

Kleiner, leichter und leistungsfähiger als das Vorgängermodell. Der Inogen One G3 HF setzt die neuen Maßstäbe in der Klasse der mobilen Sauerstoffkonzentratoren. Maximale Sauerstoffabgabe von 1050 ml/min. Optional mit 16 Cell Akku erhältlich für noch mehr Autonomie. Zugelassen für den Betrieb in Flugreisen.

### Der neue mobile Sauerstoffkonzentrator Inogen One G4.

Der Inogen One G4 bietet die Unabhängigkeit eines tragbaren Sauerstoffkonzentrators in einem der kleinsten, leichtesten und leisesten Gehäuse, die derzeit für die Sauerstoffversorgung erhältlich sind. Mit Durchflusseinstellungen von 1-3 wurde der Inogen One G4 entwickelt, um die Unabhängigkeit der meisten Anwender rund um die Uhr erheblich zu verbessern. Er kann zuhause oder unterwegs aufgeladen werden – wodurch Sie die Freiheit der Sauerstoffversorgung genießen können. Jederzeit. Überall.

Der Inogen One G4 ist Ihre optimale und individuelle Lösung für die Sauerstoffversorgung zuhause oder unterwegs.



#### Technische Daten:

	<b>G3 HF</b>	<b>G4</b>
Maße:	22,2 x 7,6 x 21,1 cm mit 8 Cell Akku	15,01 x 6,8 x 18,2 cm mit 4 Cell Akku
Gewicht:	2,2 kg mit 8 Cell Akku	1,27 kg mit 4 Cell Akku
O <sub>2</sub> Konzentration:	90% (-3% / +6%)	90% (-3% / +6%)
O <sub>2</sub> Menge:	1050 ml/min	630 ml/min
Flowstufen:	1 - 5	1 - 3
Batteriebetrieb:	8 Cell Akku bis zu 4,5h, Gewicht: 0,6 kg 16 Cell Akku bis zu 9h, Gewicht: 1 kg	4 Cell Akku bis zu 2,7h, Gewicht: 0,3 kg 8 Cell Akku bis zu 5h, Gewicht: 0,5 kg
Spannungsversorgung:	Netz: 100 - 240V AC Akku / Auto: 12 - 16,8V DC	Netz: 100 - 240V AC Akku / Auto: 12 - 16,8V DC
Leistungsaufnahme:	ca. 66W	ca. 40W
Betriebs-Geräusch:	< 39 dB (A)*	40 dB (A)*
Flugtauglichkeit:	gegeben	gegeben
Garantie:	3 Jahre auf das Gerät 1 Jahr auf Akku und Zubehör	3 Jahre auf das Gerät 1 Jahr auf Akku und Zubehör

\* Die Betriebsdauer ist abhängig von der Floweinstellung.

Stand: 08/2018

Rev. 1

p10113de1808