

iGo

Transportabler Sauerstoffkonzentrator



Grenzenlose Mobilität ist die Grundbedingung für mehr Lebensqualität – der neue DeVilbiss iGo!

Ob Einkaufsbummel oder Arbeiten gehen, eine spontane Übernachtung, Wochenendausflug, Ferienhaus, Campingbus, Flugzeug oder Schiff – sie können Ihren Tagesablauf auch als Sauerstoffpatient ab sofort wieder selbst bestimmen und Ihre Freiheit wieder gewinnen – mit einem einzigen, einfachen Sauerstoffsystem, dem iGo. Kein Warten auf Sauerstofflieferanten, kein kosten- und zeitintensives Organisieren von Reisen, keine Sorge mehr, dass der Sauerstoff ausgehen könnte. Der iGo bezieht den Sauerstoff aus der Umgebungsluft und kann zur stationären und mobilen Sauerstoffversorgung genutzt werden. Ein Netzstecker, ein Kfz-Adapter und ein Akku erlauben unvergleichbare Unabhängigkeit.

Die verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten des iGo garantieren zu jeder Zeit eine effektive, sichere und individuelle Sauerstoffversorgung. Im Demandmodus (einstellbar von 1-6 l/min) wird genau die nutzbare Sauerstoffmenge, welche am Anfang der Einatmung am effektivsten in der Lunge verwendet werden kann, pro

Atemzug (bis 40 Atemzüge pro Minute) abgegeben. Im Dauerflowmodus (einstellbar von 1-3 l/min) ist eine Versorgung bei flacher Atmung oder Mundatmung auch über Nacht gewährleistet. Die automatische Umschaltung von Demand auf Dauerflow bietet zu jeder Zeit und in jeder Lebenslage eine effektive, sichere Sauerstoffversorgung.

Vorteile

- Bis zu 3 l/min. Konstant Flow
- Bis zu 6 l/min. im PulseDose Modus
- Mit integrierter OSD Messung und akustischen / optischen Alarmen
- Widerstandsfähiges Gehäuse
- Transportwagen im Lieferumfang enthalten
- 12 Volt Anschluß

Durchschnittliche Batterielaufzeiten

Flow Rate	Kont. Flow	PulseDose (20 BPM)
1,0	4,0 Std.	5,4 Std.
2,0	2,4 Std.	4,7 Std.
3,0	1,6 Std.	4,0 Std.
4,0	–	3,5 Std.
5,0	–	3,2 Std.
6,0	–	3,0 Std.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)

38,1 x 27,9 x 20,3 cm

Gewicht mit/ohne Batterie

8,6 kg / 7,0 kg

Betriebsbereich

N.N. - 4000 m

Geräuschpegel

40 dB(A) bei 3 l/min. im PulseDose Modus

Sauerstoffkonzentration

91 % ± 3 %

Kontinuierlicher Flow (CF)

3 l/min. max.

PulseDose Flow (PD)

6 l/min. (PulseDose mit entsprechender Bolusmenge)

Bolusmenge

14 ccm pro l/min.

Alarmpunktionen für:

niedriger Sauerstoff, kein Flow, keine Atmung (mit Sicherheitsschaltung), niedrige Batterieladung, kein Strom, allgemeiner Gerätefehler und Betriebstemperatur

Hilfsmittelverzeichnis-Nr.:

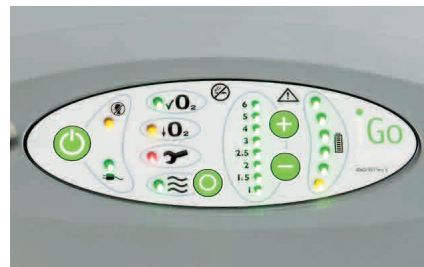
14.24.04.6003



iGo mit Transportwagen



Transportwagen mit ausziehbarem Griff



Übersichtliches iGo Bedienfeld



Lithium-Ionen Akku

Fachhändler: