



# iGo

## Mobiler und stationärer Sauerstoff-Konzentrator



Unabhängig, sicher, klein

## Mobil

Der DeVilbiss iGo ist ein transportabler Sauerstoff-Konzentrator. Das kleine und leichte Gerät liefert bis zu 3 l/min konstanten Sauerstofffluss und einen Impulsflow in den Stufen 1 bis 6. Dies entspricht dem Sauerstoffbedarf der meisten Patienten. Die ideale Wahl auf Reisen: der iGo kann über einen 12 V Standardanschluss im Auto oder über die eigene Lithium-Ionen-Batterie betrieben werden.

## Komplette Ausstattung

Der iGo wird komplett mit Batterie, Wechselstrom-Adapter, Netzkabel, Gleichstrom-Adapter und Nasenkanüle ausgeliefert. Der iGo kann wahlweise mit einem Rollkoffer (Trolley) oder mit einem leichten Transportwagen (Caddy) bewegt werden. Eine praktische Zubehörtasche, die getrennt vom iGo benutzt werden kann, rundet die Transportlösung ab.

## Verständlich

Der iGo verfügt über ein leicht verständliches Display. Optische und akustische Warnsignale weisen den Benutzer rechtzeitig auf eventuelle Funktionsstörungen hin.



iGo Konzentrator



Geöffnetes Akku-Fach

## Technische Daten:

<b>Abmessung (H x B x T):</b>	<b>49 x 31,2 x 18 cm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>8,6 kg (mit Akku)</b>
<b>Flow (Konstantmodus):</b>	<b>1 bis 3 LPM</b>
<b>Flow (Impulsmodus):</b>	<b>Stufe 1 bis 6</b>
<b>Sauerstoffkonzentration:</b>	<b>91 % ± 3 %</b>
<b>Batteriebetriebsdauer:</b>	<b>Konstantmodus: 4,0 Std. (1 LPM) bis 1,6 Std. (3 LPM) Impulsmodus: 5,4 Std. (Stufe 1) bis 3,0 Std. (Stufe 6)</b>
<b>Lautstärke:</b>	<b>40 – 47 db(A)</b>
<b>Betriebsspannung:</b>	<b>90 - 264 V, 50 / 60 Hz, DC 12 V und interner Akku</b>
<b>Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :</b>	<b>14.24.04.6003</b>



Display und Alarmanzeigen

