

## Transportabler Sauerstoffkonzentrator

- Kontinuierlicher Flow bis 3l/min
- PulseDose-Flow bis 6l/min
- Intuitives Bedienfeld
- Optischer und akustischer Alarm bei zu geringer Sauerstoffkonzentration, Stromausfall, Gerätestörung
- Lieferung als Trolleyversion
- Automatische Umschaltung von Demand- auf Dauerflow bei flacher Atmung oder Mundatmung



# Technische Daten

## Transportabler Sauerstoffkonzentrator

	IGO
Sauerstoffkonzentration	91% (+/- 3%)
Flowraten bei kontinuierlichem Flow (CF) (l/min)	3 maximal
Flowraten bei PulseDose-Modus (PD) (l/min)	6 (PD mit entsprechender Bolusmenge)
Bolusmenge pro l/min	14ccm
Gewicht (kg) mit Batterie	8,6
Gewicht (kg) ohne Batterie	7,0
Höhe (cm)	38,1
Breite (cm)	27,9
Tiefe (cm)	20,3
Betriebsspannung	230V AC, 50Hz oder 12V DC
Alarme	niedriger Sauerstoff, kein Flow, keine Atmung, niedrige Batterie, kein Strom, Gerätefehler, Überhitzung

## Durchschnittliche Batterielaufzeiten

EINSTELLUNG	KONTINUIERLICHER FLOW (CF)	PULSEDOSE BEI 20 ATEMZÜGEN PRO MINUTE
<b>1</b>	4,0 Stunden	5,4 Stunden
<b>2</b>	2,4 Stunden	4,7 Stunden
<b>3</b>	1,6 Stunden	4,0 Stunden
<b>4</b>	entfällt	3,5 Stunden
<b>5</b>	entfällt	3,2 Stunden
<b>6</b>	entfällt	3,0 Stunden