



Sicherer und langlebiger Standkonzentrator

- Kontinuierliche Sauerstoffversorgung von bis zu 5 l/Min
- Kostengünstige Sauerstoffversorgung
- Kompakt und besonders leise (<40 dB (A)). Durch eine innovative Technik wurden die Kompressor- und Sauggeräusche fast komplett eliminiert. So erhält der Nutzer eine kontinuierliche Sauerstoffversorgung ohne störende Nebengeräusche
- SensO₂-System bietet dem Nutzer Sicherheit mit Kontroll- und Anzeigeelementen

Auswahl Ersatzteile:

- 1153688 Kompressorwartungskit mit Anweisungen
- 1182500 Regulator Service Kit
- 1143492 Gehäusefilter
- 1131250 Kondensator mit Halterung komplett

Merkmale und Optionen



Energiesparend

Umweltschonend durch intelligente Software, die den Stromverbrauch steuert.



Einfache Wartung

Die Filterwartung erfolgt durch einen Zugang auf der Rückseite des Konzentrators.



Sicherheit im Gebrauch

Das **SensO₂**-System mit Kontroll- und Anzeigeelementen gibt dem Nutzer permanente Sicherheit.



Ständer für Befeuchterflasche

Art.-Nr.: M1521

Nutzerfreundliches Design

Die Befeuchterflasche und die Bedienelemente sind leicht zugänglich und das Display ist gut einzusehen.

Merkmale und Optionen



Anschlussmöglichkeit für HomeFill® II

Leichtgewichtszylinder aus Aluminium können in Verbindung mit der Füllstation **HomeFill® II** selbst befüllt werden.

Technische Daten

	Gewicht	Wechselstrom	Leistungs- aufnahme	Puls- menge	Sauerstoff- konzentration	Druck	Geräusch- pegel
<i>Invacare Perfecto₂TM V</i>	18,2 kg	230 V, 50 Hz (±10%)	320 W	0,5 - 5,0 l/Min	87 - 96%	34,5 kPa ± 10%	< 40 dB(A)
	Höhe	Normen und Richtlinien					
<i>Invacare Perfecto₂TM V</i>	 bis 2500 m	 ISO 8359/AMD1	HomeFill® II kompatibel				

Bestellnummer:

IRC5PO2VAW-HMV

Hilfsmittelverzeichnisnummer:

14.24.04.0061

inkl. Befeuchterflasche und Verlängerungsschlauch

Alarmer und Sicherheit

Batteriefreier Alarm bei Spannungsverlust - Zurücksetzbarer Schutzschalter - Kontrolle der Sauerstoffreinheit durch SensO2 - Kompressor-Überdruckventil - Kompressor-Abschaltung bei Überhitzung - Interner Alarm für hohen oder niedrigen Druck - Selbstdiagnose-Codes mit Memory-Funktion für den technischen Service - Alarm bei niedrigem Fluss