

Invacare® **Perfecto₂**



Sicherer und langlebiger Standkonzentrator

- Kontinuierliche Sauerstoffversorgung von bis zu 5 l/Min
- Kostengünstigste Sauerstoffversorgung bezogen auf Produktlebensdauer, da einzelne Komponenten 5 Jahre nahezu wartungsfrei und in Verbindung mit Füllstation *Invacare® HomeFil® II*
- Kompakt und besonders leise (<37 dB (A)). Durch eine innovative Technik wurden die Kompressor- und Sauggeräusche fast komplett eliminiert. So erhält der Nutzer eine kontinuierliche Sauerstoffversorgung ohne störende Nebengeräusche

Auswahl Ersatzteile:

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

Optionen und Merkmale



Energiesparend

Umweltschonend durch intelligente Software, die den Stromverbrauch steuert.



Einfache Wartung

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



Sicherheit im Gebrauch

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



XPO₂ und Perfecto₂

Die beste Kombination für die mobile und stationäre Sauerstoffversorgung.

Optionen und Merkmale



Nutzerfreundliches Design








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





Anschlussmöglichkeit für HomeFill II

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

Technische Daten

							
Perfecto₂	19,5 kg	230 V, 50 Hz	280 W bei ≤ 3 l/Min max. 300 W	0,5 - 5 l/Min	87 - 96%	34,5kPa ± 10%	<37 dB (A)

	
Perfecto₂	bis 2500m
	ISO8359, MDD

	Invacare® Perfecto₂
Bestellnummer	1521652-IRC5PO2-DE
Hilfsmittelverzeichnisnummer	14.24.04.0058

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