










Sauerstoffsensoren zur Messung an stationären Sauerstoffkonzentratoren

- Für die Messung von drei Parametern an stationären Sauerstoffkonzentratoren:
 - Ausgangsfluss (l/Min)
 - Sauerstoffkonzentration (%)
 - Ausgangsdruck (psi oder kPa)
- Bitte beachten Sie beim Einsatz des Gerätes die Toleranzbereiche der Parameter
- Einfachste Bedienung. Mit nur zwei Tasten können alle Funktionen abgerufen werden
- Betrieb mit zwei AA-Batterien
- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung
- Schutzhülle und Prüfschlauch sind im Lieferumfang enthalten
- Selbstständige Kalibrierungsüberprüfung möglich
- Das Messgerät ist für den Gebrauch innerhalb des Lebenszykluses konzipiert und nicht für eine Instandsetzung vorgesehen

Technische Daten

Gewicht	Verpackungseinheit	Messbereich Sauerstofffluss	Messbereich Ausgangsdruck	Messbereich Sauerstoffkonzentration	Betriebs-temperatur	Garantielaufzeit
 181 g	 1	 0-10 l/min ± 0,2 l/min	 0,5-50 PSI ± 0,5 %	 20,9 - 96 % ± 1,5 %	 15°-40°C	 2 Jahre

Invacare®
Check O2 Plus

Bestellnummer: IRC450

Invacare® **PreciseRX™** Pädiatrischer Flowmeter



- Ermöglicht Reduktion auf Niedrigflussraten für pädiatrische Versorgung
- Stufenlos einstellbar von 0 bis 750ml mit 50ml Skalaabständen (+/- 10%)
- Einfache Handhabung
- Mit oder ohne Befeuchtung verwendbar

Gewicht



800 g

Bestellnummer: 1522424-IRCPF16AW