



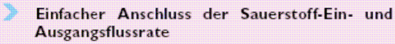


> Invacare® Precise Rx

Feinabstimmbare Sauerstoffflussraten

Der Invacare* Precise Rx ermöglicht bei den Invacare* 5 I-Sauerstoff-Konzentratoren eine Reduktion auf Niedrigflussraten unter 1 I/Min. Dadurch ist das Gerät für die pädiatrische Versorgung geeignet und kann je nach Verordnung mit oder ohne Befeuchtung verwendet werden. Einfach in Anschluss und Handhabung, lässt sich die Flussrate mit einer Skalierung von 50 bis 750 ml/Min. einstellen.





Der Niedrig-Flussmesser Invacare® **Precise Rx** ist für einen Eingangsdruck von ca. 34,5 kPa (5 psi) ausgelegt und somit an die folgenden Invacare® 5 I-Konzentratoren anschlussfähig:

- Invacare® 5 SensO₂
- Invacare® Platinum® S
- · Invacare® Perfecto2





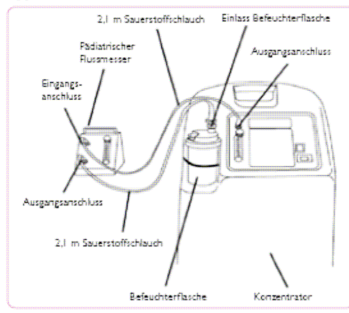
Einstellbare Sauerstoff-Flussrate 50 - 750 ml/Min.

Die Flussrate des Konzentrators muss auf 2,0 I/Min. eingestellt werden. Weiteres notwendiges Zubehör sind ein quetschungsresistenter Sauerstoffschlauch, eine pädiatrische Nasenkanüle und – sofern verordnet – eine Luftbefeuchterflasche und ein Adapter.

Technische Daten

Eingangsdruck 34,5 ± 3,45 KPa (5 ± 0,5 psi) Breite: I2 cm 2 I/Min. Höhe: 14.5 cm Sauerstoffeingang: 50 - 750 ml/Min. Tiefer 14,5 cm Sauerstoffausgang: Durchfluss: regelbar in Schritten von 50 ml/Min. Gewicht: 0,8 kg 10 - 35 °C Durchflussmessgenauigkeit: ± 10% Betriebstemperatur:

Typischer Aufbau mit verordneter Befeuchtung



Ohne Befeuchtung:

Maximale Schlauchlänge insgesamt 7,6 m zwischen dem pädiatrischen Flussmesser und dem Patienten.

Gesamte Schlauchlänge NICHT über 15,2 m.

Mit Befeuchtung:

Maximale Schlauchlänge insgesamt 7,6 m zwischen dem pädiatrischen Flussmesser und dem Patienten.

Gesamte Schlauchlänge NICHT über 11,8 m.

Bestell-Nr.: 1522424-IRCPF16AW



