

Invacare® **Precise Rx**

Feinabstimmbare Sauerstoffflussraten

Der *Invacare® Precise Rx* ermöglicht bei den *Invacare® 5 l*-Sauerstoff-Konzentratoren eine Reduktion auf Niedrigflussraten unter 1 l/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.



➤ Einfacher Anschluss der Sauerstoff-Ein- und Ausgangsflussrate

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 l-Konzentratoren anschlussfähig:

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



➤ Einstellbare Sauerstoff-Flussrate 50 - 750 ml/Min.

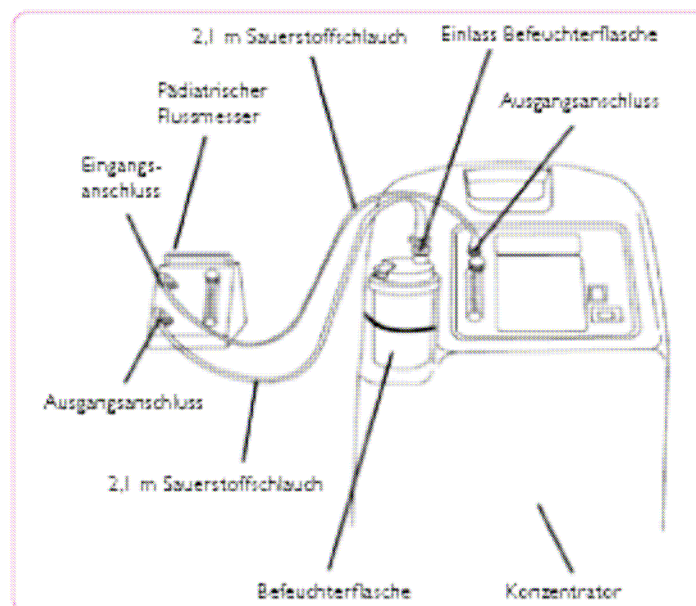
Die Flussrate des Konzentrators muss auf 2,0 l/Min. eingestellt werden. Weiteres notwendiges Zubehör sind ein quetschungs-resistenter Sauerstoffschlauch, eine pädiatrische Nasenkanüle und – sofern verordnet – eine Luftbefeuchterflasche und ein Adapter.

➤ *Invacare® Precise Rx*

Technische Daten

Eingangsdruck	34,5 ± 3,45 kPa (5 ± 0,5 psi)	Breite:	12 cm
Sauerstoffeingang:	2 l/Min.	Höhe:	14,5 cm
Sauerstoffausgang:	50 - 750 ml/Min.	Tiefe:	14,5 cm
Durchfluss:	regelbar in Schritten von 50 ml/Min.	Gewicht:	0,8 kg
Durchflussmessgenauigkeit:	± 10%	Betriebstemperatur:	10 - 35 °C

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