



Cypress

Sauerstoff-Sparsystem mit
integriertem Druckminderer



Klein, kompakt und praktisch

Praktisch und effektiv

Profitieren Sie von den Vorteilen des praktischen 2-in-1-Prinzips! Das pneumatische Sauerstoffsparsystem Cypress ist bereits mit einem Sauerstoff-Druckminderer kombiniert. Sie können ihn einfach wie einen herkömmlichen Druckminderer auf die Sauerstoffflasche schrauben und die Dosiermenge am Drehschalter einstellen – fertig!

Die wichtigsten Merkmale

- Pneumatisches, wartungsfreies Sauerstoffsparsystem mit integriertem Druckminderer
- Einsetzbar für alle Sauerstoff-Druckgasflaschen bis maximal 200 bar
- Deutliche Sauerstoffsparnis im Verhältnis 3:1 (gegenüber Dauerflow) bei gleicher Therapiewirkung
- Einfache Handhabung durch simplen Drehschalter für Dosiermenge, Dauerflow- und Off-Modus sowie durch den bereits integrierten Druckminderer
- Hoher Patientenkomfort durch kompaktes Design und geringes Gewicht (ca. 560 g inklusive Druckminderer)
- Keine Kosten für Batterien oder Akku
- Zusammen mit verschiedenen Flaschengrößen (0,8 l / 2,0 l) und Transportsystemen (3-in-1-Tragetasche, Caddy) erhältlich



Technische Daten:

Maße (Länge x Durchmesser):	116 x 76 mm
Gewicht:	560 g
Eingangsdruck:	14 – 207 bar
Flowstufen:	1-6 lpm - Impulsstufen
Kontinuierliche Einstellung:	2 lpm
Sauerstoff-Bolus:	16 / 32 / 48 / 64 / 80 / 96 ml
Sauerstoff-Sparrate:	ca. 3:1 gg. Kontinuierlichem Flow
Sauerstoffflaschenverbindung:	DIN 477 G 3/4"
Betriebstemperatur:	0° bis +50°C
Lagertemperatur:	- 40° bis +63°C
Hilfsmittelverzeichnis-Nr. :	14.24.05.8002

novo₂med



Cypress mit 3-in-1 Tragetasche und Sauerstoffflasche



3-in-1 Tragetasche und Caddy

novo₂med Medizintechnik

Ihr direkter Draht zu uns:
Tel: 0 23 02 – 9 14 22 99 / 98
Fax: 0 23 02 – 2 05 03 08
www.novo2med.de
info@novo2med.de