



O₂ COMFORT Flowmeter

Demand-Durchflussmesser mit Messrohr



Auf einen Blick

- Ein Höchstmass an Komfort für den Patienten
- Automatischer Verschluss
- Verbesserte Therapietreue
- Optimaler Sauerstoffverbrauch bis 5 l/min Demand-Modus
- Plug and Play
- Link Video: Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone bzw. Tablet



Technische Daten

Gasart:	O ₂
Eingang:	Alle nationalen Standards in Stecker- und Schlauchversion
Ausgang:	9/16" mit Tülle an Kette
Eingangsdruck:	4 bis 5 bar
Messgenauigkeit:	Messgenauigkeit kontinuierlicher Modus: 0,5 bis 5 ± 0,25 l/min, 5 bis 15 ± 0,5 l/min Messgenauigkeit Komfortmodus (Demand-Modus): ± 15 %
Flowstufen:	Bis 15 l/min stufenlos. Bis 24 l/min Flush Flow. Komfortmodus/Demand-Modus 5 Stufen: Stufe 1 = 0,260 l/min Stufe 2 = 0,420 l/min Stufe 3 = 0,560 l/min Stufe 4 = 0,700 l/min Stufe 5 = 0,860 l/min (Wichtig beim Demand-Modus: Flow auf 5 l/min stellen.)
Betriebstemperatur:	+ 2 °C bis 40 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	0044 TÜV Nord Cert GmbH
Max. Lebensdauer:	8 Jahre

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Flow	Ausgänge	Art	Material-Nr.
O ₂	DIN	0-15 l/min	Einfachversion	Steckachse	930019932
O ₂	CM	0-15 l/min	Einfachversion	Steckachse	930019933

Notwendiges Zubehör

Tülle 9/16" mit Kette	930020178	1
Option: Die Befeuchterflaschen sind nur bei kontinuierlichem Flow nötig		
Anfeuchteeinrichtung komplett	930018969	2
Einweganfeuchter 325 ml	930005839	3
Einweganfeuchter 500 ml	930005838	4

