

Ausrüstungen für medizinische Gase



Durchflussmesser Elite mit integriertem Luftbefeuchter 0 - 15 l/min



Produktbeschreibung

Durchflussmesser Elite mit Luftbefeuchter, integriertem Umlenkschalter und variablem Bereich für die Sauerstoffdosierung; Skala von 0 - 15 l/min; ausgestattet mit einem Umlenkschalter zur Auswahl des gewünschten Sauerstoffausgangs: Trocken aus Schlauchadapter oder durch den integrierten Luftbefeuchter; kann über geeignete Steckverbindungen gemäß AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, Gewinde G 1/4" M R an das

medizinische Gasverteilungsnetz angeschlossen werden. Das Gerät ermöglicht durch Einstellen des Nadelventils eine Durchflussrate von 0 bis 15 l/min bei einem Druck von 4,5 bar.

Normen

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Komponenten

- Gehäuse aus chemisch vernickeltem Aluminium.
- Kugelschwimmer aus Edelstahl AISI 316.
- Eingang mit spezieller Gassteckverbindung oder über Gewinde des Typs G 1/4" M R.
- Gewindeausgang Schlauchadapter Ø 6 mm.
- Nadelventil aus Messing mit Endanschluss aus Makrolon.
- O-Dichtring aus peroxidvulkanisiertem EPDM und Silikon.
- Interne gradierte Rotametersäule und externe Säule aus MAKROLON.
- Luftbefeuchterbehälter aus Makrolon und integrierte Kappe aus vernickeltem Aluminium.

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANG	AUSGANG LUFTBEFEUCHTER	Ø SCHLAUCHADAPTER	SKALA	BAR
HF157	O ₂	G 1/4" M	Hose holder Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF159	O ₂	AFNOR NF S 90-116	Hose holder Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF160	O ₂	DIN 13260-2	Hose holder Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF161	O ₂	BS 5682	Hose holder Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF161A	O ₂	SS 8752430	Hose holder Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5