

# Ausrüstungen für medizinische Gase



## Durchflussmesser Elite mit Umlenkschalter 0 - 15 l/min

### Produktbeschreibung

Durchflussmesser mit 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 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; auch mit ABS-Klemme für Anbringung an Instrumentenstange mit speziellem Gasanschluss erhältlich. Das Gerät ermöglicht durch Einstellen des Nadelventils eine Durchflussrate von 0 bis 15 l/min bei einem Druck von 4,5 bar.

### Normen

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

### Komponenten

- Gehäuse aus chemisch vernickeltem Aluminium.
- Kugelschwimmer aus Edelstahl AISI 316.
- Eingang mit spezieller Gaskupplung oder über Gewinde des Typs G 1/4" M R.
- Ausgang mit Gewinde des Typs G 1/4" M R oder M 12x1,25.
- Nadelventil aus Messing mit Endanschluss aus Makrolon.
- O-Dichtring aus peroxidvulkanisiertem EPDM und Silikon.
- Intern graduierte Rotametersäule und externe Säule aus MAKROLON.
- Stangenhalterung aus PVC 1/4" F.
- Medizinischer Gummischlauch 6x12.

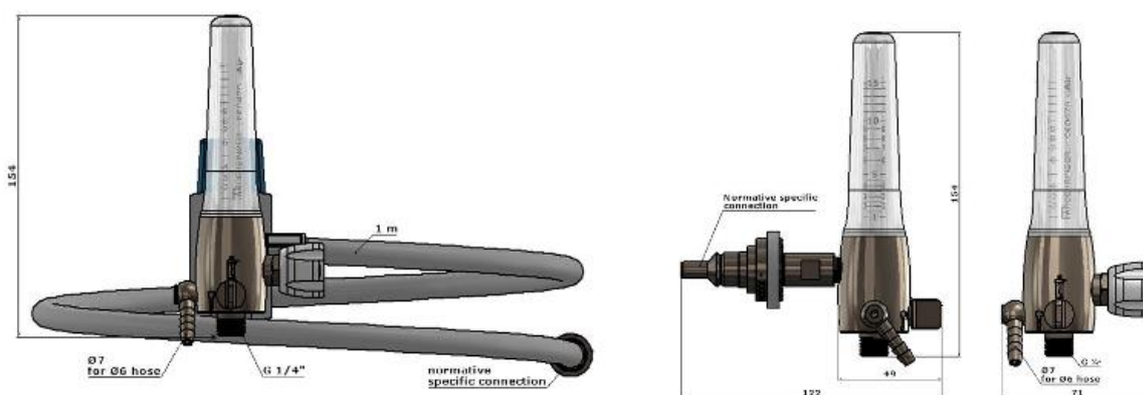
### Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	Ø SCHLAUCHADAPTER	SKALA	BAR
HF085	O <sub>2</sub>	G 1/4" M	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF087	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF088	O <sub>2</sub>	DIN 13260-2	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF089	O <sub>2</sub>	BS 5682	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5

## Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	Ø SCHLAUCHADAPTER	SKALA	BAR
HF089A	O <sub>2</sub>	SS 8752430	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF118	O <sub>2</sub> 90 ° mit 1,5 m Schlauch	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF119	O <sub>2</sub> 90 ° mit 1,5 m Schlauch	DIN 13260-2	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF120	O <sub>2</sub> 90 ° mit 1,5 m Schlauch	BS 5682	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF120A	O <sub>2</sub> 90 ° mit 1,5 m Schlauch	SS 8752430	G 1/4" M	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5

## Technische bilder



Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail [info@behringer.it](mailto:info@behringer.it)

C.F. e P.I. 01167840998