

Equipamento de gás medicinal



FLUXÓMETRO ELITE 0 - 15 l/min

Descrição do produto

O fluxómetro é utilizado para dosear gases medicinais, tais como ar ou oxigénio; pode ser ligado ao sistema de distribuição de gás através de sondas conformes adequadas AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682 ou sondas com rosca G 1/4" M R.O botão de ajuste no dispositivo pode ser utilizado para regular o fluxo de 0 l/min a 15 l/min.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normativos

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

componentes

Corpo em alumínio niquelado quimicamente.

Flutuador em aço inoxidável AISI 316

N.Uma saída roscada G 1/4" M R.

Botão de ajuste em latão com unidade de terminal em NYLON 6.6.

Coluna de medição interna rotativa graduada e externa em policarbonato MAKROLON 2458.

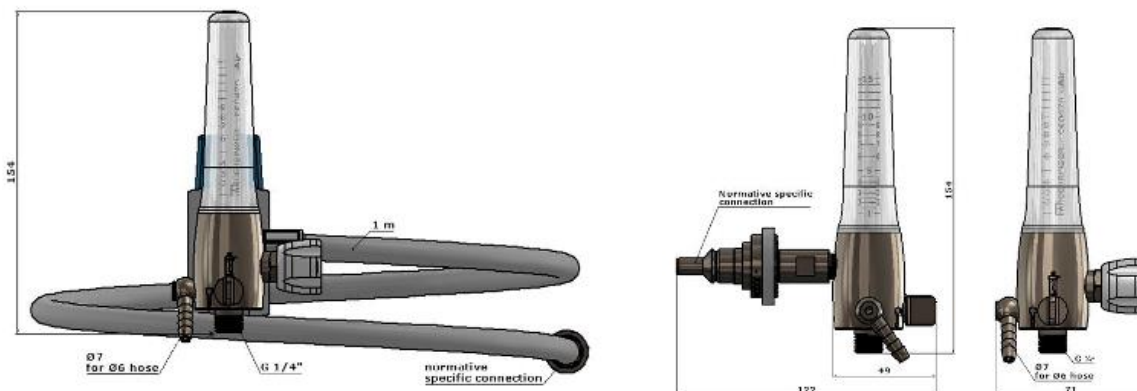
Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LIGAÇÃO ENTRADA	LIGAÇÃO SAÍDA	Ø MANGUEIRA	INTERVALO	BAR
HF085	O ₂	G 1/4" M	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF087	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF088	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF089	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF089A	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF118	O ₂ de barra 90° com 1,5 m de tubo	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF119	O ₂ de barra 90° com 1,5 m de tubo	DIN 13260-2	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF120	O ₂ de barra 90° com 1,5 m de tubo	BS 5682	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LIGAÇÃO ENTRADA	LIGAÇÃO SAÍDA	Ø MANGUEIRA	INTERVALO	BAR
HF120A	O ₂ de barra 90° com 1,5 m de tubo	SS 8752430	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5

Imagens técnicas



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

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998