

# Equipamento de gás medicinal



## FLUXÓMETRO ELITE COM UMIDIFICADOR INTEGRADO 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.

### Normativos

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | 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
HF157	O <sub>2</sub>	G 1/4" M	Mangueira de Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF159	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116	Mangueira de Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF160	O <sub>2</sub>	DIN 13260-2	Mangueira de Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF161	O <sub>2</sub>	BS 5682	Mangueira de Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5
HF161A	O <sub>2</sub>	SS 8752430	Mangueira de Ø 6 mm	Ø 6 mm	0-15 l/min	4,5