

# Equipamento de gás medicinal



## Medidor de fluxo com flutuador de esfera BARRA 0-15 l/min



### Descrição do produto

Medidor de fluxo de ar variável para dosagem do oxigênio e do ar medicinal; intervalo de 0-15 l/min; pode ser ligado à rede de distribuição do gás medicinal através de engates apropriados, de acordo com as normas AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, rosca G 1/4" M RH; disponível também com braçadeira ABS para fixação em barras de instrumentos com ligação de gás específico; o equipamento permite, através da regulação da válvula agulha, um

fluxo de 0 a 15 l/min com pressão de 4,5 bar.

### Normativos

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

### componentes

- Corpo interno em alumínio niquelado quimicamente.
- Corpo externo em MAKROLON certificado para uso médico.
- Flutuador em aço inoxidável AISI 316
- N.Uma saída roscada G 1/4" M RH, M12x1,25 M RH o 9/16".
- 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
- Suporte de barra em ABS.
- 1 m de tubo de borracha medicinal Ø6x12.

### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LIGAÇÃO ENTRADA	LIGAÇÃO SAÍDA	INTERVALO	BAR
HF110	O <sub>2</sub>	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF111	O <sub>2</sub>	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF112	O <sub>2</sub>	BS 5682 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF126	Air	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF127	Air	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF128	Air	BS 5682 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5

