

# Equipamento de gás medicinal



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



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### 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

NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI 9507 | UNI EN ISO 5359 | 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, M 12x1,25 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.

### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LIGAÇÃO ENTRADA	LIGAÇÃO SAÍDA	INTERVALO	BAR
HF095	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097M	Air	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-15 l/min	4,5
HF098	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF099	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF099A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5