



Equipamento de gás medicinal



FLUXÓMETRO

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 RH. 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

NF S 90-116 | 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, 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 |
|--------|----------------|-------------------|---------------|------------|-----|
| HF075 | O ₂ | G 1/4" M | G 1/4" M | 0-15 l/min | 4,5 |
| HF077 | O ₂ | AFNOR NF S 90-116 | G 1/4" M | 0-15 l/min | 4,5 |
| HF078 | O ₂ | DIN 13260-2 | G 1/4" M | 0-15 l/min | 4,5 |
| HF079 | O ₂ | BS 5682 | G 1/4" M | 0-15 l/min | 4,5 |
| HF079A | O ₂ | SS 8752430 | G 1/4" M | 0-15 l/min | 4,5 |
| HF156 | O ₂ | AFNOR NF S 90-116 | M 12x1,25 | 0-15 l/min | 4,5 |