

Equipamento de gás medicinal



FLUXÓMETRO 0 - 5 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 RH. O botão de ajuste no dispositivo pode ser utilizado para regular o fluxo de 0 l/min a 5 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 e 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 |
|--------|-----|-------------------|---------------|-----------|-----|
| HF090 | Air | G 1/4" M | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF092 | Air | AFNOR NF S 90-116 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF093 | Air | DIN 13260-2 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF094 | Air | BS 5682 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF094A | Air | SS 8752430 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |