



# 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 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, M12x1,25 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 |
|--------|----------------|-------------------|---------------|-----------|-----|
| HF070  | O <sub>2</sub> | G 1/4" M          | G 1/4" M      | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF072  | O <sub>2</sub> | AFNOR NF S 90-116 | G 1/4" M      | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF073  | O <sub>2</sub> | DIN 13260-2       | G 1/4" M      | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF074  | O <sub>2</sub> | BS 5682           | G 1/4" M      | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF074A | O <sub>2</sub> | SS 8752430        | G 1/4" M      | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF070M | O <sub>2</sub> | G 1/4" M          | M 12x1,25     | 0-5 l/min | 4,5 |