

Dispositivi Gas Medicali



Caudalímetro simple para oxígeno 0-5 l/min

Descripción del producto

Caudalímetro de área variable para la dosificación de oxígeno en el ámbito pediátrico; escala de 0 a 5 l/min; se puede conectar a la red de distribución de gases medicinales mediante acoplamientos adecuados según AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430, rosca G 1/4" M RH; otras configuraciones disponibles en pedido, el dispositivo permite, mediante el ajuste de la válvula de aguja, un caudal de 0 a 5 l/min a una presión de 4,5 bar; salida del caudalímetro G 1/4" M RH, M12x1,25 M RH o 9/16"



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Reglamentos

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

Componentes

- Cuerpo interno de aluminio niquelado químicamente.
- Cuerpo exterior de MAKROLON certificado para uso médico.
- Esfera flotante de acero INOX AISI 316.
- Entrada con conexión de gas específica o a través de roscado G 1/4" M RH.
- Salida roscada G 1/4" M RH , M 12x1,25 M RH o 9/16".
- Válvula de aguja de regulación de latón con terminal de Makrolon certificado para uso médico.
- O-ring de sujeción de EPDM Perox y silicona.
- Columna rotamétrica graduada interna y columna externa de MAKROLON certificado para uso médico.

Datos técnicos

| CÓDIGO | GAS | CONEXIÓN ENTRADA | CONEXIÓN SALIDA | ESCALA | BAR |
|--------|----------------|-------------------|-----------------|-----------|-----|
| HF070 | O ₂ | G 1/4" M | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF072 | O ₂ | AFNOR NF S 90-116 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF073 | O ₂ | DIN 13260-2 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF074 | O ₂ | BS 5682 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF074A | O ₂ | SS 8752430 | G 1/4" M | 0-5 l/min | 4,5 |
| HF070M | O ₂ | G 1/4" M | M 12x1,25 | 0-5 l/min | 4,5 |