

Dispositivi Gas Medicali



Caudalímetro simple para aire medicinal 0-5 l/min

Descripción del producto

Caudalímetro de área variable para dosificar aire medicinal 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, M 12x1,25 M RH e 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
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