

Dispositivi Gas Medicali



Repartidor de caudalímetro de alto caudal 30 + 30 l/min


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto

Caudalímetro de doble área variable para alto flujo de oxígeno compuesto por dos caudalímetros escala 0-30 l/min; se puede conectar a la red mediante acoplamientos tipo AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430 o rosca G 1/4" M RH; el dispositivo permite, ajustando la aguja válvula, un caudal de 0 a 30 l/min por cada caudalímetro hasta un total de 60 l/min si se utiliza para un solo paciente, a una presión de 4,5 bar; caudalímetros salida

tanto G 1/4" M RH, M12x1, 25 M RH o 9/16".

Reglamentos

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | 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 1 + ESCALA 2	BAR
HF170D	O ₂	G 1/4" M DX	G 1/4" M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5
HF172D	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5
HF173D	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5
HF174D	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5
HF175D	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5
HF172S	O ₂	AFNOR NF S 90-116	M12x1,25 M	0-30 l/min + 0-30 l/min	4,5