



Équipement de gaz médical



Débitmètre à flotteur OXYGÈNE 0-15 l/min

Description du produit

Débitmètre à section variable pour le dosage de l'oxygène et de l'air médicinal ; échelle de 0 à 15 l/min ; il peut être raccordé au réseau de distribution du gaz médical au moyen de raccords appropriés selon AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, filetage G 1/4" M RH ; également disponible avec collier en ABS pour fixation sur barres d'instruments avec raccord spécifique gaz, le dispositif permet, en réglant la vanne à pointeau, un débit de 0 à 15 l/min à une pression de 4,5 bars.



Règlementation

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

Composants

- Corps interne en aluminium nickelé chimiquement.
- Corps extérieur en MAKROLON certifié à usage médical.
- Bille flottante en acier INOXYDABLE AISI 316.
- Entrée avec raccord spécifique de gaz ou par filetage G 1/4" M RH.
- Sortie filetée G 1/4" RH , M 12x1,25 M RH ou 9/16".
- Vanne à pointeau de régulation en laiton avec terminal Makrolon certifié à usage médical.
- Joint torique d'étanchéité en Perox EPDM et silicone.
- Colonne rotamétrique graduée interne et colonne externe MAKROLON certifié à usage médical.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	RACCORD ENTRÉE	RACCORD SORTIE	ÉCHELLE	BAR
HF075	O ₂	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF077	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF078	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF079	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF079A	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF156	O ₂	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25	0-15 l/min	4,5
HF162	O ₂ - AMAGNÉTIQUE	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5