



Débitmètres pour oxygénothérapie pour montage au rail

DESCRIPTION

- ▶ Débitmètres de mesure des flux de gaz médicaux pour systèmes centralisés
- ▶ Corps en laiton nickelé
- ▶ Fournis en version simple ou double
- ▶ Prévus pour être raccordés directement à la prise murale de distribution des gaz médicaux avec embout ou à une barre
- ▶ Support pour montage au rail ou glissière murale
- ▶ Filtre placé sur l'entrée du tube pour la protection du patient et du débitmètre
- ▶ Réglage du débit de gaz à l'aide d'un bouton
- ▶ Lecture immédiate du débit distribué sur l'échelle graduée du tube (échelle expansée pour 0 l/min - 5 l/m)
- ▶ Marquage laser du lot de production sur le corps du débitmètre
- ▶ Tuyau flexible standard ISO 5359 longueur standard L=1,5 m



CE MARKING

Débitmètres:

Organisme notifié 0426

Marquage CE en classe de risque II A conformément au Décret législatif n°46 du 24 février 1997 «Application de la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux» et amendements successifs.

Embouts:

Faire référence aux fiches de la section "Prises Murales", section "Embouts pour prises murales"

NORMES DE RÉFÉRENCE

ISO 15002: "Dispositifs de mesure du débit pour raccordement aux prises murales des systèmes de distribution de gaz médicaux"

ISO 15001: "Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire. Compatibilité avec l'oxygène"

HTM 02-01: "Medical gas pipeline systems"

*La validité des normes se réfère à l'année en cours.



- ▶ Gaz: Oxygène, Air, CO₂
- ▶ Échelle de mesure: 0 ÷ 15 l/min.
- ▶ Précision de mesure: ± 10%
- ▶ Débit maximal: 20 l/min.
- ▶ Limites pression d'alimentation:
P_{min} = 400 kPa; P_{max} = 500 kPa
- ▶ Température d'utilisation: +10°C à +40°C
- ▶ Température de stockage: -20°C à +60°C

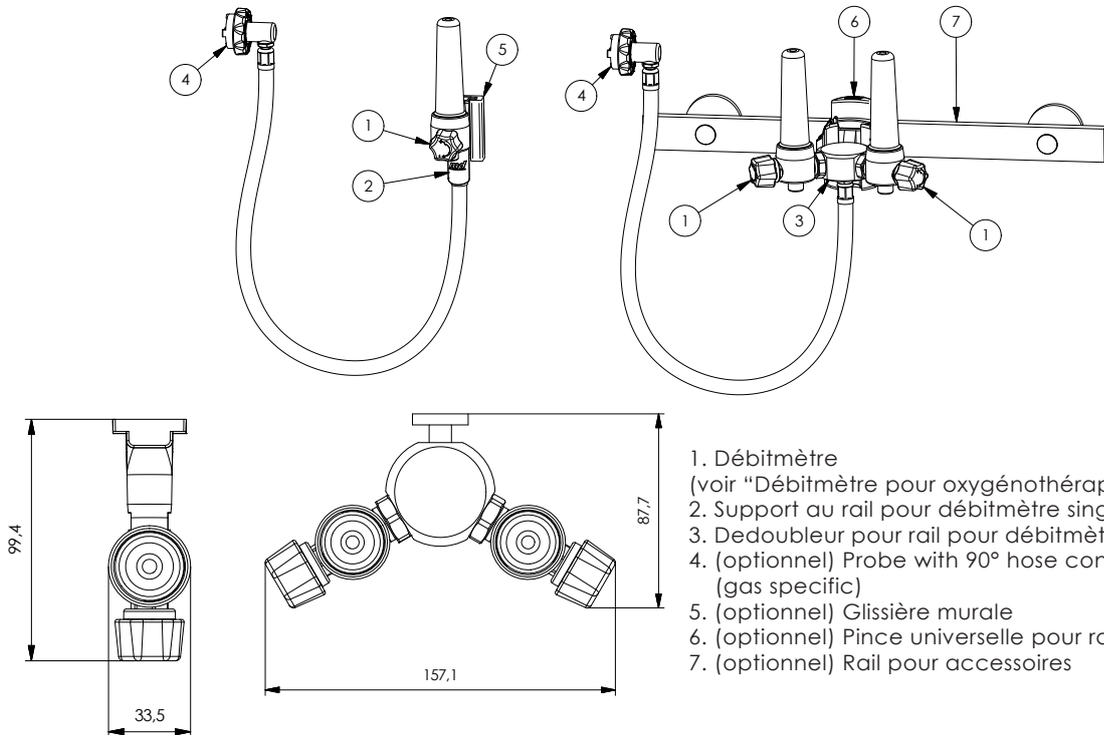
- ▶ Raccordement à l'humidificateur:
1/4" humidificateur autoclavable;
9/16" humidificateur jetable;
- ▶ Précision: 0,5 l/min. entre 0 et 6 l/min.
- ▶ Précision: 1 l/min. entre 6 et 15 l/min.
- ▶ Filtre sintérisé en arrivée degré de 24 µm
- ▶ Débitmètre single code **PF-2670-yyyy**
Emballage dimensions: boîte 18,5 x 16,5 x 5,5 cm
- ▶ Débitmètre double code **PF-2650-yyyy**
Emballage dimensions: boîte , 21 x 19 x 17,5 cm





Débitmètres pour oxygénothérapie pour montage au rail

DIMENSIONS



1. Débitmètre (voir "Débitmètre pour oxygénothérapie et aspiration")
2. Support au rail pour débitmètre single
3. Dedoubleur pour rail pour débitmètre
4. (optionnel) Probe with 90° hose connector (gas specific)
5. (optionnel) Glissière murale
6. (optionnel) Pince universelle pour rail
7. (optionnel) Rail pour accessoires

DEBITMETRE

TYPE	GAZ	CODE	CONNEXION	EMBALLAGE		
				conditionnement	kg	pc
Débitmètre single pour montage au rail	Oxygène	PF-2670-14O2	G 1/4"	boîte	0.21	1
		PF-2670-96O2	9/16"	boîte		
	Air Médical	PF-2670-14AC	G 1/4"	boîte	0.21	1
		PF-2670-96AC	9/16"	boîte		
Débitmètre double pour montage au rail	Oxygène	PF-2650-14O2	G 1/4"	boîte	0.51	1
		PF-2650-96O2	9/16"	boîte		
	Air Médical	PF-2650-14AC	G 1/4"	boîte	0.51	1
		PF-2650-96AC	9/16"	boîte		
Carbon Dioxide	PF-2650-14CO	G 1/4"	boîte	0.51	1	
	PF-2650-96CO	9/16"	boîte			

EMBOUT PORTE-TUYAU 90° (OPTIONNEL)

GAZ	CODES / STANDARD			
	AFNOR NF S 90-116	UNI 9507	DIN 13260-2	BS 5682
Oxygène	PF-06AP-00O2	PF-06UP-00O2	PF-06DP-00O2	PF-06BP-00O2
Air Médical	PF-06AP-00AC	PF-06UP-00AC	PF-06DP-00AC	PF-06BP-00AC
Dioxyde de Carbone	PF-06AP-0CO2	PF-06UP-0CO2	PF-06DP-0CO2	-

SYSTEME DE FIXATION POUR ACCESSOIRES (OPTIONNEL)

CODE	DESCRIPTION	EMBALLAGE	
		conditionnement	kg
PF-2900-6000	Pince universelle pour rail 25-35 mm	sachet	0.09
PF-2900-5000	Glissière murale	sachet	0.09

