



Débitmètres pour oxygénothérapie

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 ou à une barre porte-instruments (avec le kit KT-2640-0002)
- ▶ 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
- ▶ Marquage laser du lot de production sur le corps du débitmètre



MARQUAGE CE

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.

Raccords:

Refer to the "Terminal Units" datasheet, "Outlet probes for terminal units" section

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"

*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

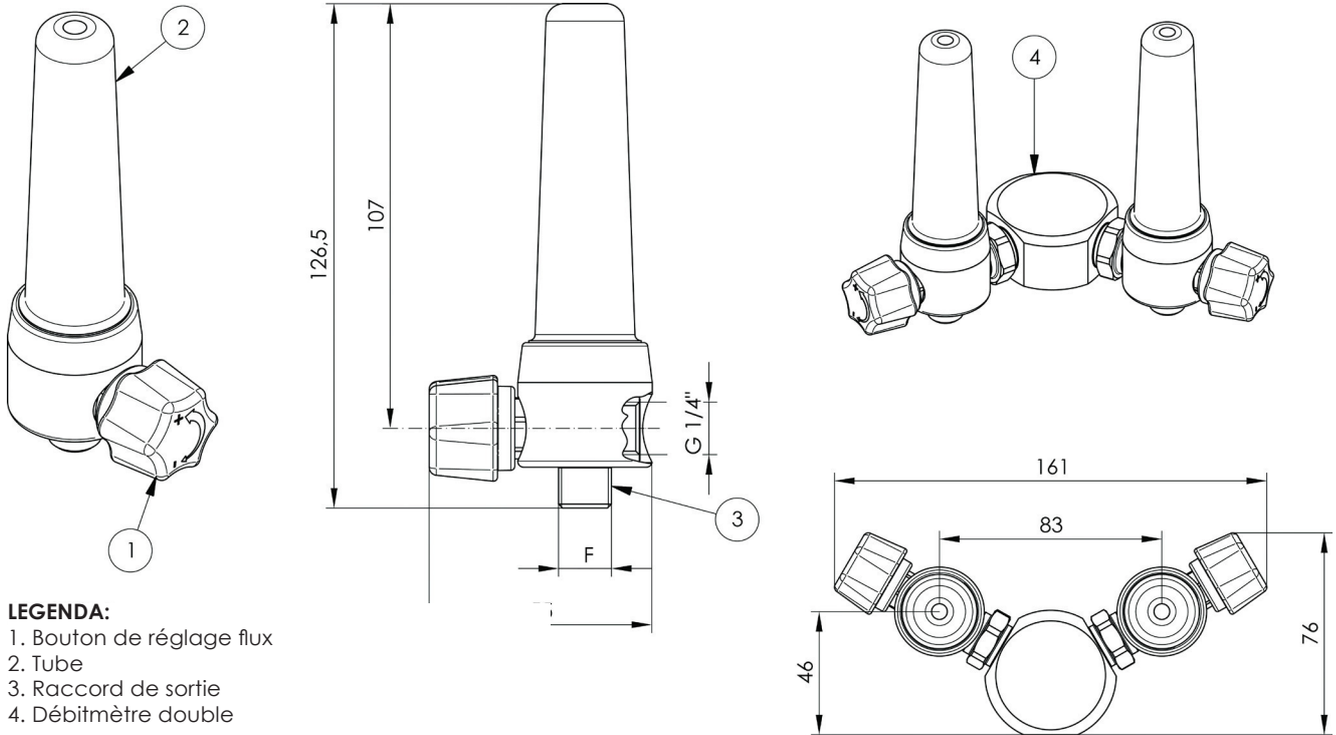
- ▶ Température de stockage: -20°C à +60°C
- ▶ Raccordement: G1/4" F
- ▶ Raccordement à l'humidificateur: 1/4" humidificateur autoclavable; 9/16" humidificateur jetable
- ▶ Précision : 0,5 l/min. entre 0 et 6 l/min.
- ▶ Précision : 1 l/min. entre 6 et 15 l/min.
- ▶ Filtre sintérisé en arrivée à degré de 24 µm





Débitmètres d'oxygénothérapie

DIMENSIONS



LEGENDA:

- 1. Bouton de réglage flux
- 2. Tube
- 3. Raccord de sortie
- 4. Débitmètre double

DÉBITMÈTRES

TYPE	GAZ	CODE	RACCORD EN SORTIE	EMBALLAGE		
				conditionnement	kg	pc
Débitmètre simple	Oxygène	PF-2600-14O2	G 1/4"	boîte	0.21	1
		PF-2600-96O2	9/16"	boîte		
	Air médical	PF-2600-14AC	G 1/4"	boîte	0.21	1
		PF-2600-96AC	9/16"	boîte		
Débitmètre double	Anhydride carbonique	PF-2600-14CO	G 1/4"	boîte	0.21	1
		PF-2600-96CO	9/16"	boîte		
	Oxygène	PF-2610-14O2	G 1/4"	boîte	0.51	1
		PF-2610-96O2	9/16"	boîte		
	Air médical	PF-2610-14AC	G 1/4"	boîte	0.51	1
		PF-2610-96AC	9/16"	boîte		
Anhydride carbonique	PF-2610-14CO	G 1/4"	boîte	0.51	1	
	PF-2610-96CO	9/16"	boîte			

RACCORDS POUR DÉBITMÈTRES

GAZ	CODES / NORMES DE RÉFÉRENCE			
	AFNOR NF S 90-116	UNI 9507	DIN 13260-2	BS 5682
Oxygène	PF-06AF-20O2	PF-06UF-20O2	PF-06DF-20O2	PF-06BF-20O2
Air médical	PF-06AF-20AC	PF-06UF-20AC	PF-06DF-20AC	PF-06BF-20AC
Anhydride carbonique	PF-06AF-2CO2	PF-06UF-2CO2	PF-06DF-2CO2	-

