



DISPOSITIF DE MESURE DU DÉBIT

MEDIMETER[®]

Le Medimeter est un débitmètre destiné à la régulation et à la mesure du débit d'oxygène ou d'air médical administré aux patients.

AVANTAGES

- Indicateur du débit de type flotteur à surface plate pour une lecture plus facile et fiable
- Design ergonomique, nettoyage facile
- Disponible avec raccord standard, accroche au rail avec flexible et en version duo
- Mécanisme de fermeture de type "soft close"
- Flotteur conçu pour résister aux chocs de pression
- Nouvelle échelle des débits, lecture facilitée des valeurs
- **Débits - 5, 15, 30, 60 lpm**



Medimeter avec échelle de
5 lpm



Medimeter avec échelle de
15 lpm



Medimeter avec échelle de
30 lpm



Raccord standard



Raccord version DUO



Accroche au rail 50 mm NIST



Accroche au rail duo 50 mm NIST



Accroche au rail 25 mm NIST



Accroche au rail duo 25 mm NIST



Raccord rallongé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz :	O ₂ ; Air
Plage de pressions d'entrée :	4,5 bar
Plages des débits :	0–5 lpm
	0–15 lpm
	0–30 lpm
	0–60 lpm
Raccord d'entrée :	Conforme aux normes nationales
Raccord de sortie :	Olive de sortie, options disponibles 9/16" UNF; M12×1,25; G3/8; G 1/4
Matériau du corps :	Laiton nickelé
Joints toriques :	EPDM
Volant de réglage :	Polyamide
Dimensions du corps :	
Largeur :	32 mm
Hauteur :	160 mm
Profondeur :	60 mm
Poids :	280 g (sans raccord)
Plages de températures :	
Stockage :	- 30 °C à + 60 °C
Utilisation :	- 20 °C à + 60 °C
Accroche au rail 25 mm :	Convient aux rails de 25x10, 25x8 et 30x10mm
Accroche au rail 50 mm :	Convient aux rails de 50x10mm
Statut réglementaire :	Conforme à la directive sur les dispositifs médicaux 93/42/C.E.E. Conforme à la norme EN 15 002 (Dispositifs de mesure de débit pour raccordement aux prises murales des systèmes de distribution de gaz médicaux).

ACCESSOIRES



Humidificateur

