



[Fiche technique]

Débitmètre oxygène MEDIFLOW Ultra II

Réf. 275143

**Débitmètre pré-calibré à détente intégrée destinée aux gaz médicaux
Raccord de sortie M12 x 1,25 avec olive livrée de série.**

Débitmètre pour oxygène médical précis, sûr et pratique.

Ultra précis :

Grande précision des débits (quel que soit le niveau de pression) grâce au détendeur intégré

Très pratique :

Très bonne orientation du tuyau O₂ grâce à l'olive de sortie de débit à rotation de 360° : le tuyau du débitmètre oxygène ne risque plus d'être tordu.

Plus de sécurité :

Réglage des débits permettant la sortie du gaz même entre 2 positions.

Informations complémentaires

Olive de sortie du débit rotative à 360°, permettant ainsi une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient et évitant le risque de torsions.

Plages de débits : 0 à 15 l/min (0,1,2,3,4,5,6,7,9,12,15).

Raccord d'entrée selon norme AFNOR.

Raccord de sortie M12 x 1,25 avec olive livrée de série.

Maintenance : conseillée après 5 ans par du personnel agréé.

Durée de vie du produit : 10 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	GCE
Dimensions	(ØxL) 3,9 x 77 cm
Caractéristiques produit	<p>Olive de sortie du débit rotative à 360°, permettant ainsi une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient et évitant le risque de torsions.</p> <p>Lecture latérale et frontale des valeurs de débit réglées.</p> <p>Plages de débits : 0 à 15 l/min (0,1,2,3,4,5,6,7,9,12,15).</p> <p>Un nombre accru d'orifices pré-calibrés augmente les possibilités thérapeutiques : en plus de la version traditionnelle réglable de 0 à 15 l/min, la version avec la position supplémentaire 25 l/min permet d'autres types d'utilisation en réanimation; la valeur additionnelle de 7 l/min proposée dans ces deux versions étant destinée à la nébulisation.</p> <p>Raccord d'entrée selon norme AFNOR.</p> <p>Raccord de sortie M12 x 1,25 avec olive livrée de série.</p> <p>Maintenance : conseillée après 5 ans par du personnel agréé.</p> <p>Durée de vie du produit : 10 ans.</p>
Couleur	Bleu, Blanc, Gris
Conforme 10g	Non
Matière	Corps Laiton nickelé Volant Polyamide Filtre Bronze fritté et acier inoxydable
Unité de vente	A l'unité
Poids	350 g
Normes et Certification	NF EN 10524-4 NF EN 1789 : 2000
Classification	Dispositif medical de classe 2a
Partie du corps	
Code SH	9019200000
Référence fabricant (MPN)	0728186
Etanche	Non