



[Fiche technique]

## Débitmètre MEDIFLOW Ultra II

Réf. 275143

### Détendeur-débitmètre médical

Pour oxygène médical nouvelle génération.

Débitmètre de type pré-calibré à détente intégrée destinée aux gaz médicaux.

Le mini détendeur incorporé permet des débits très précis quelle que soit la pression de la bouteille.

Innovation sécurité : dispositif de réglage des débits conçu pour délivrer le gaz même entre 2 positions.

Procure un débit très stable et très précis, indépendamment de la pression d'alimentation présente dans le réseau de distribution centralisée ou la bouteille de gaz.

Mécanisme innovant d'auto-centrage garantissant facilité et sécurité dans la sélection des débits, avec, de plus, la présence continue de gaz, même entre deux valeurs de réglage.

Conception du débitmètre permettant même la continuité de la délivrance du gaz y compris dans les cas accidentels de destruction du volant de réglage.

Design ergonomique et fuselé, facilitant préhensions, manipulations et nettoyages.

### 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.

Lecture latérale et frontale des valeurs de débit réglées.

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

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.

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

<b>Marque</b>	GCE
<b>Dimensions</b>	(ØxL) 3,9 x 77 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<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>
<b>Couleur</b>	Bleu, Blanc, Gris
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Corps Laiton nickelé Volant Polyamide Filtre Bronze fritté et acier inoxydable
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	350 g
<b>Garantie</b>	1
<b>Normes et Certification</b>	NF EN 10524-4 NF EN 1789 : 2000
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9019200000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	0728186
<b>Etanche</b>	Non
<b>Poids du produit</b>	0.35