



[Fiche technique]

## Bloc d'urgence 4 sorties Mediflow Ultra II

Réf. 275200

**Pression de sortie max. sans débit 2,1 bar. Raccord d'entrée Selon norme AFNOR et de sortie M12 x 1,25**

Le bloc d'urgence 4 sorties Mediflow Ultra II est un dispositif indispensable dans les situations d'urgence médicale nécessitant la fourniture rapide et précise de gaz médicaux à plusieurs patients simultanément.

### Caractéristiques du bloc d'urgence 4 sorties

- Débitmètres Pré-calibrés : Chaque débitmètre Mediflow Ultra II est pré-calibré et équipé d'une détente intégrée, assurant ainsi une délivrance précise et stable des gaz médicaux.
- Secours pour Jusqu'à 5 Victimes : Avec quatre débitmètres installés sur une bouteille d'oxygène, ce bloc d'urgence peut fournir des soins d'urgence à jusqu'à cinq victimes simultanément, améliorant ainsi l'efficacité des interventions médicales d'urgence.
- Stabilité du Débit : Le mécanisme innovant d'auto-centrage garantit un débit très stable et précis, indépendamment de la pression d'alimentation en gaz médicaux, que ce soit à partir d'un réseau de distribution centralisé ou d'une bouteille de gaz individuelle.
- Continuité de la Délivrance du Gaz : Même en cas d'accident impliquant la destruction du volant de réglage, la conception du débitmètre permet la continuité de la délivrance du gaz, assurant ainsi la disponibilité continue des soins médicaux.
- Conception Ergonomique : Le design ergonomique et fuselé facilite la prise en main, la manipulation et le nettoyage du dispositif, offrant ainsi une utilisation pratique et efficace même dans des situations d'urgence stressantes.

En résumé, le bloc d'urgence 4 sorties Mediflow Ultra II est un équipement essentiel pour les services médicaux d'urgence, offrant une solution fiable, précise et facile à utiliser pour la fourniture de gaz médicaux à plusieurs patients simultanément dans les situations critiques où chaque seconde compte. Son design innovant et sa stabilité de débit en font un choix optimal pour les interventions médicales d'urgence.

---

## Informations complémentaires

---

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

4 x 15 l/min.

Gaz Oxygène, Air médical.

Pression d'entrée 2,8 à 8 bar.

Pression de sortie max. sans débit 2,1 bar.

Plages de débits: 0 à 15 l/min 0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15 (Débits exprimés à 23°C et 101,3 kPa)

Raccord d'entrée Selon norme AFNOR

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

Durée de vie 10 ans

NB: Flexible d'oxygène de 50 cm à commander séparément pour relier la prise du Mediflow® Ultra à la prise d'alimentation.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	GCE
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 21,3 x 14,1 x 6,4 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Olive de sortie rotative à 360° permettant ainsi une meilleure orientation de la tubulure d'oxygénothérapie vers le patient et évitant le risque de torsions.</p> <p>4 x 15 l/min.</p> <p>Gaz Oxygène, Air médical.</p> <p>Pression d'entrée 2,8 à 8 bar.</p> <p>Pression de sortie max. sans débit 2,1 bar.</p> <p>Plages de débits: 0 à 15 l/min 0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15 (Débits exprimés à 23°C et 101,3 kPa)</p> <p>Raccord d'entrée Selon norme AFNOR</p> <p>Raccord de sortie M12 x 1,25 avec olive livrée de série</p> <p>Durée de vie 10 ans</p> <p>NB: Flexible d'oxygène de 50 cm à commander séparément pour relier la prise du Mediflow® Ultra à la prise d'alimentation.</p>
<b>Couleur</b>	Bleu, Gris
<b>Pression</b>	Pression d'entrée 2,8 à 8 Bar Pression de sortie max sans débit 2,1 Bar
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	<p>Corps Laiton nickelé</p> <p>Volant Polyamide</p> <p>Joints EPDM</p> <p>Filtre Bronze fritté et acier inoxydable</p>
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	2,2 kg
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Normes et Certification</b>	<p>NF EN 10524-4</p> <p>NF EN 1789 :2000</p>
<b>Entretien</b>	<p>Enlever les impuretés avec un chiffon doux trempé dans de l'eau savonneuse compatible avec de l'oxygène, et rincer avec de l'eau propre.</p> <p>La désinfection peut être effectuée avec une solution à base d'alcool.</p> <p>Il est recommandé d'effectuer des contrôles réguliers du produit tous les ans par une personne agréée.</p>
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9019200000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	0728184

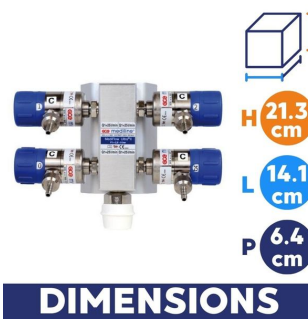
## Photos



Bloc d'urgence 4 sorties  
MEDIFLOW Ultra II



Bloc d'urgence 4 sorties  
Mediflow Ultra II pour  
oxygénothérapie avec contrôle  
débit 4 sortie



dimension Bloc d'urgence 4  
sorties Mediflow Ultra II