

La précision, gage de sécurité

GLOOR
MEDICAL

SWISS optio jetflow



exécution simple



exécution double

jetflow

Le **jetflow** en un coup d'oeil :

- pour le dosage précis depuis une alimentation centrale en gaz
- disponible en trois différentes plages de débit
- disque à encoches pour un réglage direct et sûr du volume de soutirage
- lisibilité du volume de soutirage réglé, aussi bien depuis le devant que des côtés
- précision de soutirage indépendante de la position du sélecteur de débit
- usage en particulier dans le domaine clinique et de l'aide médicale d'urgence

Le doseur de débit **jetflow** sert à doser le gaz médicinal depuis une alimentation centrale en gaz.

Le **jetflow** se compose d'un sélecteur de débit ainsi que d'un embout enfichable spécifique au pays permettant de coupler l'appareil directement à un point de soutirage.

Le **jetflow** est livrable en trois variantes de débit qui permettent de régler 8 débits différents. Sur demande également d'autres plages de débit disponibles ou comme version spéciale pour air avec simplement une valeur de débit (5 l/min) comme propulseur pour la vaporisation de médicaments.

Le **jetflow** est également livrable en option comme exécution double et/ou monté sur un support à rail de serrage.

Le **jetflow** est conforme à la norme DIN EN ISO 15002. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/EEC.

Caractéristiques techniques :

| | |
|-------------------------|---|
| Pression d'alimentation | 4.5 bar (+/- 0.2 bar) (autres pressions d'alimentation sur demande) |
| Plage de débit | 1 - 15 l/min, 0.5 - 5 l/min, 0.1 - 1 l/min (autres plages sur demande), version spéciale avec simplement une valeur de débit 5 l/min (comme propulseur pour la vaporisation de médicaments) |
| Précision de mesure | ±30% à ≤ 1.5 l/min de débit ±20% à > 1.5 l/min de débit |
| Gaz | Air, O ₂ , CO ₂ , N ₂ O (autres gaz sur demande) |
| Entrée | Embout enfichables DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI (autres sur demande), ou avec support à rail de serrage avec raccord NIST à la sortie |
| Sortie | raccord tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" UNF |
| Matière | corps laiton, pièces extérieures nickelées |
| Matériau d'étanchéité | CU, FPM, EPDM |
| Température de service | -20° à +60° |
| Dimensions | 40 x 55 x 105 mm (version standard) |
| Poids | 430 g |

Variantes d'exécution Art.GM41xx :



exécution simple

exécution double

avec support à rail

Indications nécessaires pour la commande :

| | |
|-----------------|---|
| Gaz | AIR, O ₂ , CO ₂ , N ₂ O |
| Plages de débit | 1 - 15 l/min, 0.5 - 5 l/min, 0.1 - 1 l/min |
| Entrée | DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI, support à rail |
| Sortie | raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" UNF |

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.