

La précision, gage de sécurité

GLOOR
MEDICAL

SWISS optio regflow



exécution simple



exécution double

regflow

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

- Débitmètre à bille pour le dosage précis depuis une alimentation centrale en gaz
- disponible en trois différentes plages de débit
- réglage en continu du volume de soutirage
- usage en particulier dans le domaine clinique et de l'aide médicale d'urgence

Le débitmètre à bille **regflow** sert à doser le gaz médicinal depuis une alimentation centrale en gaz.

Le **regflow** se compose d'un débitmètre à bille et d'un embout enfichable spécifique au pays permettant de coupler l'appareil directement à un point de soutirage.

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

Le **regflow** 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 bars (+/- 0.2 bar)
Plages de débit	0 – 3 l/min, 0 – 16 l/min, 0 – 32 l/min
Précision de mesure	± 10% ou 0.5 l/min de la valeur mesurée, la valeur supérieure est déterminante.
Gaz	Air, O ₂ , CO ₂ , N ₂ O
Entrée	filet de raccordement G1/4" filet extérieur, embout enfichable DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI (autres sur demande), ou avec support à rail de serrage avec raccord NIST à la sortie
Sortie	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, filetage extérieur G 1/4", G 3/8", 9/16" UNF
Matière	corps en laiton, pièces extérieures nickelées, PE, PA, tube de mesure et de protection en PC
Matériau d'étanchéité	FPM, EPDM
Température de service	-20° à +60°
Dimensions	31 x 148 x 82 (avec entrée 1/4")
Poids	290 g (avec entrée 1/4")

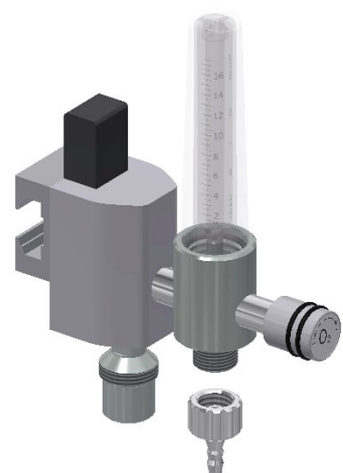
Variantes d'exécution Art.GM42xx :



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	0 - 3 l/min, 0 - 16 l/min, 0 – 32 l/min
Entrée	G 1/4" filetage extérieur, DIN, NF, CMED, AGA, BS, UNI, NIST, support à rail
Sortie	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, filetage extérieur G1/4", G3/8", G1/2", 9/16" UNF

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