

La précision, gage de sécurité

GLOOR
MEDICAL

SWISS optio varius clean



varius clean

Le **varius clean** en un coup d'oeil :

- sert simultanément à l'alimentation en oxygène et à l'aspiration
- possibilité de connecter un consommateur supplémentaire
- réglage direct et sûr du volume de soutirage à l'aide de la griffe à cliquet
- réglage en continu du vide et haut débit d'aspiration
- usage en particulier dans les hôpitaux et les cliniques, ainsi que dans l'aide médicale d'urgence

L'application du **varius clean** est particulièrement indiquée dans le domaine de l'aide médicale d'urgence où, sur peu d'espace et avec seulement une source de gaz, non seulement l'alimentation en oxygène de deux consommateurs est possible mais encore la création d'un vide pour aspiration.

A part l'alimentation d'un consommateur avec un débit réglable entre 1 et 15 l/min, une sortie avec débit non régulé et p.ex. raccord rapide est à disposition pour un autre consommateur. Le **varius clean** génère, grâce à l'évacuateur intégré, un vide qui sert en même temps à l'aspiration. Celui peut être réglé en continu à l'aide de la manette de régulation.

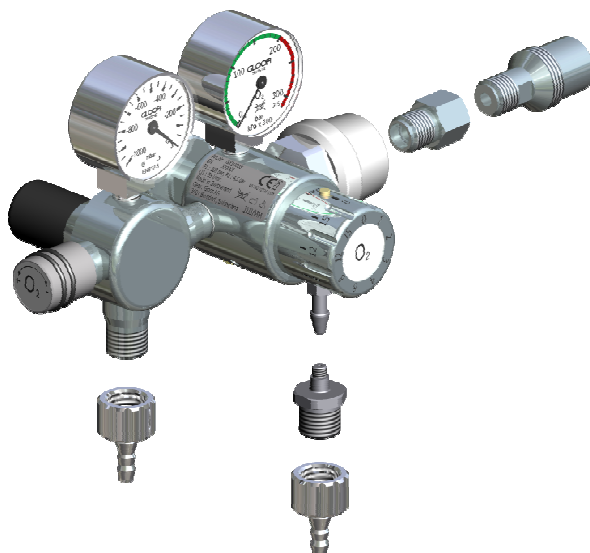
Dans le cas d'une manipulation incorrecte du **varius clean**, la vanne de surpression intégrée signale le risque d'une surpression pour le patient.

Le **varius clean** est conforme aux normes EN ISO 10524-1 et EN ISO 10079-3. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/CEE.

Caractéristiques techniques :

Construction	détendeur à piston à simple détente avec évacuateur
Pression d'entrée	200 bars
Pression de sortie	4.5 bars (réglage fixe)
Plage de débit	1 – 15 l/min (débit réglé), débit total du détendeur 55 l/min
Précision de mesure	+/- 20%
Plage de réglage du vide	0 jusqu'à – 700 mbar
Indication du vide	0 jusqu'à – 1000 mbar
Débit d'aspiration	0 – 20 l/min
Niveau sonore	62 dB[A]
Gaz	oxygène
Entrée	raccord pour bouteille DIN, NF, AGA, BS, UNI, PIN-Index (autres sur demande)
Sortie (débit réglé)	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16 UNF
Sortie (débit non réglé)	raccord rapide (spécifique au pays), sortie à autofermeture M12x1, boîtier NIST à autofermeture
Matière	corps en laiton, pièces extérieures nickelées, POM
Matériau d'étanchéité	Cu, POM, FKM, NBR, MVQ, EPDM, PA, PEEK
Température de service	-20° à +60°C
Dimensions	L x H x P: 110 x 110 x 160 mm
Poids	1490 gr

Variantes d'exécution GX10008



Indications nécessaires pour la commande :

Entrée	DIN, NF, AGA, BS, UNI, PIN Index
Sortie (régulé)	raccord pour tuyau 5 ou 6 mm, raccord fileté G1/4", G3/8", G1/2", 9/16 UNF
Sortie (non réglé)	raccord rapide (spécifique au pays), sortie à autofermeture M12x1, boîtier NIST à autofermeture
Sortie de l'évacuateur	filetage 9/16 UNF, raccord pour tuyau 5 ou 6 mm

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