

La précision, gage de sécurité

**GLOOR**  
MEDICAL

## SWISS optio clean vent



évacuateur

### Le **clean vent** en un coup d'oeil :

- apte pour l'utilisation en continu à haut débit d'aspiration
- service silencieux
- réglage en continu du vide jusqu'à - 650 mbars
- avec robinet d'arrêt et vanne de surpression intégrée
- possibilité de raccordement pour flexible ou récipient collecteur de sécrétion
- usage en particulier dans les hôpitaux et les cliniques, ainsi que dans les cabinets de consultation

L'application de l'évacuateur **clean vent** est particulièrement dans le domaine de l'aspiration bronchique ainsi que de l'aspiration chirurgicale. Le **clean vent** est apte pour l'utilisation en continu avec un haut débit d'aspiration et de vide. Le **clean vent** est alimenté par une alimentation centrale en air comprimé et raccordé directement au point de soutirage de l'alimentation centrale en gaz correspondante au moyen de l'embout enfichable spécifique au pays. Le **clean vent** en génère le vide requis.

Le vide peut être ajusté en continu au moyen de la manette de régulation de l'évacuateur **clean vent**. Le **clean vent** dispose d'un dispositif d'arrêt permettant d'interrompre l'aspiration sans devoir réajuster le vide en continuant l'aspiration.

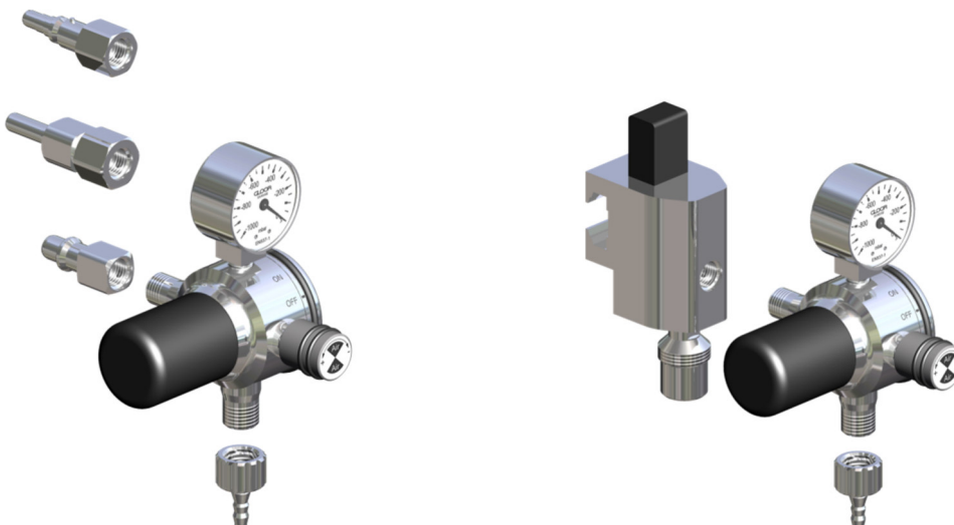
Dans le cas d'une manipulation incorrecte du **clean vent**, la vanne de surpression intégrée prévient le risque d'une surpression pour le patient. De plus un système anti-débordement ou un filtre protège l'équipement de trop d'aspiration.

Le **clean vent** est conforme à la norme EN ISO 10079-3. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/CEE.

## Caractéristiques techniques :

Construction	évacuateur avec buse Venturi
Pression d'alimentation	4.5 bars +/- 0.5 bar
Plage de réglage du vide	0 à - 650 mbars
Indication du vide	0 à - 1000 mbars
Débit d'aspiration	0 – 44 l/min
Niveau sonore	max. 55 dB[A]
Gaz	Air, O <sub>2</sub>
Entrée	filetage extérieur G1/4" , embout enfichable DIN, NF, AGA, BS, UNI (autres sur demande), support à rail de serrage avec entrée NIST
Sortie	raccord à visser 9/16" UNF, raccord pour tuyau 5 ou 6 mm
Matière	corps en laiton, pièces extérieures nickelées, POM
Matériaux d'étanchéité	Cu, POM, FKM, NBR, MVQ
Température de service	-20° à +60°C
Dimensions	L x H x P: 130 x 140 x 135 mm
Poids	900 gr

## Variantes d'exécution GM7500 :



## Indications nécessaires pour la commande :

Gaz	Air, O <sub>2</sub>
Entrée	filetage extérieur G1/4" , embout enfichable DIN, NF, AGA, BS, UNI, support à rail de serrage avec entrée NIST
Sortie	9/16" UNF, raccord de tuyau 5 ou 6 mm

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