

La précision, gage de sécurité

**GLOOR**  
MEDICAL

## SWISS optio clean vent mini



évacuateur

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

- apte pour l'utilisation en continu
- réglage en continu du vide jusqu'à - 700 mbar
- avec 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 mini** est particulièrement dans le domaine de l'aspiration bronchique. Le **clean vent mini** 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 mini** en génère le vide requis.

Le vide peut être ajusté en continu au moyen de la manette de régulation de l'évacuateur **clean vent mini**.

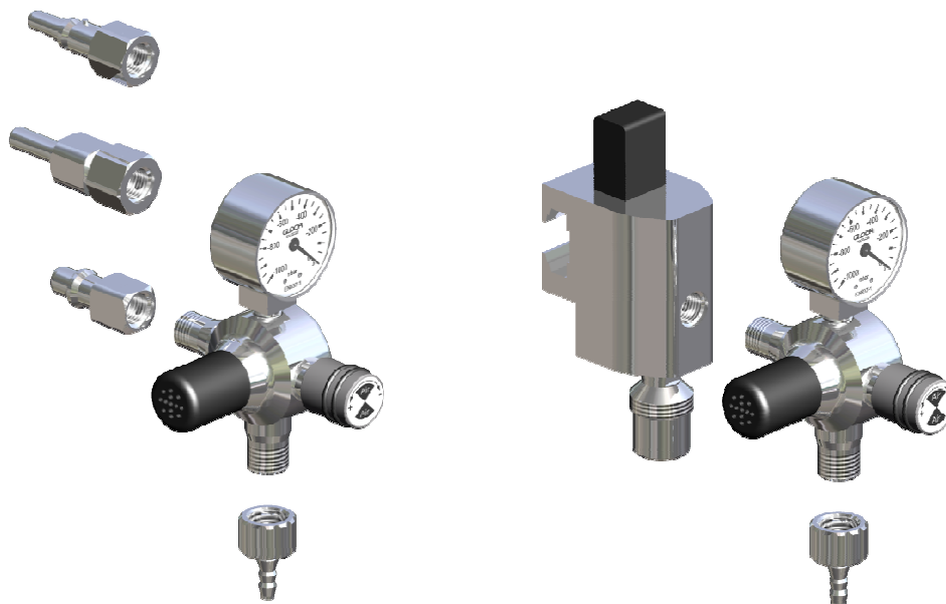
Dans le cas d'une manipulation incorrecte du **clean vent mini**, la vanne de surpression intégrée prévient le risque d'une surpression pour le patient. Un système anti-débordement ou un filtre, qui ne sont pas inclus dans l'équipement, protège l'évacuateur de trop d'aspiration.

Le **clean vent mini** 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 bar +/- 0.5 bar
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	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 d'aspiration)	raccord à visser 9/16" UNF, raccord pour tuyau 6 mm
Matière	corps en laiton, pièces extérieures nickelées, POM
Matériaux d'étanchéité	Cu, POM, FKM, MVQ
Température de service	-20° jusqu'à +60°C
Dimensions	L x H x P : 70 x 110 x 120 mm (avec embout DIN)
Poids	450 gr

## Variantes d'exécution GM751x :



## 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 6 mm

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