



## SWISS optio clean vent mini Evacuateur



Evacuateur Air -700 mbar



Evacuateur Air -650 mbar

### Aperçu général

- Convient à une utilisation en continu
- Réglage du vide en continu
- Avec soupape de surpression intégrée
- Possibilité de raccordement pour flexible ou récipient collecteur de sécrétions
- Utilisation en médecine d'urgence, secteur hospitalier et cabinets médicaux

### Caractéristiques techniques

Nature du gaz:	Air, O <sub>2</sub>
Entrée:	DIN, Medap G, CM, NIST avec support de rail de serrage
Sortie:	M 12 × 1
Pression d'entrée:	Evacuateur 700: 20 l/min à -700 mbar Evacuateur 650: 44 l/min à -650mbar
Température de service:	-20 °C à +60 °C
Statut réglementaire:	93/42/EWG
Marquage CE:	SQS1250
Matériau:	Corps en laiton, parties externes en nickel satiné
Matériau d'étanchéité:	CU, PA, FKM, EPDM, NBR
Dimensions:	Evacuateur 700: L×H×P: 70 × 110 × 120 mm Evacuateur 650: L×H×P: 130 × 140 × 135 mm
Poids:	Evacuateur 700: 450 g Evacuateur 650: 900 g

## Gamme de livraison

Nature du gaz	Entrée	Force du vacuum	Débit	Sortie	N° du matériel
O <sub>2</sub>	DIN	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930013915
O <sub>2</sub>	Support de rail de serrage 20-40	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930019396
O <sub>2</sub>	Support de rail de serrage 30-50	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005172
Air	DIN	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005173
Air	Medap G	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005174
Air	CM	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930005175
Air	Support de rail de serrage 20-40	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930019394
Air	Support de rail de serrage 30-50	0 à -700 mbar	20 l/min	M 12×1	930013916
Air	DIN	0 à -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005177
Air	Medap G	0 à -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005178
Air	CM	0 à -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005179
Air	Support de rail de serrage 20-40	0 à -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930019395
Air	Support de rail de serrage 30-50	0 à -650 mbar	44 l/min	M 12×1	930005176

## Recommandation

Les prises de gaz fixées sur un rail par fixation à serrage sont plus stables lors de l'utilisation quotidienne que les prises de gaz fixées à une prise murale par axe enfichable.

## Accessoires nécessaires

Dispositif anti-retour complet – Entrée M 12×1	930005184	1
Option: Bouteille pour dispositif anti-retour en polysulfone, stérilisable jusqu'à 134 °C	930005185	2
Écrou-raccord M 12×1 avec embout	930014409	3
Set de flexibles: Nécessaire seulement pour la version rail	voir chapitre 5	

