

Régulateur de vide en continu (ISO Product)



Modèle à deux et trois modes à aspiration forte en continu

- Manomètre de 0 à 101.3 kPa
- Manomètre de 0 à 760 mm Hg

Modèle à deux modes à aspiration faible en continu

- Manomètre de 0 à 21.3 kPa
- Manomètre de 0 à 160 mm Hg

Description et application

Le régulateur de vide en continu Ohio Medical fournit une aspiration contrôlée en continu pour une utilisation optimale au niveau du passage pharyngé et trachéal, pour les interventions chirurgicales et le drainage naso-gastrique. Le régulateur de vide en continu est compact, léger, à la fois durable et réparable. Ce régulateur, devenu une norme dans l'industrie, est disponible en plusieurs modèles dotés de caractéristiques spécialement conçues pour améliorer les procédures d'aspiration ainsi que les pratiques cliniques en milieu hospitalier. Sa conception modulaire permet d'effectuer rapidement et facilement toute tâche d'entretien et de réparation.

Les modèles à deux et trois modes à aspiration forte en continu peuvent être réglés entre zéro et le maximum. Les deux modèles sont référencés en tant que Régulateur d'aspiration forte /débit élevé.

Le modèle à trois modes offre un mode MAX qui fournit une aspiration maximale sans restriction pour les urgences. Le Régulateur d'aspiration faible comprend un limiteur de vide permettant de contrôler la pression négative maximale à 18.8 kPa (135 mm Hg). Il est référencé en tant que Régulateur d'aspiration faible /débit élevé.

L'aiguille du régulateur d'aspiration forte est orange, tandis que celle du régulateur d'aspiration faible est verte (couleurs codifiées).

Par mesure de sécurité pour les patients en cas de raccordement accidentel à un gaz sous pression, ces régulateurs sont dotés d'une soupape de sécurité de pression positive.

Caractéristiques et avantages

- **Compact et léger**
Ergonomique
Effort réduit au niveau de la sortie

- **Commutateur de sélection de mode**
Commande à bascule
Ergonomique et convivial
Mode MAX optionnel
- **Bouton de commande d'aspiration**
Facile à manipuler, à régler et à nettoyer
Moulage monopièce
- **Soupape de sûreté de pression positive**
Élimine toute pression positive pour protéger le patient et le régulateur en cas de raccordement accidentel au gaz sous pression (O₂, air, etc.)
- **Composants modulaires**
Procédures d'entretien simplifiées
Kits et pièces de rechange à prix réduits
- **Boîtier solide et résistant aux chocs**
Réduction des craquelages et fissurations
Durable
Stérilisable par gaz
- **Certification CE**
- **Limiteur de pression (modèle à aspiration faible)**
Imite le niveau de pression négative à 18.0 kPa (135 mm Hg).
- **Options de commande**
Proposé dans diverses configurations de sondes pour le branchement sur la source d'aspiration. Dispositifs collecteurs et protection anti-débordement également disponibles en option.

Modèle à trois modes à aspiration forte en continu

- Modes : I (MARCHE), O (ARRÊT), MAX
- Plage du manomètre : standard entre 0 et 101.3 kPa (0-760 mm Hg) – aspiration max.
- Aspiration contrôlée : 0 – aspiration max.
- Mode d'aspiration MAX instantané

Modèle à deux modes à aspiration forte

- Modes : I (MARCHE), O (ARRÊT)
- Plage du manomètre : standard entre 0 et 101.3 kPa (0-760 mm Hg) – aspiration max.
- Aspiration contrôlée : 0 – aspiration max.

Continu à aspiration faible

- Modes : I (MARCHE), O (ARRÊT)
- Plage du manomètre : aspiration faible entre 0 et 21.3 kPa (0-160 mm Hg)
- Aspiration contrôlée : entre 0 et 18.0 kPa (0-135 mm Hg)
- Soupape de sûreté

Spécifications*

Débit

0-80 l/mn sans raccords en pleine progression (réglage en fonction de l'alimentation en vide et du débit d'écoulement d'air)

Exactitude du manomètre

déviations totales de $\pm 5\%$

Dimensions

14,5 x 7,62 x 9,65 cm (hauteur x largeur x profondeur)
(5.7"H x 3.0"W x 3.8"D)

Poids

0.312 g (11 oz)

Normes appliquées

ISO 10079-3

*Remarque : les spécifications sont nominales et peuvent être modifiées sans préavis.

Expédition

Poids à l'expédition

0,62 kg (1 lb 6 oz) sans raccords ni adaptateurs

Dimensions de l'emballage

26,2 x 19,8 x 17,2 cm
(hauteur x largeur x profondeur)
(10.3"H x 7.8"W x 6.8"D)

Emballage

Un article par paquet

Pour obtenir des informations supplémentaires, contacter le délégué commercial Ohio Medical ou un distributeur agréé.

Configuration des pièces

67XX - XXXX - 9XX

Régulateur de vide en continu

Adaptateur/Sonde (connexion à la source de vide)

Ne convient pas aux adaptateurs de type

1/8" NPT femelle.....	00
Norme britannique (BOC).....	31
Norme allemande (DIN).....	32
Norme française (AFNOR).....	33
Norme nordique (AGA).....	34
Modèle australien (SIS).....	35
Modèle australien (SIS).....	14

Raccords (connexion patient)

Pas Raccord 1/8 "NPT femelle.....	00
Manchon tubulaire.....	01
Joint hermétique.....	04
Joint hermétique et trappe de sécurité anti-débordement.....	05
Joint hermétique, trappe de sécurité anti-débordement et bouteille en plastique de 1300 ml équipée d'un support, tubes.....	06
DISS mâle.....	07
DISS mâle et trappe de sécurité anti-débordement, joint et écrou papillon DISS.....	08

Produit Numéro d'identification

2-Mode Continu Elevé.....	1230
3-Mode Continu Elevé.....	1229
2-Mode Continu Faible.....	1233



© 2017 Ohio Medical LLC.

Ce document contient des informations confidentielles et sont la propriété de l'Ohio Medical LLC. L'utilisation de ces informations se fait sous licence de l'Ohio Medical LLC. Toute utilisation autre que celle autorisée par l'Ohio Medical LLC est interdite.

Ohio Medical ainsi que le logo Ohio Medical sont des marques déposées de l'Ohio Medical LLC.

Ohio Medical
1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031 USA
Phone: +1 847 855 0500 - Fax: +1 847 855 6218
www.ohiomedical.com
550034-FR-CVR (Rev. 2, 01/2017)



Ohio Medical Authorized Representative

OxygenCare Ltd.
2 Holfeld Business Park
Kilmacanogue Co Wicklow Ireland
Tel: +353 1 2769700 - Fax: +353 1 2764970