

Régulateur d'aspiration chirurgicale/à débit libre (ISO)

DESCRIPTION ET APPLICATION

Le régulateur de vide chirurgical/à débit libre Ohio Medical® est conçu spécifiquement pour fournir des débits élevés moyennant un entretien minimal, en salle d'opération et partout où un fort pouvoir aspirant est nécessaire. Il offre un vide maximal fiable pour toutes les procédures à aspiration continue et présente de nombreuses fonctions pratiques et faciles à utiliser pour simplifier l'aspiration chirurgicale et d'urgence.

Le mécanisme de régulation direct et exclusif du chirurgical/Free-Flow remplace le circuit complexe de vide existant dans de nombreux autres modèles de régulateurs. Il offre des débits élevés, jusqu'à 150 LPM, et empêche les dépôts d'aérosols et de peluches causant des problèmes d'obstruction dans d'autres régulateurs. Il est classé appareil à aspiration forte/haut débit. La gauge de vide poussé peut être utilisée pour de nombreuses applications.

Le régulateur chirurgical/à débit libre peut également servir d'outil diagnostique pour mesurer la pression maximale des prises murales.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Commande d'aspiration à passage direct**
Offre des débits élevés sans restriction jusqu'à 150 LPM
Réduit l'engorgement et les temps d'immobilisation
- **Régulation sur toute la plage de vide**
Régule jusqu'au vide maximum disponible
Ajustement automatique
Choix entre aspiration commandée et libre
- **Grand manomètre facile à lire**
Cadran de 6,5 cm (2,5")
Le verre convexe réduit les reflets
- **Interrupteur ON/OFF (Marche/Arrêt) à bascule rapide**
Position « ON » (Marche) observable
S'ouvre à un niveau pré-réglé
- **Fenêtre de diagnostic**
Observation directe du mécanisme
Accès simple et rapide pour le nettoyage et les réparations
Clé hexagonale fournie
- **Gros boutons de commande**
Facile à régler
Réponse rapide ; un seul tour de l'Arrêt au vide maximum

Chirurgical/débit libre à aspiration forte

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

- **Conçu et fabriqué pour durer**

Peu de pièces mécaniques
Robuste boîtier incassable

- **Certification CE**

- **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.

Chirurgical/débit libre à aspiration forte

- 0 à 101.3 kPa (0 à 760 mm Hg) - Manomètre vide élevé
- Hauts débits
- Entretien minimal, facile à réparer
- Manomètre et commandes de durabilité éprouvée
- Manomètre facile à lire
- Bouton de commande d'aspiration à réponse rapide
- Commutateur de mode à bascule rapide

Spécifications*

Débit

0 à 150 LPM sans raccords au niveau maxi

Précision du manomètre

Déviations ± 5% pleine échelle

Dimensions

(h x l x p) 14,5 cm x 7,62 cm x 9,65 cm
(5,7" x 3,0" x 3,8")

Poids

0,680 kg (1 lb 8 oz)

Normes appliquées

ISO 10079-3

* Les spécifications sont nominales et peuvent être modifiées sans préavis.

Expédition

Poids à l'expédition

1,0 kg (2 lb 3 oz) moins raccords et adaptateurs

Dimensions de l'emballage

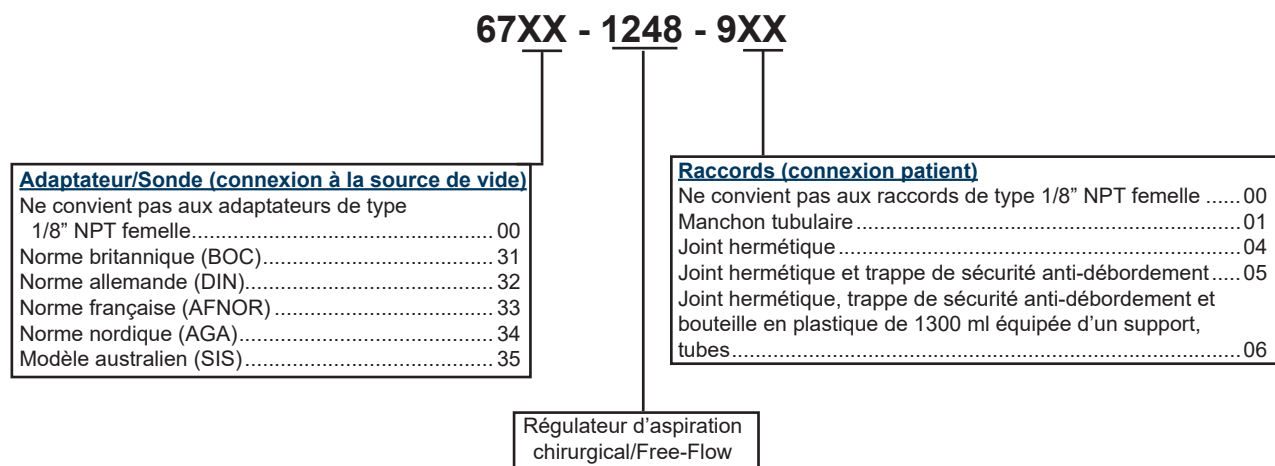
(h x l x p) 26,16 cm x 19,8 cm x 17,27 cm
(10,3" x 7,8" x 6,8")

Emballage

Un article par paquet

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

Configuration des pièces



© 2018 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.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Ohio Medical LLC
1111 Lakeside Drive
Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohiomedical.com
550036-FR-SFF (Rev. 3) 11/18