

Venturi Backpack (ISO)

DESCRIPTION ET APPLICATION

Source d'aspiration d'appoint

Le Venturi Backpack d'Ohio Medical® est conçu pour une utilisation avec des régulateurs d'aspiration. L'association du Venturi Backpack avec un régulateur d'aspiration produit l'unique système de venturi à fournir une aspiration régulée de haut débit depuis une source d'air médical ou d'oxygène gazeux. Ces systèmes au gaz sont silencieux et offrent un haut débit, moyennant une consommation de gaz minimale. Solution de remplacement à l'aspiration électrique, les combinaisons Venturi Backpack et régulateur d'aspiration sont idéales lorsque l'aspiration murale est limitée. Cette technologie de pointe assure une vraie aspiration régulée lors de l'emploi de gaz comprimé pour des applications cliniques sensibles, notamment :

- Assistance respiratoire supérieure
- Drainage gastrique
- Aspiration chirurgicale



Défecteur seulement
6700-0310-500

Module éjecteur Venturi
Backpack
6700-0690-800
(Disponible uniquement en noir)

Une variété de combinaisons de Venturi Backpack et régulateur d'aspiration est proposée pour répondre à vos besoins cliniques.



Venturi Backpack avec régulateur d'aspiration continu



Venturi Backpack avec unité d'aspiration intermittente



Venturi Backpack avec régulateur d'aspiration continu Push-To-Set™



Venturi Backpack avec unité d'aspiration intermittente Push-To-Set™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Niveau d'aspiration réglée

0 à 500 mmHg maximum; limité à la plage du régulateur

Débit (capacité d'aspiration)

> 30 l/min, unités continues et intermittentes

Pression d'alimentation

Pompe de 310 à 552 kPa (45 à 80 psi)

Consommation d'air comprimé à la pression d'alimentation

30 l/min sous une pression de 50 psi

36 l/min sous une pression de 60 psi

Niveau de bruit

< 60 dBA sous une pression d'alimentation de 60 psi et débit d'aspiration libre et < 50 dBA avec débit d'aspiration de 10 l/min

Dispositif de sécurité

Soupape à pression positive

Entraînement (alimentation en gaz)

Air médical ou oxygène

Cadrans de régulateur

Faciles à lire, échelle double

Protection anti-débordement

Pièges à débordement et filtres d'aspiration proposés

Réparation

Pièces de régulateur modulaires proposées

Normes

ISO 10079-3

Stérilisation

Oxyde d'éthylène

SPÉCIFICATIONS D'ACHAT

En association avec le régulateur d'aspiration Ohio Medical®, le Venturi Backpack fait appel à un injecteur actif à deux étages pour produire une aspiration et un débit élevés et efficaces. La configuration Venturi Backpack est proposée pour tous les modèles de régulateurs d'aspiration continus (CVR) et pour l'unité d'aspiration intermittente (ISU) d'Ohio Medical. Elle est capable d'offrir des débits jusqu'à 30 l/min, à la fois aux réglages d'aspiration hauts et bas. Le Venturi Backpack est fourni avec un bouton de commande de la source de pression à action latérale séparé permettant un contrôle Marche/Arrêt facile. Le refoulement du venturi produit des niveaux de bruit de 60 dB ou moins lors de l'utilisation normale, pour respecter le confort des patients.

Dimensions/poids sans piège à débordement

Venturi Backpack et régulateur d'aspiration continu :

Taille : 19 cm x 10,9 cm x 14 cm / 590 g

Venturi Backpack et régulateur d'aspiration continu PTS :

Taille : 21,6 cm x 9,9 cm x 16,5 cm / 590 g

Venturi Backpack et régulateur d'aspiration intermittent :

Taille : 17 cm x 10,9 cm x 12,4 cm / 1000 g

Venturi Backpack et régulateur d'aspiration intermittent PTS :

Taille : 21,6 cm x 9,9 cm x 16,5 cm / 667 g

EXPÉDITION

Poids à l'expédition*

Venturi Backpack avec :

Régulateur d'aspiration continu: 698 g

Unité d'aspiration intermittente: 1152 g

Régulateur d'aspiration continu PTS: 737 g

Unité d'aspiration intermittente PTS: 822 g

Taille de l'emballage (h x l x p)

Venturi Backpack avec :

Régulateur d'aspiration continu: 26,2 cm x 19,8 cm x 17,3 cm

Unité d'aspiration intermittente: 20,3 cm x 8,9 cm x 11,9 cm

Régulateur d'aspiration continu PTS: 26,7 cm x 19,7 cm x 17,8 cm

Unité d'aspiration intermittente PTS: 26,7 cm x 19,7 cm x 17,8 cm

Emballage : Un par contenant

*Le poids à l'expédition n'inclut pas les raccords et adaptateurs

Configuration des pièces

XX XX - XXXX - 9 XX

CVR et ISU 67
Push-To-Set™ CVR et ISU 87

Adaptateur (branchement source d'aspiration)

Sans adaptateur avec 1/8" NPT femelle..... 00
Norme britannique (BOC)..... 31
Norme allemande (DIN)..... 32
Norme française (AFNOR)..... 33
Norme nordique (AGA)..... 34

Type de régulateur d'aspiration (ISO/CE).....

Régulateur continu haut 3 modes- Air 2229
Régulateur continu haut 2 modes- Air 2230
Régulateur continu NEO 2 modes - Air 2232
Régulateur continu PED 2 modes - Air 2233
Unité d'aspiration intermittente - Air 2253
Unité d'aspiration intermittente PED - Air ... 2273

Type de régulateur d'aspiration (ISO/CE)

Régulateur continu haut 3 modes - Oxygène 3229
Régulateur continu haut 2 modes - Oxygène 3230
Régulateur continu NEO 2 modes - Oxygène 3232
Régulateur continu PED 2 modes - Oxygène..... 3233
Unité d'aspiration intermittente - Oxygène 3253
Unité d'aspiration intermittente PED - Oxygène . 3273

Raccords (branchement patient)

Sans adaptateur avec 1/8" NPT femelle..... 00
Tubage tubulaire..... 01
Trappe de sécurité à glissement et à débordement 05

EXEMPLE : 8701-2233-905 Régulateur d'aspiration continue pédiatrique à deux modes Push-To-Set™ avec adaptateur Ohio Diamond, bague de verrouillage et piège à débordement.



EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

AUSTRALIAN SPONSOR: EMERGO AUSTRALIA

Level 20, Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australia

© 2019 Ohio Medical LLC. This document contains information that is proprietary and confidential to Ohio Medical LLC. Use of this information is under license from Ohio Medical LLC. Any use other than that authorized by Ohio Medical, LLC is prohibited. Ohio Medical, and the Ohio Medical logo are registered trademarks and Push-to-Set is a trademark of Ohio Medical LLC.

