

## Venturi Backpack (ISO)

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Fonte di vuoto alternativa

Il Backpack Venturi di Ohio Medical® è progettato per lavorare insieme ai regolatori di vuoto. Unendo il Backpack Venturi ad un regolatore di vuoto, si crea un sistema Venturi che fornisce vuoto regolato ad alto flusso da una fonte di aria medica oppure di ossigeno. Questi sistemi a gas sono estremamente silenziosi e forniscono un'alta velocità di flusso minimizzando allo stesso tempo il consumo di gas. Il Backpack Venturi e le combinazioni con regolatori di vuoto sono ideali come alternative all'aspirazione elettrica, quando la fonte di vuoto a parete è limitata. Questa tecnologia all'avanguardia fornisce una vera aspirazione regolata quando si usa gas compresso per applicazioni cliniche delicate, tra cui:

- Gestione delle vie aeree superiori
- Drenaggio gastrico
- Aspirazione Chirurgica



Solo Diaframma  
6700-0310-500

Backpack Venturi  
Modulo Eiettore  
6700-0690-800  
(Disponibile solo  
in nero)

Sono disponibili varie combinazioni di Backpack Venturi e Regolatori di Vuoto per soddisfare le vostre necessità cliniche.



Backpack Venturi con  
Regolatore di Vuoto  
Continuo



Backpack Venturi con  
Unità di Aspirazione  
Intermittente



Backpack Venturi con  
Regolatore di Vuoto  
Continuo Push-To-Set™



Backpack Venturi con  
Unità di Aspirazione  
Intermittente Push-To-Set™

## SPECIFICHE TECNICHE

### Livello di Aspirazione Regolato

0-500 mmHg massimo; limitato in base all'estensione del regolatore

### Portata (Capacità di Aspirazione)

>30 L/min unità Continue e Intermittenti

### Pressione in Entrata

45-80 psi (310-552 kPa)Pompa

### Consumo Aria Compressa in base alla Pressione in Entrata

30 L/min con pressione a 50 psi

36 L/min con pressione a 60 psi

### Livello di Rumore

<60 dBA con fonte di pressione a 60 psi e flusso di vuoto aperto

<50 dBA con flusso di vuoto a 10 L/min

### Dispositivo di Sicurezza

Valvola di scarico pressione positiva

### Azionamento (Fonte di Gas)

Aria medica oppure ossigeno

### Indicatori Regolatore

Facili da leggere, doppia scala

### Protezione Eccesso di Aspirazione

Sono disponibili trappole di sicurezza sovralfusso e filtri di aspirazione

### Servizio

Disponibili parti modulari del regolatore

### Standard Applicati

ISO 10079-3

### Sterilizzazione

Ossido di Etilene

## SPECIFICHE D'ACQUISTO

In congiunta al Regolatore di Aspirazione Ohio Medical®, il Backpack Venturi utilizza un iniettore attivo speciale a due tempi per generare vuoto efficiente ad alto flusso. La configurazione del Backpack Venturi è disponibile con tutti i modelli di Regolatori di Vuoto Continui (CVR) e con l'Unità di Aspirazione Intermittente (ISU). L'unità è capace di fornire flussi che raggiungono un massimo di 30 L/min a livelli di vuoto sia alti che bassi. Il Backpack Venturi viene distribuito con una manopola laterale separata per il controllo della fonte di pressione che permette un facile accesso On/Off. Lo scarico del Venturi opera a livelli di rumore pari o inferiori a 60 dB in condizioni operative normali, per fornire un comfort ulteriore al paziente.

### Dimensioni/Peso senza Trappola di Sicurezza Sovralfusso

Backpack Venturi e Regolatore di Vuoto Continuo:

Dimensioni: 19 x 10,9 x 14 cm / 590 g (7.5" x 4.3" 5.5" / 1.3 lb)

Backpack Venturi e Regolatore di Vuoto Continuo PTS:

Dimensioni: 21,6 x 9,9 x 16,5 cm / 590 g (8.5" x 3.9" x 6.5" / 1.3 lb)

Backpack Venturi e Regolatore di Aspirazione Intermittente:

Dimensioni: 17 x 10,9 x 12,4 cm / 1000 g (6.7" x 4.3" 4.9" / 2.21 lb)

Backpack Venturi e Regolatore di Aspirazione Intermittente PTS:

Dimensioni: 21,6 x 9,9 x 16,5 cm / 667 g (8.5" x 3.9" x 6.5" / 1.5 lb)

## INFORMAZIONI DI TRASPORTO

### Peso della Spedizione\*

Backpack Venturi con:

Regolatore di Vuoto Continuo: 698 g (1 lb, 8.6 oz)

Unità di Aspirazione Intermittente: 1152 g (2 lb, 8.6 oz)

Regolatore di Vuoto Continuo PTS: 737 g (1 lb, 10 oz)

Unità di Aspirazione Intermittente PTS: 822 g (1 lb, 13 oz)

### Dimensioni dell'Imballaggio (A x L x P)

Backpack Venturi con:

Regolatore di Vuoto Continuo: 26,2x19,8x17,3 cm (10.3"x7.8"x6.8")

Unità di Aspirazione Intermittente: 20,3x8,9x11,9 cm (8"x3.5"x4.7")

Regolatore di Vuoto Continuo PTS: 26,7x19,7x17,8 cm (10.5"x7.75"x7")

Unità di Aspirazione Intermittente PTS: 26,7x19,7x17,8 cm (10.5"x7.75"x7")

Imballaggio: Uno per contenitore

\*Il Peso della Spedizione è a netto di raccorderia e adattatori

## Configurazione Parti

XX XX - XXXX - 9 XX

CVR e ISU ..... 67  
Push-To-Set™ CVR e ISU..... 87

### Adattatore (connessione alla fonte di vuoto)

Nessun Adattatore con Femmina NPT1/8"..... 00  
Standard Britannico (BOC)..... 31  
Standard Tedesco (DIN)..... 32  
Standard Francese (AFNOR)..... 33  
Standard Nordico (AGA)..... 34

### Tipo Regolatore di Vuoto (ISO/CE)

Regolatore Continuo Alto 3-Modalità - Aria ..... 2229  
Regolatore Continuo Alto 2-Modalità - Aria ..... 2230  
Regolatore Continuo NEO 2-Modalità - Aria..... 2232  
Regolatore Continuo PED 2-Modalità - Aria ..... 2233  
Unità Aspirazione Intermittente - Aria ..... 2253  
Unità Aspirazione Intermittente PED - Aria..... 2273

### Tipo Regolatore di Vuoto (ISO/CE)

Regolatore Continuo Alto 3-Modalità - Ossigeno ..... 3229  
Regolatore Continuo Alto 2-Modalità - Ossigeno ..... 3230  
Regolatore Continuo NEO 2-Modalità - Ossigeno ..... 3232  
Regolatore Continuo PED 2-Modalità - Ossigeno ..... 3233  
Unità Aspirazione Intermittente - Ossigeno ..... 3253  
Unità Aspirazione Intermittente PED - Ossigeno..... 3273

### Raccorderia (connessione con il paziente)

Nessuna Raccorderia (Femmina NPT 1/8") ..... 00  
Raccordo Portagomma..... 01  
Dispositivo di Tenuta e Trappola di Sicurezza Sovralfusso ..... 05



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. Questo documento contiene informazioni riservate e di proprietà di Ohio Medical LLC. L'utilizzo di queste informazioni è consentito solo sotto licenza fornita da Ohio Medical LLC. Qualunque altro uso diverso da quello autorizzato da Ohio Medical, LLC è proibito. Ohio Medical e il logo Ohio Medical sono marchi commerciali registrati, Push-to-Set è un marchio commerciale registrato di Ohio Medical LLC.

