

Venturi Backpack (ANSI)

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 l'unico 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

Norme

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 dBA 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: 7.5" x 4.3" 5.5" / 1.3 lb.

Backpack Venturi e Regolatore di Vuoto Continuo PTS:

Dimensioni: 8.5" x 3.9" x 6.5" / 1.3 lb

Backpack Venturi e Regolatore di Aspirazione Intermittente:

Dimensioni: 6.7" x 4.3" 4.9" / 2.21 lb.

Backpack Venturi e Regolatore di Aspirazione Intermittente PTS:

Dimensioni: 8.5" x 3.9" x 6.5" / 1.5 lb

INFORMAZIONI DI TRASPORTO

Peso della Spedizione*

Backpack Venturi con:

Regolatore di Vuoto Continuo: 1 lb, 8.6 oz

Unità di Aspirazione Intermittente: 2 lb, 8.6 oz

Regolatore di Vuoto Continuo PTS: 1 lb, 10 oz

Unità di Aspirazione Intermittente PTS: 1 lb, 13 oz

Dimensioni dell'Imballaggio (A x L x P)

Backpack Venturi con:

Regolatore di Vuoto Continuo: 10.3" x 7.8" x 6.8"

Unità di Aspirazione Intermittente: 8" x 3.5" x 4.7"

Regolatore di Vuoto Continuo PTS: 10.5" x 7.75" x 7"

Unità di Aspirazione Intermittente PTS: 10.5" x 7.75" x 7"

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
Diamante 01
SS Hand-I-Twist (HIT) 02
Stricker Rettangolare Chemetron (NCG) Aria 05
Stricker Rotondo Chemetron (NCG) Ossigeno 06
Puritan-Bennett..... 07

Tipo Regolatore Vuoto

Regolatore Continuo 3-Modalità - Aria 2224
Regolatore Continuo 2-Modalità - Aria 2225
Regolatore Continuo Alto 3-Modalità - Aria 2226
Regolatore Continuo Basso 2-Modalità - Aria 2227
Regolatore Continuo Alto 2-Modalità - Aria 2330
Regolatore Continuo NEO 2-Modalità - Aria 2231
Regolatore Continuo PED 2-Modalità - Aria 2234
Unità Aspirazione Intermittente - Aria 2251
Unità Aspirazione Intermittente PED - Aria 2271

Tipo Regolatore di Vuoto

Regolatore Continuo 3-Modalità - Ossigeno 3224
Regolatore Continuo 2-Modalità - Ossigeno 3225
Regolatore Continuo Alto 3-Modalità - Ossigeno 3226
Regolatore Continuo Basso 2-Modalità - Ossigeno 3227
Regolatore Continuo Alto 2-Modalità - Ossigeno 3330
Regolatore Continuo NEO 2-Modalità - Ossigeno 3231
Regolatore Continuo PED 2-Modalità - Ossigeno 3234
Unità Aspirazione Intermittente - Ossigeno 3251
Unità Aspirazione Intermittente PED - Ossigeno 3271

Raccorderia (connessione con il paziente)

Dispositivo di Bloccaggio e Trappola di Sicurezza sovralfusso 05
DISS Maschio e Trappola di Sicurezza Sovralfusso, Dado a Galletto DISS
e Dispositivo di Tenuta..... 08

ESEMPIO: 8701-2234-905 Push-To-Set™ Modello-Due Regolatore di Vuoto Continuo Pediatrico con Backpack Venturi, Adattatore Diamond Ohio, Dispositivo di Bloccaggio e Trappola di Sicurezza Sovralfusso.