

## Unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

L'unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico Ohio Medical® è un dispositivo medico progettato per fornire aspirazione controllata continua o intermittente dall'impianto di vuoto dell'ospedale. L'unità fornisce la versatilità di modalità a intermittenza per drenaggio nasogastrico e modalità continua per aspirazione tracheale, faringea o in sede chirurgica. Il modello per suo pediatrico è progettato in modo da evitare impostazioni di aspirazione superiori a un livello di vuoto programmato. Il dispositivo è ideale per pazienti neonatali e di pediatria o per applicazioni delicate in cui è importante limitare il livello massimo di vuoto. La modalità a intermittenza impiega un dispositivo logico pneumatico che ACCENDE e SPENDE l'unità automaticamente. Questo Modulo Unilogic unico offre un'aspirazione intermittente controllata silenziosa ed affidabile.. Il modello per uso pediatrico è regolabile da 0 a 150 mmHg per soddisfare la maggioranza delle esigenze di aspirazione in ambiente clinico. Contiene anche una valvola di sicurezza a pressione positiva per ridurre potenziali danni al paziente e all'apparecchiatura temporaneamente collegato ad una possibile fonte di gas sotto pressione.

L'unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico è un dispositivo di regolazione di basso vuoto/alta portata.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **L'incona dell'infante indica che il modello è per uso pediatrico/con limite di massima**
- **Controllo del vuoto**  
Livello di vuoto completamente regolabile da 0 a 150 mmHg  
Livello massimo di vuoto regolabile da 80 a 150 mmHg, programmato alla fabbrica a 135 mmHg
- **Modulo di regolazione dei tempi Unilogic**  
Funzionamento pneumatico silenzioso e affidabile  
Riporta l'unità alla pressione atmosferica durante la fase di SPENTO  
Tempi di ciclo
  - Regolabili in modo indipendente da 3 a 30 secondi di ACCESO e SPENTO
  - Tempi di ciclo programmati alla fabbrica: 15 secondi acceso/8 secondi spento (iniziando con spento)
- **Portata**  
(a intermittenza) da 0 a 13 L/min, programmata a 8 L/min (ASTM)  
(continua) da 0 a 80 L/min (non regolabile)
- **Indicatore grande facile da leggere**  
Incrementi di 5 mmHg



Unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico

Precisione  $\pm 5\%$  scala completa

- **Valvola di sicurezza limitatrice della pressione positiva**
- **Componenti modulari**  
Procedure di manutenzione semplificate  
Kit e pezzi di ricambio economici
- **Costruito e progettato per durare a lungo**  
Poche parti meccaniche  
Involucro robusto infrangibile
- **Marchio CE**
- **Opzioni per l'ordinazione**  
Disponibile in una varietà di configurazioni che includono raccordi per il collegamento alla sorgente di vuoto. Disponibile anche con opzioni per dispositivi di raccolta e protezione di sicurezza da stravasamento.

## Specifiche\*

### Portata

A intermittenza: da 0 a 13 L/min (programmata a 8 L/min secondo ASTM)

Continua: da 0 a 80 L/min (non regolabile) senza accessori al massimo incremento

### Tempi

Da 3 a 30 secondi

Acceso e spento indipendenti

Programmato per 15 secondi acceso/8 secondi spento

Inizia in modalità SPENTO

### Campo di vuoto

0-20.0 kPa (0-150 mmHg)

### Campo del manometro

0-21.3 kPa (0-160 mmHg)

### Precisione del manometro

±10 mmHg o ±5% deflessione scala completa

### Dimensioni

Altezza 16,8 cm x Larghezza 8,9 cm x Profondità 12,2 cm (6,6 pollici x 3,5 pollici x 4,8 pollici)

### Peso

0,793 kg (1 libbra e 12 once)

### Standard applicati

ISO 10079-3

\* Le specifiche rappresentano valori nominali soggetti a modifica senza preavviso.

## Informazioni di spedizione

### Peso di spedizione

1,1 kg (2 libbre e 8 once) senza accessori e raccordi

### Dimensione della confezione

Altezza 20,3 cm x Larghezza 8,9 cm x Profondità 12 cm (8 pollici x 3,5 pollici x 4,7 pollici)

### Confezione

Un'unità per scatola

Per maggiori informazioni mettersi in contatto con il rivenditore Ohio Medical o con il rappresentante autorizzato locale.

## Configurazione dei pezzi

67XX - 1273 - 9XX

### Adattatore (collegamento fonte di vuoto)

Nessun adattatore femmina con 1/8" NPT .....	00
Standard britannico (BOC) .....	31
Standard tedesco (DIN) .....	32
Standard francese (AFNOR) .....	33
Standard nordico (AGA) .....	34
Tipologia australiana (SIS) .....	35

### Accessori (collegamento paziente)

Nessun raccordo femmina con 1/8" NPT .....	00
Nipplo tubazione .....	01
Premistoppa di bloccaggio .....	04
Premistoppa di bloccaggio e valvola troppopieno di sicurezza ...	05

Unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico



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. Il presente documento contiene informazioni riservate di proprietà di Ohio Medical LLC. L'uso delle presenti informazioni è soggetto a licenza da parte di Ohio Medical LLC. Qualsiasi uso diverso da quanto autorizzato è vietato da Ohio Medical LLC. Ohio Medical ed il logo di Ohio Medical logo sono marchi registrati di Ohio Medical LLC.



550042-ISU-PED-IT (Rev. 3.1) 08/19

1111 Lakeside Drive Gurnee, IL 60031 USA  
866.549.6446 | ohio-medical.com