

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 uso 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'inconca 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 onces)

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 onces) 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

© 2018 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.



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
550042-IT-ISU-PED (Rev. 3) 11/18