

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 LPM, programmata a 8 LPM (ASTM)
(continua) da 0 a 80 LPM (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 LPM (programmata a 8 LPM secondo ASTM)

Continua: da 0 a 80 LPM (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
Niplo tubazione	01
Premistoppa di bloccaggio	04
Premistoppa di bloccaggio e valvola troppopieno di sicurezza ...	05

Unità di aspirazione a intermittenza per uso pediatrico

© 2017 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.

