

Unità di aspirazione intermittente per adulti

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

L'unità di aspirazione a intermittenza (ISU) Ohio Medical® è un regolatore continuo e a intermittenza insieme progettato per essere usato con l'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. La modalità a intermittenza impiega un dispositivo logico pneumatico che ACCENDE e SPENGE l'unità alternativamente. Questo Modulo Unilogic unico offre un'aspirazione intermittente controllata silenziosa ed affidabile. L'unità è dotata di comandi indipendenti per l'impostazione dei tempi di ACCESO e SPENTO, del livello di vuoto e della portata.

Il regolatore fornisce anche vuoto continuo, regolabile nell'intero campo di vuoto disponibile, per soddisfare tutti i requisiti di aspirazione continua in ambiente clinico.

L'unità di aspirazione a intermittenza si classifica come regolatore alto vuoto/alto flusso.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **Modulo Unilogic**
Pneumatico
Funzionamento silenzioso e affidabile
Riporta l'unità alla pressione atmosferica durante la fase di SPENTO
- **Completamente regolabile**
Tempi di ciclo
Da 3 a 30 secondi
Regolabili separatamente per fase di ACCESO e SPENTO
Programmati alla fabbrica: 15 secondi acceso/
8 secondi spento (iniziando con spento)
- **Portata**
(A intermittenza) da 0 a 14 L/min, programmata a 8 L/min (ASTM)
(Continua) da 0 a 80 L/min (non regolabile)
- **Indicatore grande facile da leggere**
Doppia scala (kPa e mmHg)
Faccia dello strumento di 6,5 cm (2,5 pollici)
Copertura a lente concava che riduce il riflesso
Precisione $\pm 5\%$ scala completa
- **Componenti modulari**
Procedure di manutenzione semplificate
Kit e pezzi di ricambio economici



Unità di aspirazione intermittente per adulti

- 0-200 mmHg
- 0-26 kPa

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

Tempi

Da 3 a 30 secondi
Fasi di acceso e spento indipendenti
Valori programmati: 15 secondi acceso/8 secondi spento
Inizia in fase SPENTO

Campo di vuoto

Da 0 all'intero campo di vuoto disponibile

Campo del manometro

0-26.7 kPa (0-200 mmHg) e vuoto assoluto

Precisione del manometro

± 5% deflessione scala completa

Dimensioni

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

Peso

0,781 kg (1 libbra e 11 once)

Standard applicati

ISO 10079-3

* Nota: le specifiche rappresentano valori nominali soggetti a modifica senza preavviso.

Informazioni di spedizione

Peso di spedizione:

1,1 kg (2 libbre e 7 once) senza accessori e raccordi

Dimensione della confezione:

(Altezza x Larghezza x Profondità)
20,3 x 8,9 x 12 cm (8 x 3,5 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 - 1253 - 9XX



© 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
550041-IT-ISU (Rev. 3) 11/18