

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



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.



550041-IT (Rev. 3.1) 08/19

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