

## 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 LPM, programmata a 8 LPM (ASTM)  
(Continua) da 0 a 80 LPM (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 stravasato.

## Specifiche\*

### Portata

A intermittenza: da 0 a 13 LPM (programmata a 8 LPM)  
Continua: da 0 a 80 LPM (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 onces)

### 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 onces) 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

#### 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  
intermittente per  
adulti

© 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.

