

Unità digitale di aspirazione intermittente Push-To-Set™ per adulti (ISO/CE)

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

L'unità di aspirazione intermittente Push-To-Set™ (PTS-ISU) supera tutte le aspettative nel campo delle procedure di aspirazione, grazie a tecnologie all'avanguardia più la qualità e la semplicità che si è abituati a ricevere da prodotti di Ohio Medical. Mantiene l'esclusivo e brevettato modulo Unilogic, il quale costituisce un modo affidabile e silenzioso di far funzionare il ciclo di accensione e spegnimento in modalità aspirazione intermittente. Offre anche doppie modalità per fornire l'opzione di una modalità intermittente per drenaggio nasogastrico, e una modalità continua per aspirazione tracheale, faringea o chirurgica.

Il PTS-ISU presenta un design ergonomico comprendente due esclusive misure di sicurezza che semplificano i procedimenti, minimizzano gli errori clinici e aumentano le prestazioni del prodotto. Il meccanismo brevettato Push-To-Set™ stabilisce automaticamente il limite del vuoto per ciascuna impostazione di livello del vuoto sia in modalità continua che intermittente.

L'unità adulto possiede un esclusivo modulo regolatore a doppia molla che garantisce l'accuratezza nell'intervallo critico di trattamento (0 - 26,7 kPa/0 - 200mm Hg) fornendo allo stesso momento la possibilità di una regolazione rapida (2 rotazioni della manopola) fino al massimo vuoto disponibile, per i procedimenti di rianimazione d'emergenza.

CARATTERISTICHE E BENEFICI

- **ESCLUSIVO Push-To-Set™ brevettato**
Migliora la sicurezza del paziente
Può prevenire l'inavvertita aspirazione non regolata
Funzionamento semplice, a singola mano
- **ESCLUSIVO Quick-to-Max**
Regolazione più rapida (2 rotazioni della manopola) per raggiungere il massimo vuoto disponibile, per la rianimazione di emergenza
- **Modulo Unilogic**
Pneumatiche, funzionamento silenzioso e affidabile
Resi alla pressione atmosferica durante il ciclo di "OFF"
cicli di temporizzazione
Indipendentemente registrabile 3 a 30 secondi "ON" e cicli "OFF"
Tempistica intermittente delle impostazioni predefinite:
15 secondi ACCESO (ON)/8 secondi SPENTO (OFF)
(±3 secondi)
Inizia in modalità "ACCESO" (ON)
- **Portata**
Intermittente - 0,13 l/min (presente a 8 l/minuto secondo ASTM)
Continuo - 0 - 80 l/min (non regolabile) senza raccordi a incremento pieno
- **Misuratore digitale grande e facile da leggere**
Intervallo codificati per colore
Precisione ineguagliata a ±1% della scala completa, per una maggiore sicurezza
- **Caratteristiche di sicurezza**
Design occlusione automatica Push-To-Set™
Valvola di sicurezza per la sovrappressione positiva
- **Componenti comuni modulari**
I componenti comuni riducono l'inventario delle parti di ricambio
Ciò semplifica i procedimenti di assistenza
Kit e parti di ricambio a basso costo
- **Design e costruzione durevoli**
Poche parti meccaniche
Custodia ABS resistente, infrangibile
Privo di corrosioni e lubrificanti
Piastra posteriore senza necessità di assistenza
- **Marcatura CE**
- **Opzioni per l'ordine**
Disponibile in varie configurazioni con adattatori per il collegamento alla fonte di vuoto e con opzioni per dispositivi di raccolta e protezione di sicurezza per troppopieno.



SPECIFICHE TECNICHE*

Caratteristiche di sicurezza

Design occlusione automatica Push-To-Set™
Quick-to-Max (2 spire a vuoto muro pieno)

Portata

Intermittente - 0,13 l/min (presente a 8 l/minuto secondo ASTM)
Continuo - 0 - 80 l/min (non regolabile) senza raccordi a incremento pieno

Tempistica

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO (ON/OFF) silenziosi facilmente regolabili
Tempistica intermittente delle impostazioni predefinite: 15 secondi
ACCESO (ON)/8 secondi SPENTO (OFF) (±3 secondi)
Inizia in modalità "ACCESO" (ON)

Intervallo di vuoto

0 a 26,7 kPa (da 0 a 200 mmHg e massimo vuoto)

Precisione misuratore

±1% fondo scala (2.0 mmHg)

Dimensioni

16,5 x 7,1 x 12,2 cm (6,5" x 2,8" x 4,8")

Peso

0,57 Kg. (1 lb. 4 oz.) (esclusi raccordi e adattatori)

F.O.B. Point: Gurnee, IL

* Le specifiche sono nominali, soggette a modifiche senza preavviso..

Norme Applicate

ISO 10079-3 e ASTM F960

INFORMAZIONI PER LA SPEDIZIONE

Peso

0,77 Kg (1 lb. 11 oz.) esclusi raccordi e adattatori

Dimensione della confezione

16,5 x 26,67 x 20,32 cm (6,5" x 10,5" x 8")

Imballaggio: uno per confezione



Configuratore parti

87XX - XXXX - 9XX

Push-To-Set™ Serie

Adattatore (collegamento fonte di vuoto)

Nessun adattatore femmina con 1/8" NPT00
Std britannico (tipo BOC)31
Std tedesco (tipo DIN)32
Std francese (tipo AFNOR).....33
Std nordico (tipo AGA).....34

Raccordi (collegamento paziente)

Nessun raccordo femmina con 1/8" NPT 00
Niplo tubazione..... 01
Premistoppa di bloccaggio 04
Premistoppa di bloccaggio e pozzetto di troppopieno di
sicurezza 05
Premistoppa di bloccaggio, pozzetto di troppopieno di
sicurezza e flacone di plastica da 1300 ml con scorrimento
a parete, tubatura 06

Unità digitale di aspirazione intermittente Push-To-Set™

1353	Bianco sporco*	1753	Rosso
1453	Giallo	1853	Azzurro
1553	Blu	1953	Viola
1653	Rosa		

*colore standard

© 2017 Ohio Medical LLC. Tutti i diritti riservati.

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 e il logo di Ohio Medical sono marchi registrati e Push-To-Set è un marchio di Ohio Medical LLC.
Brevetto degli Stati Uniti numero n. #6.623.463 (Push-To-Set™ Vacuum System)

Ohio Medical
1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031 USA
Phone: +1 847 855 0500 - Fax: +1 847 855 6218
www.ohiomedical.com
255451-IT (Rev. 5, 01/2017)

Rappresentante autorizzato Ohio Medical



OxygenCare Ltd.
2 Holfeld Business Park
Kilmacanogue Co Wicklow Ireland
Tel: +353 1 2769700 - Fax: +353 1 2764970