

Unità di aspirazione intermittente Push-To-Set™ Pediatrico Analogico (ISO/CE)

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

L'Ohio Medical® Pediatric Push-To-Set™ intermittente aspirazione Unit (PED-ISU) è un dispositivo di aspirazione medico progettato per fornire vuoto controllato in continuo o intermittente da un sistema di vuoto condotte in ospedale. 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. I modelli pediatrico sono progettati per prevenire la regolazione del vuoto oltre un livello limite preimpostato in quanto non sicuro. Questo dispositivo è ideale per pazienti neonatali e pediatrici o per applicazioni sensibili in cui la limitazione del livello di vuoto di picco è importante. La modalità intermittente utilizza un dispositivo di logica pneumatica per impostare l'aspirazione su "ACCESO" (ON) e "SPENTO" (OFF) automaticamente. L'esclusivo modulo Unilogic per la tempistica definisce lo standard di settore per un'aspirazione silenziosa, affidabile e ad intermittenza controllata. Il modello pediatrico è regolabile a 0 - 18,0 kPa (0 - 135 mmHg), per soddisfare i requisiti clinici di aspirazione più bassi. Contiene anche un dispositivo per la sovrappressione positiva per evitare potenziali danni a paziente e attrezzature se momentaneamente collegato a una sorgente di gas a pressione positiva.

Il Pediatric Push-To-Set™ intermittente aspirazione unità è un / regolatore di flusso alto vuoto basso.

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
- **L'icona con bebè indica il modello limitato pediatrico o neonatale**
- **Valvola di sovrappressione della pressione negativa**
Il modello pediatrico è impostato in modo predefinito su 18,9 kPa (135 mmHg)
- **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 analogico grande e facile da leggere**
Intervalli codificati per colore: Low (verde), Medium (giallo), High (arancione)



Design analogico conosciuto, standard nel settore

- **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*

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

3 a 30 secondi
Independent on e off
Tempistica intermittente delle impostazioni predefinite: 15 secondi
ACCESO (ON)/8 secondi SPENTO (OFF) (± 3 secondi)
Inizia in modalità "ACCESO" (ON)

Intervallo di vuoto

0 - 18,0 kPa (0 - 135 mmHg)

Intervallo misuratore

0 - 21,3 kPa (0 - 160 mmHg)

Precisione misuratore

$\pm 5\%$ deflessione fondo scala o $\pm 1,3$ kPa (10 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)

Norme Applicate

ISO 10079-3 e ASTM F960

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

INFORMAZIONI PER LA SPEDIZIONE

Peso

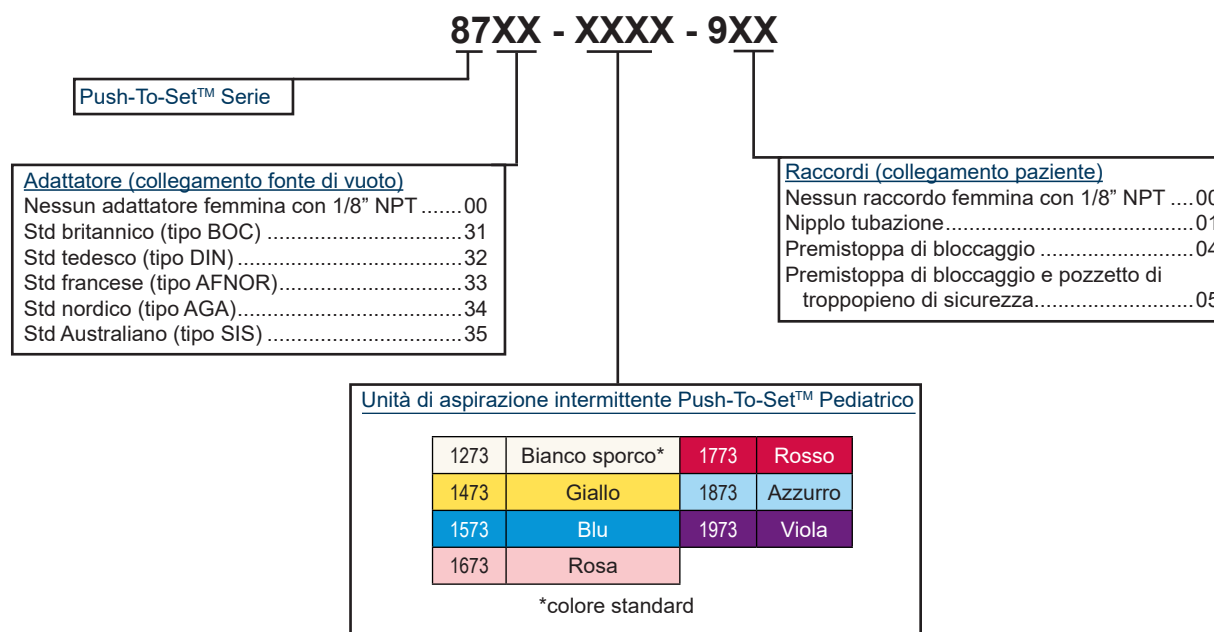
0,77 Kg (1 lb. 11 oz.) esclusi raccordi e adattatori

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



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. 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 logo 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).



255423-IT (Rev. 8.1) 08/19

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