

Regolatore di vuoto continuo (ISO)



Regolatore continuo a due e tre modalità (alto vuoto)

- Manometro da 0-101.3 kPa
- Manometro da 0-760 mmHg

Regolatore continuo a due modalità (basso vuoto)

- Manometro da 0-21.3 kPa
- Manometro da 0-160 mmHg

Descrizione e applicazione

Il regolatore di vuoto continuo Ohio Medical® fornisce un'aspirazione continua e regolata per la gestione delle vie aeree tracheali e faringee, per gli interventi chirurgici e per il drenaggio nasogastrico continuo. Il regolatore di vuoto continuo è compatto, leggero e appositamente studiato per assicurare una lunga durata e una facile manutenzione. Esso rappresenta lo standard del settore e prevede diversi modelli e utili caratteristiche progettate per migliorare le procedure di aspirazione e coadiuvare in generale le pratiche ospedaliere. Grazie alla sua struttura modulare, gli interventi di manutenzione risultano più rapidi e più facili.

Il modello a tre modalità e il modello a due modalità forniscono livelli di vuoto compresi tra zero e il vuoto totale. Entrambi i modelli sono classificati come regolatori di alto vuoto/alto flusso.

Il modello a tre modalità prevede la modalità MAX, che crea un vuoto totale, senza limiti, per i casi di emergenza. Il modello a modalità bassa dispone di una valvola di sicurezza per limitare la pressione negativa massima a 18.0 kPa (135 mmHg). Il modello a modalità bassa è classificato come regolatore di basso vuoto/basso flusso.

Nei modelli a modalità alta, l'ago del manometro è di colore arancione per indicare l'alto vuoto, mentre nel modello a modalità bassa l'ago del manometro è di colore verde per indicare il basso vuoto.

Per salvaguardare l'incolumità del paziente in caso di contatto accidentale con un gas a pressione positiva, questi regolatori sono provvisti di una valvola di sicurezza contro la pressione positiva.

Caratteristiche e vantaggi

- **Compatto e leggero**
Facile da maneggiare
Riduce le sollecitazioni sul punto d'uscita
- **Interruttore per selezione modalità**
Pratico da usare
Facile da maneggiare e usare
Modalità MAX opzionale
- **Manopola di comando aspirazione**
Facile da maneggiare, regolare e pulire
Struttura in un unico pezzo
- Valvola di sicurezza contro pressione positiva
Dà sfogo alla pressione positiva per proteggere il paziente e il regolatore qualora sia accidentalmente collegato a gas pressurizzato (O₂, aria, ecc.)
- **Componenti modulari**
Semplificano gli interventi di manutenzione
Bassi costi di sostituzione pezzi
- **Robusto involucro infrangibile**
Minimizza il rischio di rotture, screpolature
Durevole
Sterilizzabile con gas
- **Marchio CE**
- **Valvola limitatrice di pressione (modello a modalità bassa)**
Limita il livello della pressione negativa a 18.0 kPa (135 mmHg)
- **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.

Regolatore continuo a tre modalità (alto vuoto)

- Modalità: I (acceso), O (spento), MAX
- Campo manometro: standard 0–101.3 kPa (0–760 mmHg) – Vuoto totale
- Vuoto regolato: 0 – Vuoto totale
- Modalità vuoto MAX istantaneo

Regolatore continuo a due modalità (alto vuoto)

- Modalità: I (acceso), O (spento)
- Campo manometro: standard 0–101.3 kPa (0–760 mmHg) – Vuoto totale
- Vuoto regolato: 0 – Vuoto totale

Regolatore continuo (basso vuoto)

- Modalità: I (acceso), O (spento)
- Campo manometro: basso vuoto 0–21.3 kPa (0–160 mmHg)
- Vuoto regolato: 0–18.0 kPa (0–135 mmHg)
- Valvola di sicurezza

Specifiche tecniche*

Portata

0-80 LPM senza raccordi ad incremento pieno (impostazioni in base al vuoto di alimentazione e al flusso di aria aperto)

Precisione manometro

± 5% deflessione scala completa

Dimensioni

14,5 cm H x 7,62 cm L x 9,65 cm P
(5.7"H x 3.0"W x 3.8"D)

Peso

0,312Kg (11 oz)

Standard applicati

ISO 10079-3

* Nota: le specifiche sono nominali, soggette a modifica senza preavviso.

Informazioni per la spedizione

Peso alla spedizione

0,62 kg (1 lb 6 oz), esclusi raccordi e adattatori

Dimensioni della confezione

26.2 cm H x 19,8 cm L x 17.2 cm P
(10.3" H x 7.8" W x 6.8" D)

N. confezioni

una per ogni cartone

Per ulteriori informazioni, contattare il vostro rivenditore specializzato Ohio Medical o un rappresentante autorizzato.

Configurazione dei pezzi

67XX - XXXX - 9XX

Regolatore di vuoto continuo

Adattatore/Sonda (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
Tipologia giapponese	14

Accessori (collegamento paziente)

Nessun Fitting femmina con 1/8" NPT.....	00
Nipplo tubazione.....	01
Premistoppa di bloccaggio	04
Premistoppa di bloccaggio e valvola troppopieno di sicurezza	05
Premistoppa di bloccaggio, valvola troppopieno di sicurezza e flacone di plastica da 1300 mL con scorrimento a parete, tubatura	06
DISS maschio.....	07
DISS maschio e valvola di sicurezza troppopieno, dado a farfalla DISS e premistoppa	08

Product Identifier Number

2-Modalità Continuo alto	1230
3-Modalità Continuo Alto	1229
2-Modalità Continuo Basso	1233

© 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 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
550034-IT-CVR (Rev. 3) 11/18