

## 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 (O<sub>2</sub>, 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	08
DISS e premistoppa	08

#### Product Identifier Number

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



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