

Regolatore di vuoto toracico (ISO)

DESCRIZIONE E APPLICAZIONE

Il regolatore di vuoto toracico fornisce precisione e sicurezza per le applicazioni di aspirazione pleurica e mediastinica e per altre applicazioni a bassa aspirazione. Esso è stato progettato per mantenere pressioni negative stabili a basso livello di aspirazione, massimizzando al tempo stesso la portata. Realizza la compensazione della pressione positiva nella linea del paziente (ad esempio, se il paziente tossisce) con una valvola limitatrice della pressione positiva che si apre immediatamente per sfogare la pressione. Il regolatore toracico è sensibile ai cambiamenti nel circuito del paziente ed è capace di fornire una portata elevata all'impostazione di vuoto desiderata. Esso aggiunge convenienza, flessibilità e affidabilità sia ai sistemi di drenaggio toracico riutilizzabili che a quelli monouso e, quando è usato con questi ultimi, contribuisce a risparmiare sul costo. Il regolatore deve essere usato con una tenuta subacquea e un flacone di raccolta (monouso o riutilizzabile). Esso rappresenta un'alternativa silenziosa ai rumorosi manometri a gorgogliamento.

Il regolatore di vuoto toracico è disponibile con sonde per praticamente qualsiasi sistema di tubatura ed è offerto con nipplo per tubatura standard.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **Compensazione automatica delle variazioni di vuoto** al catetere (ad esempio, perdite d'aria) o alla presa a parete.
- **Grande manometro di precisione** con codifica a colori per indicare basso vuoto.
- **Manopola di messa a punto dell'aspirazione** che si sposta lentamente e con precisione e richiede 5 giri completi per muoversi attraverso l'intero campo del manometro.
- **La pressione negativa può essere aumentata o diminuita rapidamente** e facilmente senza usare acqua, imbuti o siringhe.
- **Valvola limitatrice della pressione positiva** che scarica dal paziente e dal sistema la pressione positiva pleurica, o quella dovuta a eventi fortuiti.
- **Interruttori bistabili di ON/OFF (ACCESO/ SPENTO)** che conservano l'impostazione precedente.
- **Campo esteso** che fornisce la pressione negativa maggiore richiesta da tubi toracici multipli e altre applicazioni.
- **Valvola limitativa della pressione** che impedisce alla pressione negativa di superare 55 cm di H₂O (5,4 kPa).
- **Erogazione di alta portata** di almeno 40 L/min, al massimo incremento, secondo la fornitura e installazione di vuoto.
- **Controllo del vuoto silenzioso** che elimina il rumore di gorgogliamento dei manometri ad acqua.
- **Tre anni di garanzia contro i difetti di materiali e manodopera**
- **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 stravasamento.



Regolatore di vuoto toracico

- 0-65 cm H₂O
- 0-6 kPa

Specifiche*

Portata

0-40 L/min al massimo incremento

Precisione del manometro

± 3 cm di H₂O

Dimensioni

18,5 cm x 9 cm x 10,8 cm
(7,2 pollici x 3,5 pollici x 4,3 pollici)

Peso

0,539 kg (19 once) senza accessori

Standard applicati

ISO 10079-3 e ASTM F960

* Le specifiche rappresentano valori nominali soggetti a modifica senza preavviso.

Specifiche di acquisto

Regolatore di vuoto toracico con manometro a scala con codifica a colori graduata a incrementi di 1 cm di H₂O. Il regolatore fornisce aspirazione continua e regolata da un impianto di vuoto. Il regolatore può essere utilizzato assieme a sistemi di drenaggio sia monouso che riutilizzabili. La valvola regolabile limitativa della pressione impedisce alla pressione di superare un livello prestabilito. La valvola limitatrice della pressione positiva scarica dal sistema del paziente pressioni pleuriche o accidentali che superano 10 cm di H₂O (1,0 kPa). Gli interruttori separati di Acceso/Spento conservano il vuoto e consentono di mantenere l'impostazione precedente.

Informazioni di spedizione

Peso di spedizione

0,71 kg (1 libbra e 9 once) senza accessori e raccordi

Dimensione della confezione

26 cm altezza x 19,6 cm larghezza x 17 cm profondità
(10,3 pollici x 7,8 pollici x 6,8 pollici)

Confezione

Un'unità per scatola

Configurazione dei pezzi

Per maggiori informazioni mettersi in contatto con il rivenditore Ohio Medical o con il rappresentante autorizzato locale.

67XX - XXXX - 9XX

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 Raccordo femmina con 1/8" NPT	00
Nipplo tubazione	01
Premistoppa di bloccaggio e valvola troppopieno di sicurezza	05

Regolatore di vuoto toracico

(EN) English	1276
(DE) German	1323
(DU) Dutch	1385
(ES) Spanish	1278
(FR) French	1277
(GR) Greek	1384
(IT) Italian	1380
(JP) Japanese	1382
(PT) Portuguese	1386
(RU) Russian	1383
(SV) Swedish	1381

© 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.



Ohio Medical
1111 Lakeside Drive - Gurnee, IL 60031 USA
Phone: +1 847 855 0500 - Fax: +1 847 855 6218
www.ohiomedical.com
SOT122IT (Rev. 7, 01/2017)



Ohio Medical Authorized Representative

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