



REGOLATORI VUOTO e FLUSSIMETRI



Indice

	Pagina
Storia di Ohio Medical	3
Applicazioni regolatori	4
Principi Costruttivi e codifiche	5
Regolatori continui serie EC ALTO VUOTO	6
Regolatori continui serie EC BASSO VUOTO	7
Regolatori continui Standard ALTO VUOTO	8
Regolatori continui Standard BASSO VUOTO	9
Regolatori intermittenti ADULTI	10
Regolatori intermittenti PEDIATRICI	11
Regolatori TORACICI principi di funzionamento	12-13
Regolatori TORACICI	14
Regolatori PTS descrizione	15-16
Regolatori PTS continui	17
Regolatori PTS continui neonatali e pediatrici	18
Regolatori PTS continui DIGITALI	19
Innesti ed adattatori per regolatori Filtri	20
Vasi di raccolta singoli senza adattatori	21
Vasi di raccolta singoli completi di adattatori	22-23
Contenitori DUO-VAC	24
Flussimetri	25



Storia di OHIO Medical

- 1950 Ohio Chemical nasce in Illinois ed introduce il primo regolatore per vuoto
- 1951 Viene prodotto il primo regolatore ad intermittenza
- 1953 Viene prodotto il nuovo modello denominato HH
- 1958 Tutta la produzione per Ohmeda e Ohio Medical è unificata in un unico sito produttivo : Ohio Chemical.
- 1960 Ohio Chemical e Surgical Equipment Company si fondono ed acquistano Armstrong.
- 1967 Il nome cambia in Ohio Medical
- 1982 Ohmeda acquista Ohio Medical
- 2004 Ohio è acquisita da GE insieme al gruppo Datex-Ohmeda
- 2005 A seguito dello spin off di Ohio Medical da parte di GE Healthcare viene fondata Ohio Medical Corporation, che raggruppa a sua volta Squire-Cogswell Aeros Instruments e la parte Ohmeda Suction & Oxygen Therapy ceduta da GE Healthcare.
- L'acquisto di Ohmeda Suction include tutti i i diritti di produzione e di commercializzazione mondiali.
- Dal 2005 Ohio Medical Corporation è una azienda indipendente con capitale privato, i rapporti con alcuni canali distributivi cambiano, in particolare, con GE Healthcare viene mantenuto un unico accordo per la fornitura dei regolatori neonatali a completamento dell'offerta GE Healthcare in neonatologia.
- 2007 Ohio Medical acquisisce l'azienda Canadese AMVEX per integrare il proprio portafoglio prodotti.
- 2010 Ohio identifica la rete di distribuzione esclusiva in Italia.

Applicazione regolatori

Il regolatore è un dispositivo medico che connesso al sistema centralizzato del vuoto permette il controllo e la regolazione di un sistema di raccolta fluidi attraverso appositi contenitori.

Le applicazioni cliniche sono :

- Aspirazione orale
- Aspirazione vie aeree
- Aspirazione gastrica o nasogastrica
- Chirurgica, sangue o liquidi di irrorazione
- Polmonare e della cassa toracica
- Controllo delle infezioni

I regolatori sono scelti in base all'applicazione.

Possono avere in base all'applicazione desiderata differenti caratteristiche :

- Alto vuoto- alto flusso
- Basso vuoto- basso flusso
- Basso vuoto- alto flusso
- Continui
- Intermittenti
- A due o a tre posizioni : posizione spenta, posizione massima aspirazione, posizione regolata da manopola (quello a due posizioni non ha la posizione di aspirazione massima).

Possono poi avere differenti fondo scala e letture sia analogiche che con manometro digitale.

Principi costruttivi generali e codifiche

I regolatori sono costituiti da un corpo centrale con :

Ingresso :

Si trova nella parte posteriore del regolatore, ha una dimensione di 1/8 gas e deve essere connesso con un innesto o un tubo all'impianto centralizzato.

Uscita :

All'uscita troveremo o un porta gomma, o una trappola per proteggere il dispositivo, o un adattatore con il suo vaso di raccolta.

La configurazione è fatta attraverso un codice a 11 digit, con il seguente significato:

Le prime due cifre rappresentano il modello :

57XX-XXXX-XXX	rappresenta il modello serie EC
67XX-XXXX-XXX	rappresenta il modello STANDARD
87XX-XXXX-XXX	rappresenta il modello PTS

La terza e quarta cifra identificano il tipo di attacco fornito per essere connesso alla rete centralizzata del vuoto.

XX00-XXXX-XXX	Nessun adattatore se non un femmina da 1/8 NPT (ingresso)
XX33-XXXX-XXX	Attacco Afnor standard francese
XX31-XXXX-XXX	Attacco BOC Inglese

I quattro numeri centrali rappresentano il tipo di regolatore

XXXX-1230-XXX	3 Posizioni alto vuoto continuo
XXXX-1229-XXX	2 Posizioni alto vuoto continuo
XXXX-1233-XXX	2 Posizioni basso vuoto continuo

XXXX-1253-XXX	Regolatore intermittente adulti
XXXX-1273-XXX	Regolatore intermittente pediatrico

Gli ultimi 4 numeri rappresentano il tipo di attacco all'uscita del regolatore :

XXXX-XXXX-900	Nessun attacco uscita femmina da 1/8 NPT
XXXX-XXXX-901	Portagomma
XXXX-XXXX-904	Attacco a vite con blocco sicurezza
XXXX-XXXX-905	Attacco a vite con blocco sicurezza e trappola per overflow

Regolatori serie EC



High Two Mode
Continuous

High Three Mode
Continuous

Regolatori continui a 3 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
5700-1229-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
5700-1229-904	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8)	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
5700-1229-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori continui a 2 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
5700-1230-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg
5700-1230-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori serie EC

Regolatori continui a 2 posizioni BASSO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
5700-1233-901	Regolatore basso vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 140 mm Hg
5700-1233-905	Regolatore basso vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 140 mm Hg

Attacco Locking Gland



Attacco portagomma



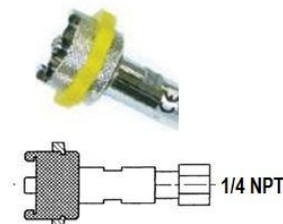
Trappola troppo pieno Overflow



Adattatore da 1/8 a 1/4 NPT cod. 60.2 ADAPTER



Innesto UNI 60.201



Innesto AFNOR 60.212

I regolatori per essere connessi alla linea del vuoto vanno corredati di adattatore 1/8 NPT – 1/4 NPT cod. 60.2 + innesto AFNOR 60.212 o in alternativa UNI 60.201

Regolatori serie Standard



Low Two Mode
Continuous

- 0-20 kPa gauge
- 0-160 mm Hg gauge



High Two Mode
Continuous



High Three Mode
Continuous

Regolatori continui a 3 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1229-900	Regolatore alto vuoto privo di adattore, solo attacco femmina 1/8 NPT	3 posizioni I (On), O (Off), MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1229-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	3 posizioni I (On), O (Off), MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1229-904	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8)	3 posizioni I (On), O (Off), MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1229-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	3 posizioni I (On), O (Off), MAX Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori continui a 2 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1230-900	Regolatore alto vuoto privo di adattore, solo attacco femmina 1/8 NPT	3 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1230-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	3 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1230-904	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8)	3 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg
6700-1230-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	3 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori serie Standard

Regolatori continui a 2 posizioni BASSO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1233-901	Regolatore basso vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 140 mm Hg
6700-1233-904	Regolatore basso vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8)	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 140 mm Hg
6700-1233-905	Regolatore basso vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 140 mm Hg

Attacco Locking Gland



Attacco portagomma



Trappola troppo pieno Overflow



Adattatore da 1/8 a 1/4 NPT cod. 60.2 ADAPTER



Innesto UNI 60.201



Innesto AFNOR 60.212

I regolatori per essere connessi alla linea del vuoto vanno corredati di adattatore 1/8 NPT – 1/4 NPT cod. 60.2 + innesto AFNOR 60.212 o in alternativa UNI 60.201

Regolatori Intermittenti ADULTI



Unità di aspirazione a intermittenza (ISU)
 • 0-200 mm di Hg
 • 0-26 kPa

Regolatori intermittenti ADULTI

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1253-900	Regolatore intermittente ADULTI privo di adattore, solo attacco femmina 1/8 NPT	Regolatore intermittente con range 0-200 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF
6700-1253-901	Regolatore intermittente ADULTI con porta gomma	Regolatore intermittente con range 0-200 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF, con portagomma
6700-1253-904	Regolatore intermittente ADULTI con attacco locking gland (a vite da 1/8)	Regolatore intermittente con range 0-200 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF, con locking-gland
6700-1253-905	Regolatore intermittente ADULTI con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	Regolatore intermittente con range 0-200 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF, con docking gland e trappola overflow

Modalità di funzionamento sia intermittente che in continuo

I regolatori per essere connessi alla linea del vuoto vanno corredati di adattatore 1/8 NPT – 1/4 NPTcod. 60.2 + innesto AFNOR 60.212 o in alternativa UNI 60.201

Regolatori intermittenti PEDIATRICI



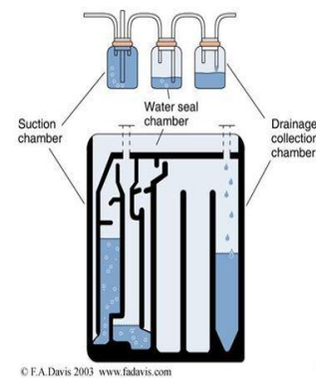
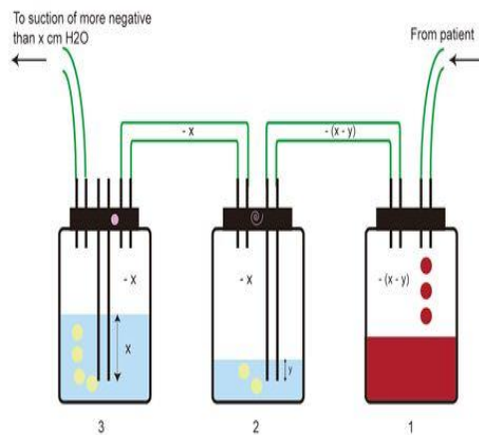
Regolatori intermittenti PEDIATRICI

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1273-900	Regolatore intermittente PEDIATRICO privo di adattatore, solo attacco femmina 1/8 NPT	Regolatore intermittente con range 0-150 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF
6700-1273-901	Regolatore intermittente PEDIATRICO con porta gomma	Regolatore intermittente con range 0-150 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF, con portagomma
6700-1273-904	Regolatore intermittente PEDIATRICO con attacco locking gland (a vite da 1/8)	Regolatore intermittente con range 0-150 mm Hg, temporizzatore regolabile da 3 a 30 sec, in maniera indipendente per ciclo ON o ciclo OFF, fornito standard con tempo 15 Sec ON- 8 Sec OFF, con locking-gland

Modalità di funzionamento sia intermittente che in continuo

I regolatori per essere connessi alla linea del vuoto vanno corredati di adattatore 1/8 NPT – 1/4 NPT cod. 60.2 + innesto AFNOR 60.212 o in alternativa UNI 60.201

Regolatori TORACICI



In chirurgia toracica viene utilizzato un sistema di aspirazione chiamato dei 3 vasi.

Un primo vaso determina l'aspirazione che viene calcolata in cm H₂O e non in mmHg. La profondità con la quale il tubo viene immerso nel primo contenitore (x) determina insieme al secondo vaso denominato Water seal (Y) o vaso di isolamento ad acqua, l'aspirazione nell'ultimo vaso.

Questo sistema è ampiamente riconosciuto come esempio di riferimento in chirurgia toracica.

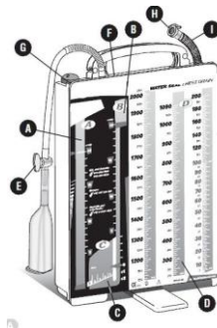
Svantaggi del sistema sono legati alla sua rumorosità delle bolle che si creano nel primo vaso e determinano l'aspirazione del sistema.

L'evaporazione dell'acqua determina uno shift del valore impostato.

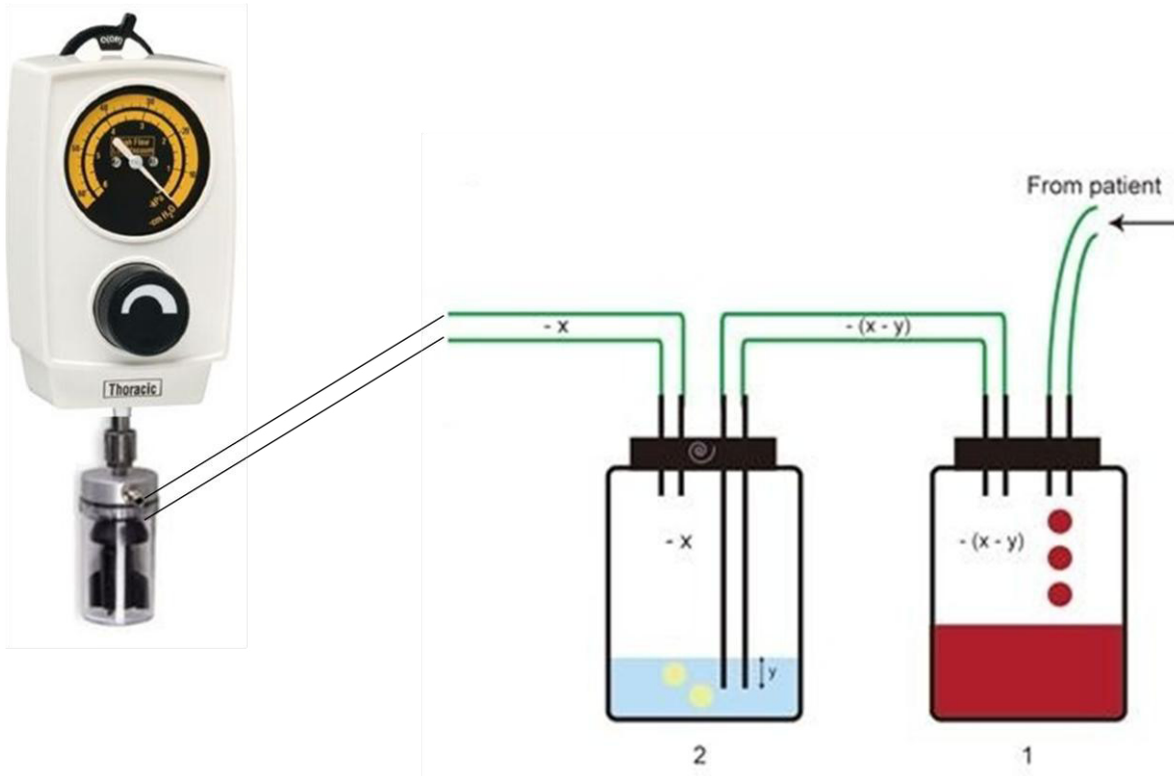
Il sistema è costoso.

In commercio troviamo anche proposte di sistemi compatti che simulano il sistema a 3 vasi.

I costi sono elevati.



Regolatori TORACICI



Il sistema Ohio che è UNICO sostituisce completamente il primo vaso.
Elimina il rumore, abbassa i costi, aumenta il comfort di regolazione

Regolatori TORACICI

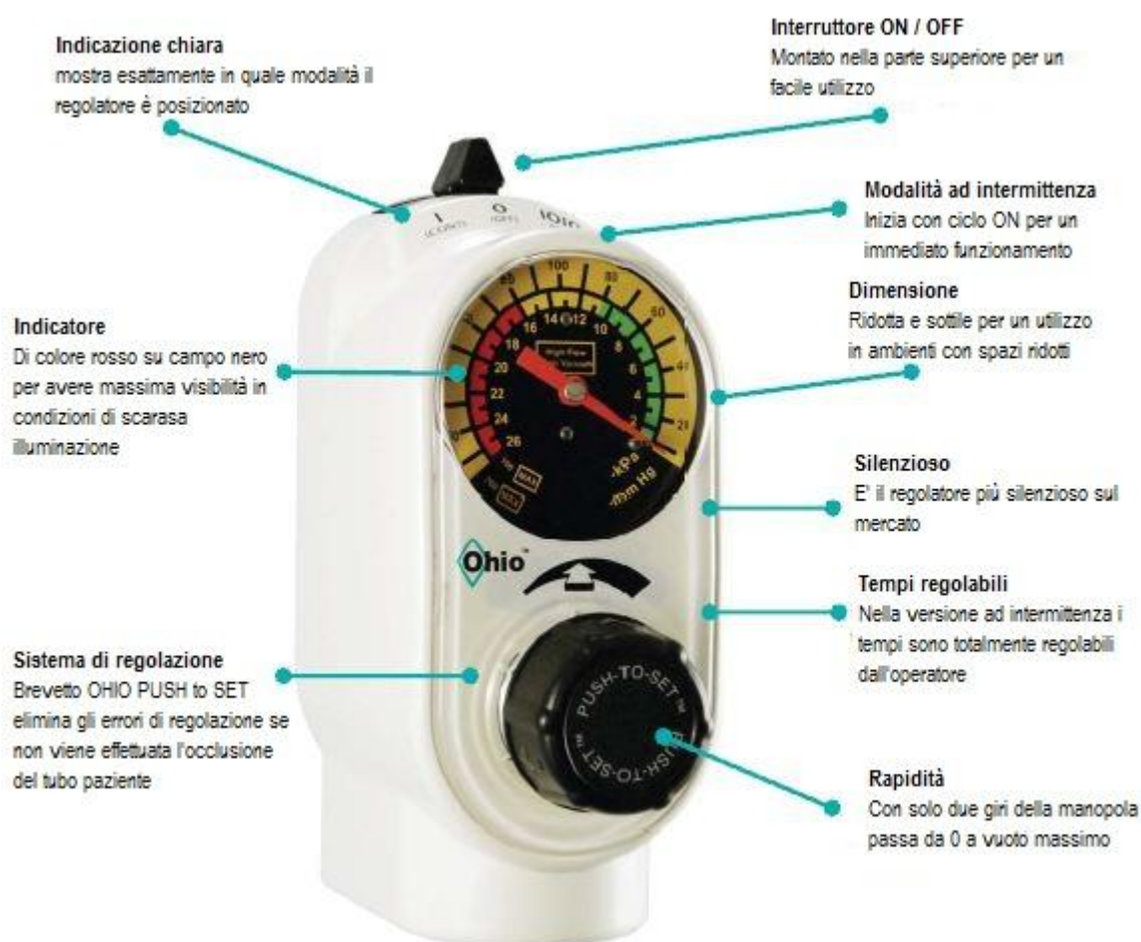


Regolatore di vuoto toracico
 • 0-65 cm di H₂O
 • 0-6 kPa

Regolatori TORACICI

Codice	Descrizione	Specifiche
6700-1380-901	Regolatore TORACICO con porta gomma	Regolazione in Cm H ² O da 0 a 65
6700-1380-905	Regolatore TORACICO con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	Regolazione in Cm H ² O da 0 a 65

Regolatori PTS



I regolatori PTS sono regolatori brevettati Ohio Medical che hanno il vantaggio di eliminare la necessità di occlusione sul tubo paziente, eliminando ogni possibile errore di regolazione del livello di aspirazione desiderato.

Tutti i regolatori in condizioni normali debbono essere regolati al livello desiderato, occludendo il tubo in uscita al regolatore stesso.

Il brevetto PTS™ elimina questa necessità aumentando la sicurezza del paziente, la regolazione avviene premendo la manopola e ruotandola al livello di vuoto desiderato.

L'occlusione della linea di uscita avviene automaticamente quando viene premuta la manopola di regolazione.

La regolazione dal livello minimo al livello massimo viene raggiunta con solo due rotazioni complete della manopola.

Regolatori PTS

I regolatori della serie PTS sono disponibili nelle varianti :



Continuo



Intermittente



Pediatrico o Neonatale



Digitale per tutte le versioni

Regolatori CONTINUI PTS



Regolatori PTS continui a 3 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
8700-1229-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
8700-1229-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori PTS continui a 2 posizioni ALTO VUOTO

Codice	Descrizione	Specifiche
8700-1230-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg
8700-1230-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori PTS continui a 3 posizioni ALTO VUOTO DIGITALI

Codice	Descrizione	Specifiche
8700-7326-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg
8700-7326-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	3 posizioni I (On), O (Off) , MAX Scala da 0 a 760 mm Hg

Regolatori NEONATALI PEDIATRICI PTS



2-Mode NEO
0-13 kPa
(0-100 mmHg)



2-Mode PED
0-21 kPa
(0-140 mmHG)

Regolatori PTS continui a 2 posizioni NEONATALE

Codice	Descrizione	Specifiche
8700-1232-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 100 mm Hg
8700-1232-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 100 mm Hg

Regolatori PTS continui a 2 posizioni PEDIATRICO

Codice	Descrizione	Specifiche
8700-1235-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 130 mm Hg
8700-1235-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 130 mm Hg

Regolatori NEONATALI PEDIATRICI PTS DIGITALI



**2-Mode
PED**



**2-Mode NEO
(0-100 mmHg)**

Regolatori PTS continui a 2 posizioni NEONATALE DIGITALE

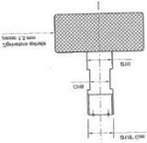
Codice	Descrizione	Specifiche
8700-7331-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma, indicatore pressione digitale	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 100 mm Hg
8700-7331-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow, indicatore pressione digitale	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 100 mm Hg

Regolatori PTS continui a 2 posizioni PEDIATRICO DIGITALE

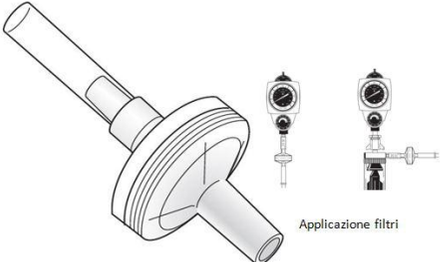
Codice	Descrizione	Specifiche
8700-7334-901	Regolatore alto vuoto con porta gomma, indicatore pressione digitale	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 130 mm Hg
8700-7334-905	Regolatore alto vuoto con attacco locking gland (a vite da 1/8), completo di trappola overflow, indicatore di pressione digitale	2 posizioni I (On), O (Off) Scala da 0 a 130 mm Hg

Accessori per regolatori

Innesti ed adattori

Codice	Descrizione	Immagine
6700-0365-901	Trappola troppo pieno per prevenire possibili infiltrazioni nel regolatore	
6700-0144-700	Connettore tipo LOCKING GLAND con attacco 1/8 NPT	
0204-9020-535	Porta gomma attacco 1/8 NPT	
60.201	Innesto UNI per inserzione regolatore nella presa vuoto centralizzata, necessita 60.2 adapter per connessione al regolatore	
60.212	Innesto AFNOR per inserzione regolatore nella presa vuoto centralizzata, necessita 60.2 Adapter per connessione al regolatore	
60.2_Adapter	Adattore 1/8 NPT – 1/4 NPT da utilizzarsi in congiunzione agli innesti come adattatore innesto-regolatore	
6700-0388-Adapter	Permette di connettere il vaso di raccolta DUO-VAC direttamente sotto il regolatore	

Filtri

Codice	Descrizione	Immagine
6700-0350-800	Filtro monouso in confezione da 20 pezzi	
6700-0351-800	Filtro monouso in confezione da 200 pezzi	

Vasi di raccolta singoli senza adattatori

Codice	Descrizione	Immagine
0206-5118-300	Vaso di raccolta in vetro da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, non include il coperchio da ordinare separatamente	
0212-0300-600	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 800 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200, e da 25 ml nel range 275-800, non include il coperchio da ordinare	
0212-0301-600	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml nel range 300-1300, non include il coperchio da ordinare separatamente	
0212-0302-600	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 3200 ml, con scala graduata da 150 a 3200 ml con incrementi da 50 ml nel range 150-700, e da 100 ml nel range 700-3200, non include il coperchio da ordinare	
0212-0303-600	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 275 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200, e da 25 ml nel range 200-350, non include il coperchio da ordinare	

Vasi di raccolta singoli completi di adattatori

Codice	Descrizione	Immagine
0321-7986-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 3200 ml, con scala graduata da 150 a 3200 ml con incrementi da 50 ml nel range 150-700, e da 100 ml nel range 700-3200, include il coperchio con galleggiante troppo pieno, aggancio a slitta verticale	
0321-7986-801	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml nel range 300-1300, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e aggancio a slitta verticale	
0321-7990-300	Vaso di raccolta in vetro da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e aggancio a slitta verticale	
0321-7991-300	Vaso di raccolta in vetro da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e sistema di aggancio a pavimento	
6700-0019-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e aggancio a pavimento	
6700-0023-800	Vaso di raccolta in vetro da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e aggancio a V verticale	
6700-0024-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 1300 ml, con scala graduata da 300 a 1300 ml con incrementi da 50 ml, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e aggancio a V verticale	

Vasi di raccolta singoli completi di adattatori

Codice	Descrizione	Immagine
6700-0370-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 3200 ml, con scala graduata da 150 a 3200 ml con incrementi da 50 ml nel range 150-700, e da 100 ml nel range 700-3200, include il coperchio con galleggiante troppo pieno e sistema di aggancio a pavimento	
6700-0371-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 800 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200 e da 25 ml nel range 275-800, completo di sistema di aggancio a slitta verticale, tappo con chiusura e galleggiante troppo pieno	
6700-0373-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 275 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200 e da 25 ml nel range 200-350, completo di sistema di aggancio a slitta verticale, tappo con chiusura e galleggiante troppo pieno	
6700-0375-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 800 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200 e da 25 ml nel range 275-800, completo di sistema di aggancio a V, tappo con chiusura e galleggiante troppo pieno	
6700-0416-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 800 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200 e da 25 ml nel range 275-800, completo di sistema di aggancio a pavimento, tappo con chiusura e galleggiante troppo pieno	
6700-0417-800	Vaso di raccolta in plastica antiurto da 275 ml, con scala graduata da 50a 200 ml con incrementi da 10 ml nel range 50-200 e da 25 ml nel range 200-350, completo di sistema di aggancio a pavimento, tappo con chiusura e galleggiante troppo	

Bocce DUO-VAC

Vasi di raccolta singoli completi di adattatori

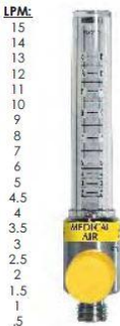
Codice	Descrizione	Immagine
6700-0388-200	Bocce Du-O-Vac conf. 10 pz.	

Flussimetri

Codice	Descrizione
6700-1280-921	Flussometro OHIO Ossigeno da 1 a 15 LPM connettore a vite 1/8" NPT femmina
6700-1286-921	Flussometro OHIO Aria da 1 a 15 LPM connettore a vite 1/8" NPT femmina
6700-1309-921	Flussometro OHIO Ossigeno da 0,25 a 3,5 L, ideale per applicazione a bassi flussi ed in ambiente neonatale o pediatrico, connettore a vite 1/8" NPT femmina
FM-0310-F2	Flussometro AMVEX ossigeno da 0,25 a 3,5 LPM con attacco femmina da 1/8" NPT
FM-15IA60-F2	Flussometro AMVEX per aria da 1 a 15 LPM con attacco femmina da 1,8" NPT
FM-15IO60-F2	Flussometro AMVEX ossigeno da 1 a 16 LPM con attacco femmina da 1/8" NPT
FM-SWIVEL-W	Portagomma AMVEX in plastica per utilizzo con flussometri



Flowmeter 1-15 L/min



LPM:
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4.5
4
3.5
3
2.5
2
1.5
1
.5

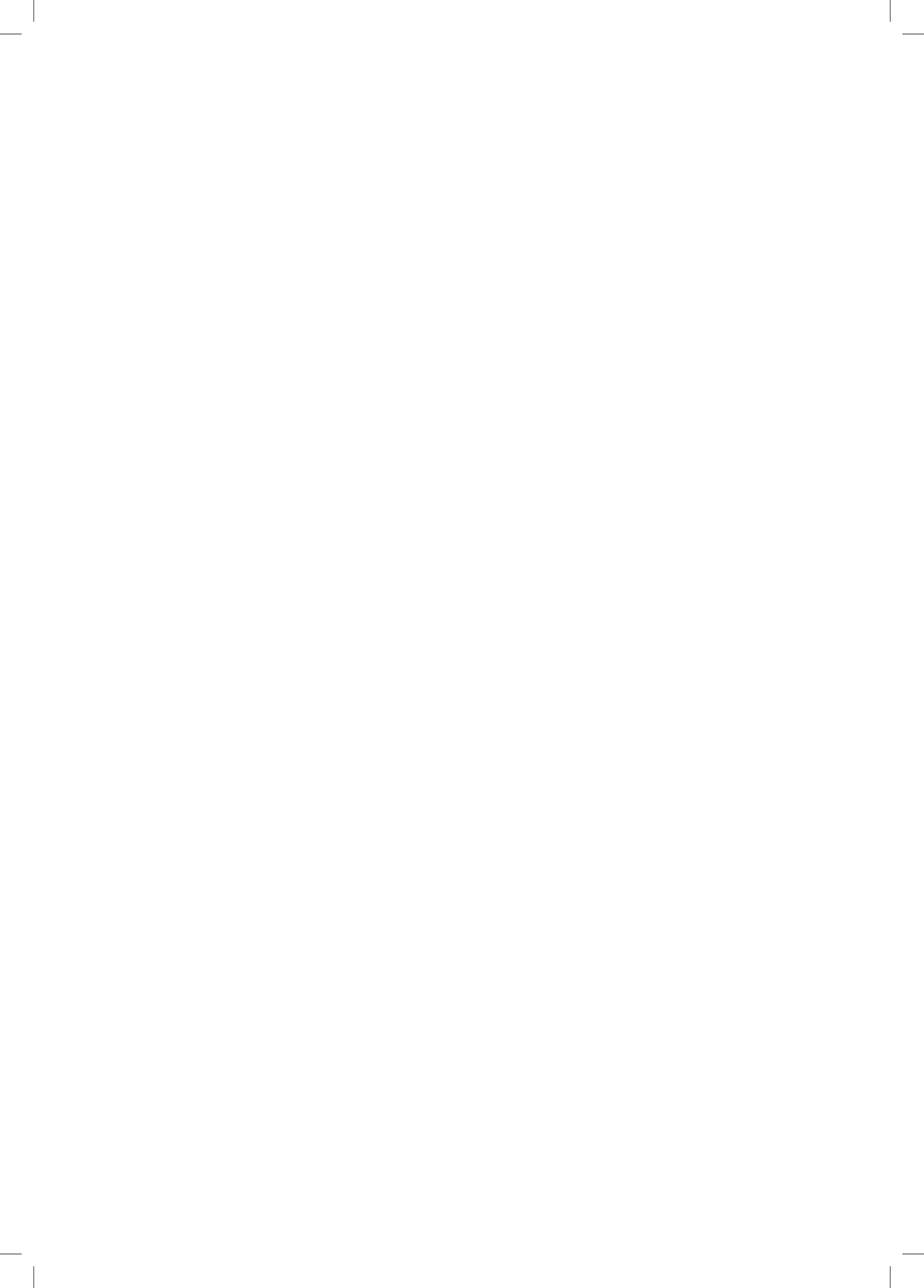
15 LPM



LPM:
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4.5
4
3.5
3
2.5
2
1.5
1
.5

15 LPM







The medical advantages

Sede operativa:
Via Volta, 3
NOVA MILANESE
Tel. 0362 40901- 43187
Fax 0362 450818

Sede Legale: VIA TURATI,6 MILANO Capitale Sociale 10.000,00 Partita IVA e Cod. Fiscale 06786790961