

MED-RIGID

Contenitori di aspirazione rigidi monouso



Un sistema di aspirazione pratico e accurato



MED-RIGID Contenitori di aspirazione

Sistema con una configurazione resistente, duratura e facile da usare.

Sistema di aspirazione monouso basato su una combinazione contenitore/anello di supporto per la raccolta dei fluidi corporei e dei liquidi di scarto. L'anello di supporto è riutilizzabile ed il contenitore rigido è monouso. Il sistema MED-RIGID consiste in un tappo monouso con chiusure di sicurezza ed un contenitore trasparente in grado di rimanere autonomamente in posizione verticale. Questo sistema facilita il corretto smaltimento dei liquidi medicali infettivi ed aumenta la sicurezza dell'utilizzatore.

Speciali supporti e staffe sono disponibili per realizzare diverse configurazioni di montaggio.

La porta paziente è composta da un connettore a L con angolo a 90°. Può essere rimosso o utilizzato per facilitare la connessione ed evitare lo schiacciamento del tubo paziente

Tappo resistente a cupola che previene fuoriuscite e perdite

>99,9% di efficienza di filtrazione batterica del filtro (BFE) per evitare la contaminazione della sorgente di vuoto

Fondo rigido e piatto che permette al contenitore di mantenere autonomamente la posizione verticale

Trasparente, resistente agli urti e monouso

Scala graduata accurata e striscia sui cui poter annotare i dati del paziente



MED-RIGID Anelli di supporto per contenitori

Gli anelli di supporto riutilizzabili MED-RIGID sono realizzati in materiale resistente e duraturo. Sono utilizzati per supportare il contenitore MED-RIGID in ogni tipo di configurazione. Comprendono un tubo rosso per il vuoto pre-assemblato per la connessione al contenitore MED-RIGID e alla valvola ON/OFF per il controllo del vuoto.

Codice	Descrizione	Conf.
OR159	Supporto per contenitore MED-RIGID per contenitore 1.2L	20/cf
OR139	Supporto per contenitore MED-RIGID per contenitore 2L o 3L	20/cf



MED-RIGID Contenitori

I contenitori MED-RIGID sono monouso. Disponibili da 1.2L, 2L, 3L e anche da 12L. Ciascuno consiste in un corpo rigido monouso ed un tappo a cupola.

Codice	Descrizione	Conf.
OR212	Contenitore MED-RIGID 1.2L	40/cf
OR220	Contenitore MED-RIGID 2L	40/cf
OR230	Contenitore MED-RIGID 3L	40/cf
ORLVC	Contenitore MED-RIGID 12L Per questo specifico contenitore utilizzare il suo carrello metallico dedicato (codice OR12LTR)	4/cf



MED-RIGID Contenitori con tubi di aspirazione

I contenitori MED-RIGID sono disponibili in kits comprendenti un tubo ORNEX non sterile. ORNEX è un tubo a bassa memoria con una superficie esterna rinforzata tale da aumentare la sua resistenza.

Codice	Descrizione	Conf.
OR312	Contenitore MED-RIGID 1.2L + Tubo 5 mm x 1.8 m	30/cf
OR319	Contenitore MED-RIGID 1.2L + Tubo 6 mm x 3.0 m	30/cf
OR320	Contenitore MED-RIGID 2L + Tubo 5 mm x 1.8 m	30/cf



MED-RIGID Tubo Tandem

Utilizzato per la connessione in serie di diversi contenitori ed il trasferimento dei fluidi da un contenitore ad un altro.

Codice	Descrizione	Conf.
OR542	Tubo Tandem per contenitore MED-RIGID	50/cf



Hardware ed accessori dedicati

Dispositivi monouso di raccolta campioni

I dispositivi di raccolta campioni monouso sono utilizzati per raccogliere e recuperare campioni per analisi. Si adattano alla porta accessoria dei contenitori Medline e si collegano a tubi di aspirazione di 7 mm o 10 mm.

Codice	Descrizione	Conf.
OR123	Sacchetto corto per raccolta campioni (9 cm) con adattatore maschio diametro 7 mm	100/cf
OR125	Sacchetto standard per raccolta campioni (23 cm) con adattatore maschio diametro 7 mm	100/cf
OR124	Sacchetto lungo per raccolta campioni (23 cm) con adattatore maschio diametro 10 mm	100/cf
OR84	Contenitore con cestello di raccolta campioni, diametro 10 cm	20/cf



Staffe

Codice	Descrizione	Conf.
DYNDSCWL	Placca a muro in plastica	20/cf
ORCLAMP	Morsetto di plastica per barra	20/cf
FKD0036	Adattatore per canister Medline compatibile con supporto VacSax	10/cf
ORCONVS	Adattatore per canister Medline compatibile con supporto Serres	20/cf



Carrelli mobili

Permettono configurazioni personalizzate ed avanzate.

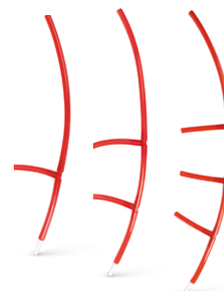
Codice	Descrizione	Conf.
DYNDSCC	Carrello metallico per contenitore. Modificabile in altezza da 61 a 106 cm. Può portare fino a 4 contenitori	1/cf
ORBASE	Carrello per contenitore. Altezza fissa 50 cm. Può portare fino a 2 contenitori	1/cf
ORSTAND	Base di supporto con adesivo per canister	10/cf
ORSTANDR	Base di supporto con ruote per canister	2/cf



Tubi collettori

I nostri tubi collettori riutilizzabili permettono configurazioni personalizzate collegando più contenitori alla sorgente di vuoto.

Codice	Descrizione	Conf.
DYND2MNF	Tubo Collettore per 2 contenitori	10/cf
DYND3MNF	Tubo Collettore per 3 contenitori	10/cf
DYND4MNF	Tubo Collettore per 4 contenitori	10/cf



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sarl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US

ORCLAMP, ORCONVS e ORSTAND sono dispositivi medici non sterili di classe I destinati all'uso da parte di operatori sanitari.

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

Supporto per canister MED-RIGID, canister MED-RIGID, canister MED-RIGID con tubo di aspirazione, tubo tandem per MED-RIGID, I dispositivi per campionamento monouso, DZNDSCWL, DYNDSCC, ORBASE, DYNDxMNF sono dispositivi medici non sterili di classe I, destinati ad essere utilizzati esclusivamente da personale sanitario.

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate in etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML546_IT 12/2023.