

Sistemi di drenaggio per le ferite chirurgiche

Drenaggi, serbatoio a bulbo, sacca di raccolta, trocar e connettori



**Miglior terapia
per risultati
eccezionali**



Perchè parlare di infezioni del sito chirurgico?

Le infezioni del sito chirurgico (SSI) sono una delle principali cause di morbidità e mortalità. Ciò può comportare **conseguenze significative sia per le strutture sanitarie che per i pazienti.**^{1,2,3}

L'accumulo di liquidi in eccesso in una ferita contribuisce allo sviluppo di un'infezione chirurgica post-operatoria. Ciò altera il processo di guarigione e diminuisce il meccanismo di difesa del paziente.^{1,4}

La seconda
infezione nosocomiale per frequenza

+€2,000

Costo dei giorni di ospedalizzazione prolungati associati a SSI ²

7 – 14 giorni

Durata media del soggiorno prolungato ²

20% massima

SSIs per anno in Europa²

Una misura preventiva chiave

Una delle misure preventive per diminuire il rischio di infezione della ferita è un sistema di drenaggio controllato, che rimuove il liquido in eccesso e l'essudato durante le prime fasi di guarigione. Questo è un trattamento profilattico,^{1,4,5} specifico per:



Ridurre al minimo le complicanze postoperatorie



Migliorare il processo di guarigione delle ferite



Facilitare una dimissione dall'ospedale più rapida dopo l'intervento chirurgico



Sistema sicuro per il drenaggio delle ferite chirurgiche

In Medline, conosciamo le sfide che gli operatori sanitari devono affrontare per ottenere la sicurezza del paziente e ridurre la durata del ricovero in ospedale dopo l'intervento chirurgico. La nostra missione è, quindi, consentirvi di concentrarvi su ciò che conta di più: **fornire una soluzione completa e sicura per la cura dei vostri pazienti.**

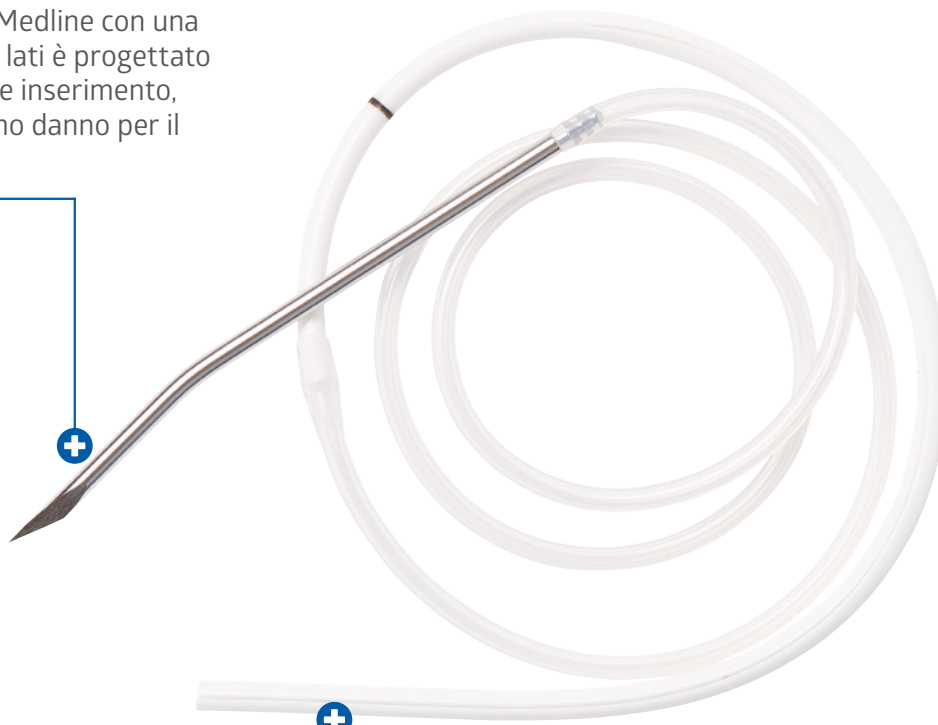


La soluzione per una vasta gamma di procedure

L'uso di un sistema di drenaggio della ferita chiusa mira a prevenire l'accumulo di liquidi o aria ed eliminare lo spazio morto nella ferita chirurgica, in diversi tipi di procedure chirurgiche,^{1, 6} tra cui:

- Chirurgia Plastica e ricostruttiva
- Chirurgia Cardiotoracica
- Chirurgia Generale (es. bariatrica, mastectomie)
- Chirurgia Addominale
- Chirurgia Ortopedica

Il trocar di Medline con una punta a tre lati è progettato per un facile inserimento, con il minimo danno per il paziente.



I drenaggi Medline offrono una soluzione altamente efficiente per la rimozione dell'essudato garantendo al contempo il comfort del paziente.



La sacca di raccolta di Medline, combinata con un serbatoio, elimina la necessità di svuotamento ogni volta che il serbatoio è pieno.



Il serbatoio in silicone di Medline è un dispositivo di aspirazione a basso vuoto che raccoglie l'essudato.

Opzioni drenaggio in silicone

I vari drenaggi in silicone di Medline offrono prestazioni di alto livello, sono di alta qualità e sono dotati di un design rotondo o piatto. Altre caratteristiche e benefici includono:

- Più inerti del PVC*⁷
- Ottima sicurezza biologica⁷
- Bassa reazione tissutale⁸
- Superficie morbida per rimozione più semplice⁸

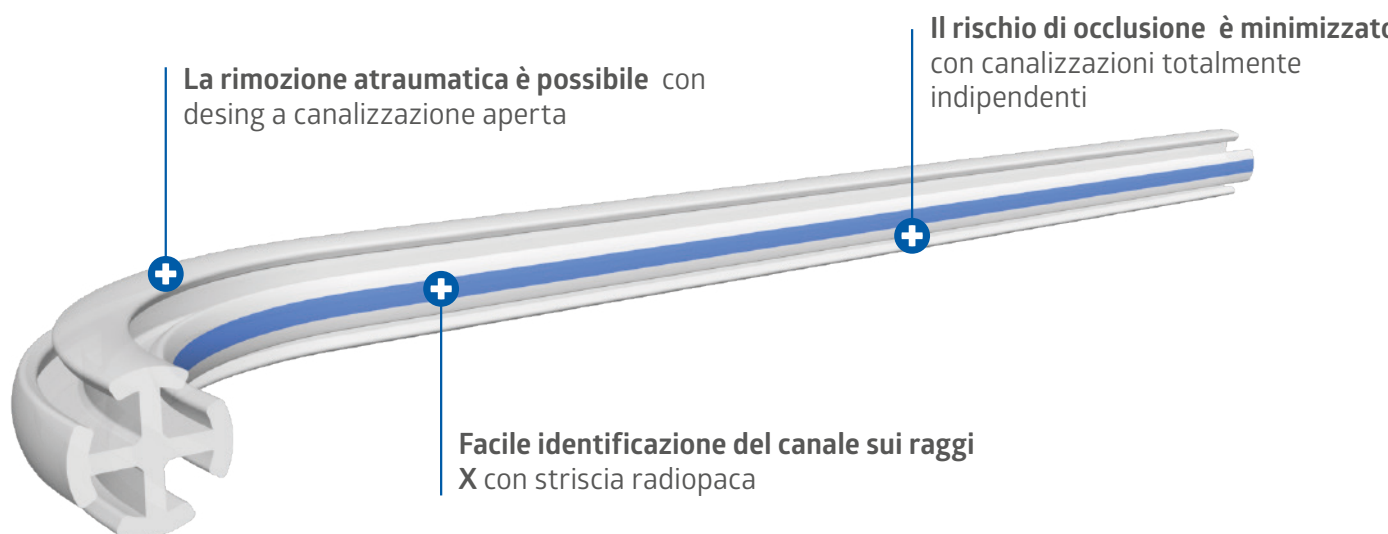


Tutti i drenaggi sono dotati di una striscia radiopaca o di un rivestimento al bario per la visibilità ai raggi X:

- **I drenaggi perforati** hanno piccole perforazioni che si alternano ad angoli di 90 ° su tutta la lunghezza o $\frac{3}{4}$ della lunghezza del drenaggio, oppure sono posizionati solo all'estremità .
- **I drenaggi Scanalati** sono costituiti da canali multipli e indipendenti tra loro.
- **I drenaggi a canale perforato ExuFlow** combinano una struttura con più condotti stretti e perforazioni interne.

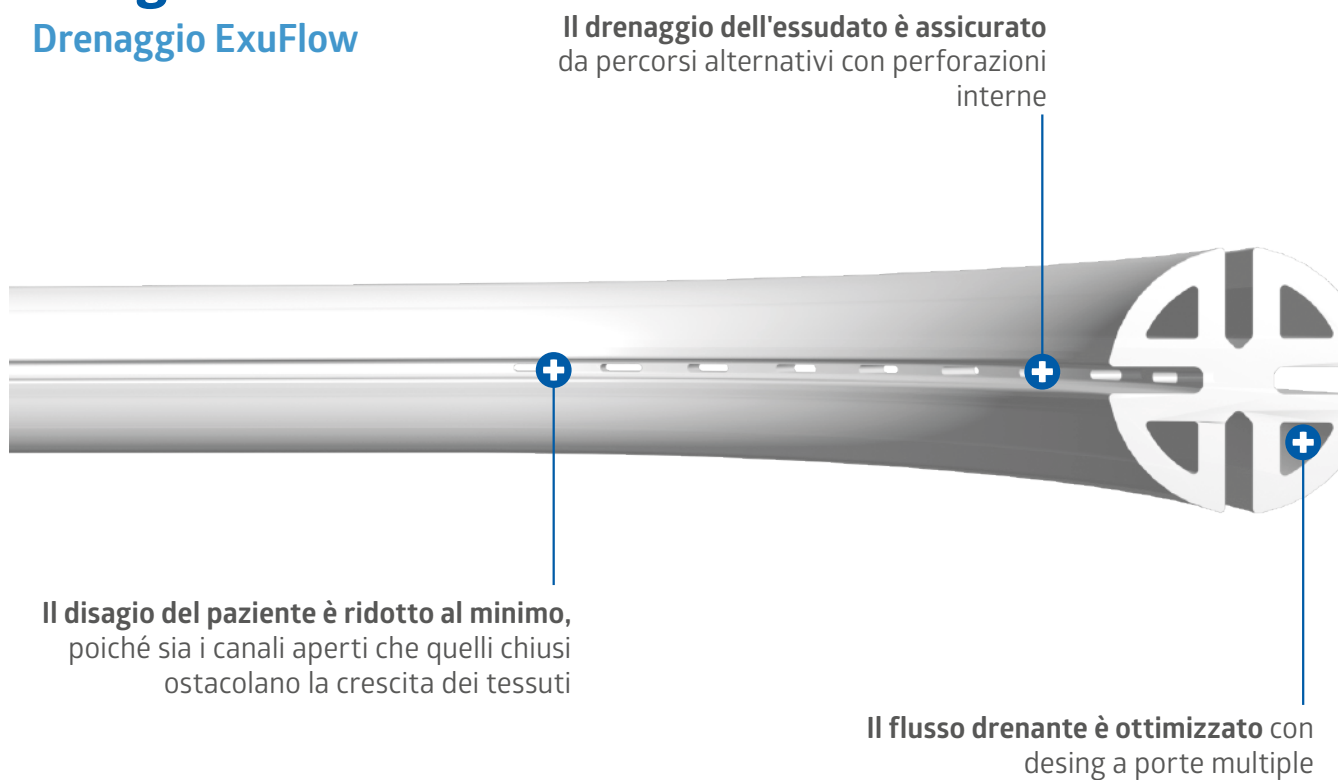
Design a quattro canali

Drenaggi scanalati



Design unico

Drenaggio ExuFlow

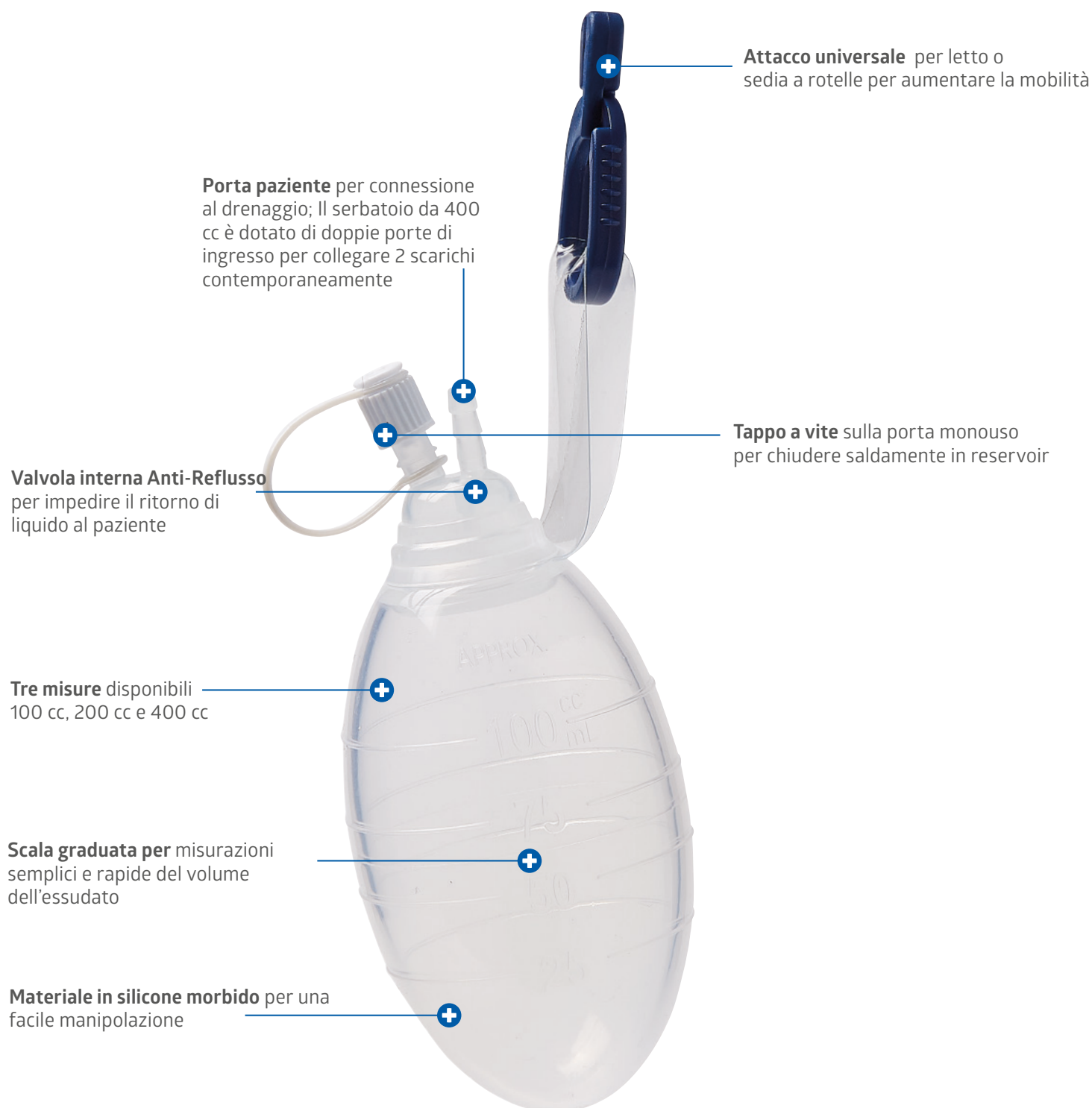


Migliora il risultato delle cure fornite

Reservoir a bulbo in silicone

Il serbatoio a bulbo di Medline, in silicone di grado medico completamente trasparente e graduato, facilita l'identificazione e la misurazione dei fluidi raccolti e dell'essudato.

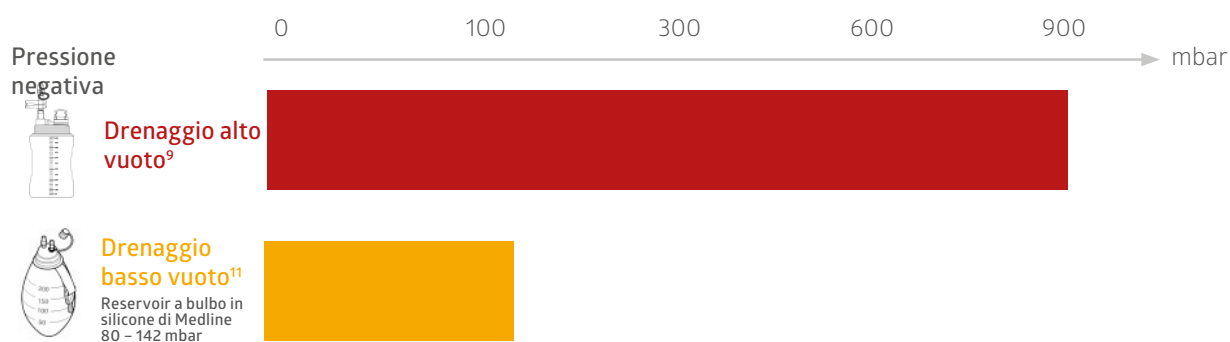
Lo scarico collegato al serbatoio del bulbo fornisce un sistema completamente chiuso che riduce al minimo il rischio di infezioni post-operatorie.^{1,5}



Drenaggio con aspirazione non aggressiva

Il drenaggio post-operatorio con un sistema a basso vuoto consente:

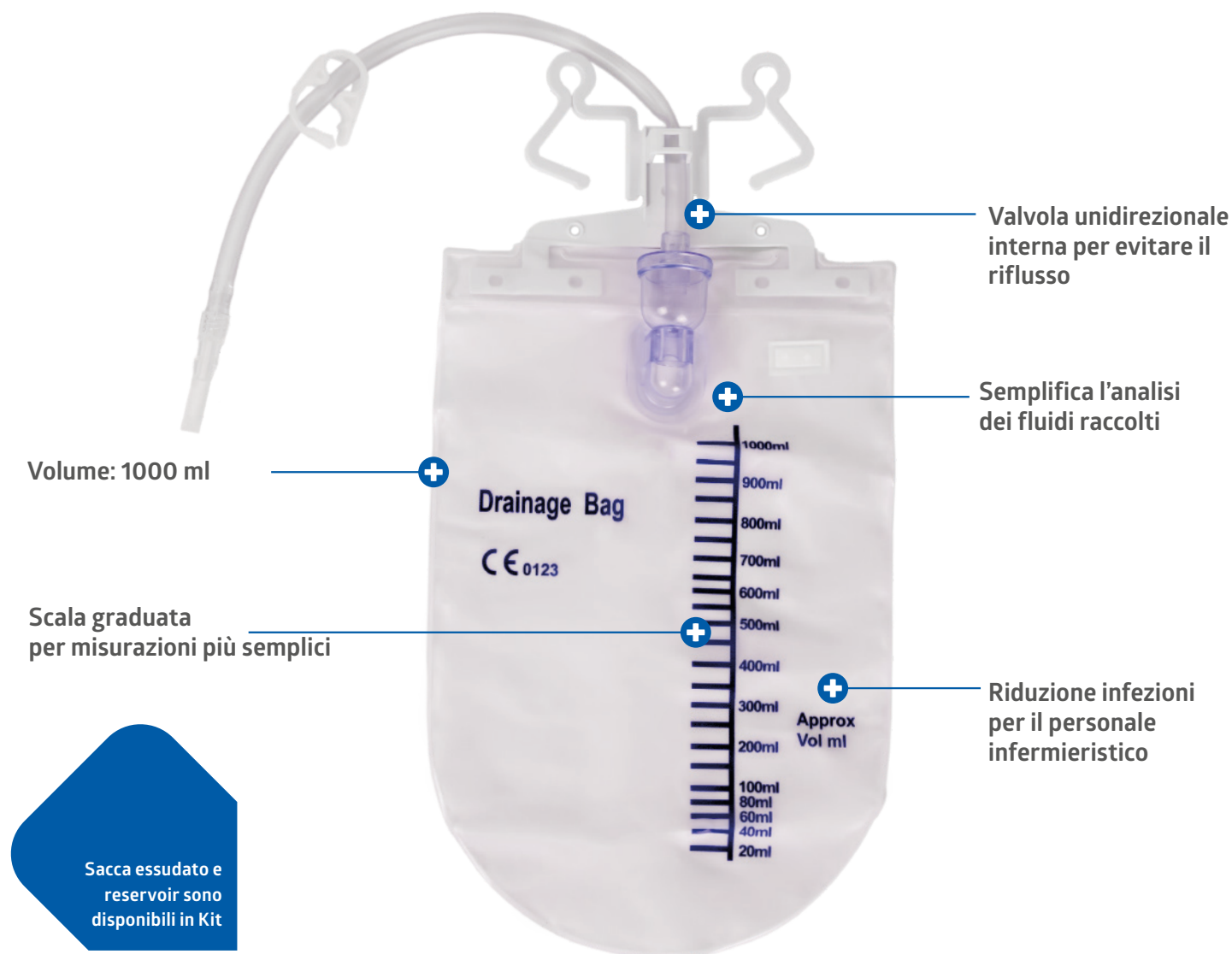
- Una aspirazione continua con meno traumi ai tessuti⁵
- La prevenzione dell'infezione della ferita quando è stato creato un potenziale significativo di spazi morti^{1,4}
- Il riempimento graduale del serbatoio del bulbo
- Un minor tempo e sforzi di gestione¹⁰



Per una gestione efficiente e sicura

Sacca di raccolta fluidi

Per le procedure che richiedono un grande volume di essudato drenato, la sacca di raccolta Medline è una soluzione facile e sicura che riduce al minimo l'esposizione del medico al sangue.

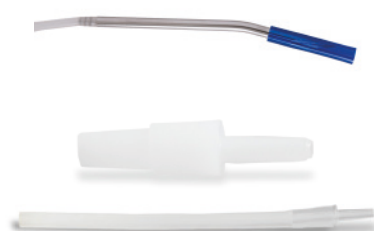


Pronto per l'utilizzo

Trocar e connettori


















Trocar: I drenaggi in silicone sono disponibili anche con un trocar appuntito per facilitare l'inserimento.

Connettori: Questi sono forniti con i drenaggi per facilitare il collegamento con il reservoir a bulbo.



Informazioni d'ordine







Drenaggio perforato

Codice prodotto	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Perforato	Trocar	Reservoir a bulbo	Confezione
DYNJWE1308A	7 mm	Piatto 	¾	No	No	10/conf.
DYNJWE1310	7 mm	Piatto 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE1410	7 mm	Piatto 	Interamente	Si	No	10/conf.
DYNJWE1309	10 mm	Piatto 	¾	No	No	10/conf.
DYNJWE1311	10 mm	Piatto 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE1411	10 mm	Piatto 	Interamente	Si	No	10/conf.
DYNJWE1320	7 CH	Rotondo 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE1321A	10 CH	Rotondo 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE0321	10 CH	Rotondo 	Interamente	Si	No	10/conf.
DYNJWE1323A	15 CH	Rotondo 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE0323	15 CH	Rotondo 	Interamente	Si	No	10/conf.
DYNJWE1325A	19 CH	Rotondo 	Interamente	No	No	10/conf.
DYNJWE0325	19 CH	Rotondo 	Interamente	Si	No	10/conf.
DYNJWE1360	7 mm	Piatto 	Interamente	No	100 cc/ml	10/conf.
DYNJWE1348	7 mm	Piatto 	¾	No	100 cc/ml	10/conf.
DYNJWE1349	10 mm	Piatto 	¾	No	100 cc/ml	10/conf.
DYNJWE1361	10 mm	Piatto 	Interamente	No	100 cc/ml	10/conf.

Drenaggi scanalati

Codice prodotto	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Scanalato	Trocar	Confezione
DYNJWE2186NH	10 CH	Rotondo 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2187NH	10 CH	Rotondo 	Interamente	Si	10/conf.
DYNJWE2188	15 CH	Rotondo 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2189	15 CH	Rotondo 	Interamente	Si	10/conf.
DYNJWE2190	19 CH	Rotondo 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2191	19 CH	Rotondo 	Interamente	Si	10/conf.
DYNJWE2234	24 CH	Rotondo 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2211	7 mm	Piatto 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2212	7 mm	Piatto 	Interamente	Si	10/conf.
DYNJWE2214	10 mm	Piatto 	Interamente	No	10/conf.
DYNJWE2215	10 mm	Piatto 	Interamente	Si	10/conf.

Drenaggio ExuFlow

Codice prodotto	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Perforato/Scanalato	Trocar	Confezione
ORHUR100	10 CH	Rotondo 	¾	No	10/conf.
ORHUR101	10 CH	Rotondo 	¾	Si	10/conf.
ORHUR150	15 CH	Rotondo 	¾	No	10/conf.
ORHUR151	15 CH	Rotondo 	¾	Si	10/conf.
ORHUR190	19 CH	Rotondo 	¾	No	10/conf.
ORHUR195	19 CH	Rotondo 	¾	Si	10/conf.
ORHUF071	7 mm	Piatto 	Interamente	Si	10/conf.
ORHUF100	10 mm	Piatto 	Interamente	No	10/conf.
ORHUF101	10 mm	Piatto 	Interamente	Si	10/conf.
ORHUF104	10 mm	Piatto 	¾	Si	10/conf.

Serbatoio in silicone e sacca di raccolta

Codice prodotto	Capacità	Porta paziente	Confezione
DYNJWE1305	100 cc/ml	Singola	10/conf.
DYNJWE2000	200 cc/ml	Singola	10/conf.
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doppia	10/conf.
DB1000	1000 cc/ml	-	60/conf.
SDS200B+DB1000	200 + 1000 cc/ml	Singola	40/conf



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

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

SEGUITECI SU  

- Margaret F. Fay, RN. Drainage Systems. AORN journal, 94(6), 555-66. 1987(46:442):454.
- Leaper DJ, van Goor H, Reilly J, Petrosillo N, Geiss HK, Torres AJ, Berger A. Surgical site infection — a European perspective of incidence and economic burden. Int Wound J.
- C. Defez, P. Fabbro-Peray, M. Cazaban. Additional direct medical costs of nosocomial infections: an estimation from a cohort of patients in a French university hospital. Journal of Hospital Infection. 2008(68:130):136.
- J. Wesley Alexander, Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976(132:59):63.
- Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250
- Rajaraman Dural, Philip C.H. NG. Surgical Vacuum Drains: Types, Uses, and Complications. AORN journal, 94(6), 555-66.
- Jim Curtis, Paal Klykken. A Comparative Assessment of Three Common Catheter Materials. Dow Corning. 2008; 2 – 8
- Sukh S. Rayatt, F.D.S. Soft Fluted Silicone Drains: A Prospective, Randomized, Patient-Controlled Study. Plastic and reconstructive surgery. 2005; 115:1605 – 1608
- C. Willy, J. Sterk. Drainagen in der Weichteilchirurgie. Der Chirurg. 2003; 74:108 – 114
- GÖRan Benoni, Hans Fredin. Low- or high-vacuum drains in hip arthroplasty? : A randomized study of 73 patients. Acta Orthop Scand. 1997; 68:133 – 137
- Negative pressure testing on Bulb reservoirs. Source retrieved from internal data.

Questi drenaggi sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati dagli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Questi drenaggi sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dagli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Questi drenaggi sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dagli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



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



Shanghai International Holding Corp.
GmbH (Europe) Indrizzo
Effertstrasse 80
20537 Hamburg, Germany



Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero verificarsi relativamente a questa brochure.
© 2022 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1040_IT 03/2022.