

Catalogo drenaggi chirurgici

Drenaggio completo della ferita



**Potenziare
la cura per
migliorare
i risultati**



Medline offre un catalogo completo di prodotti per il drenaggio, in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze. Il nostro portfolio comprende drenaggi delle ferite attivi e passivi e anche il drenaggio biliare.

La priorità di Medline è quella di migliorare la sicurezza sia per i pazienti che per il personale sanitario.

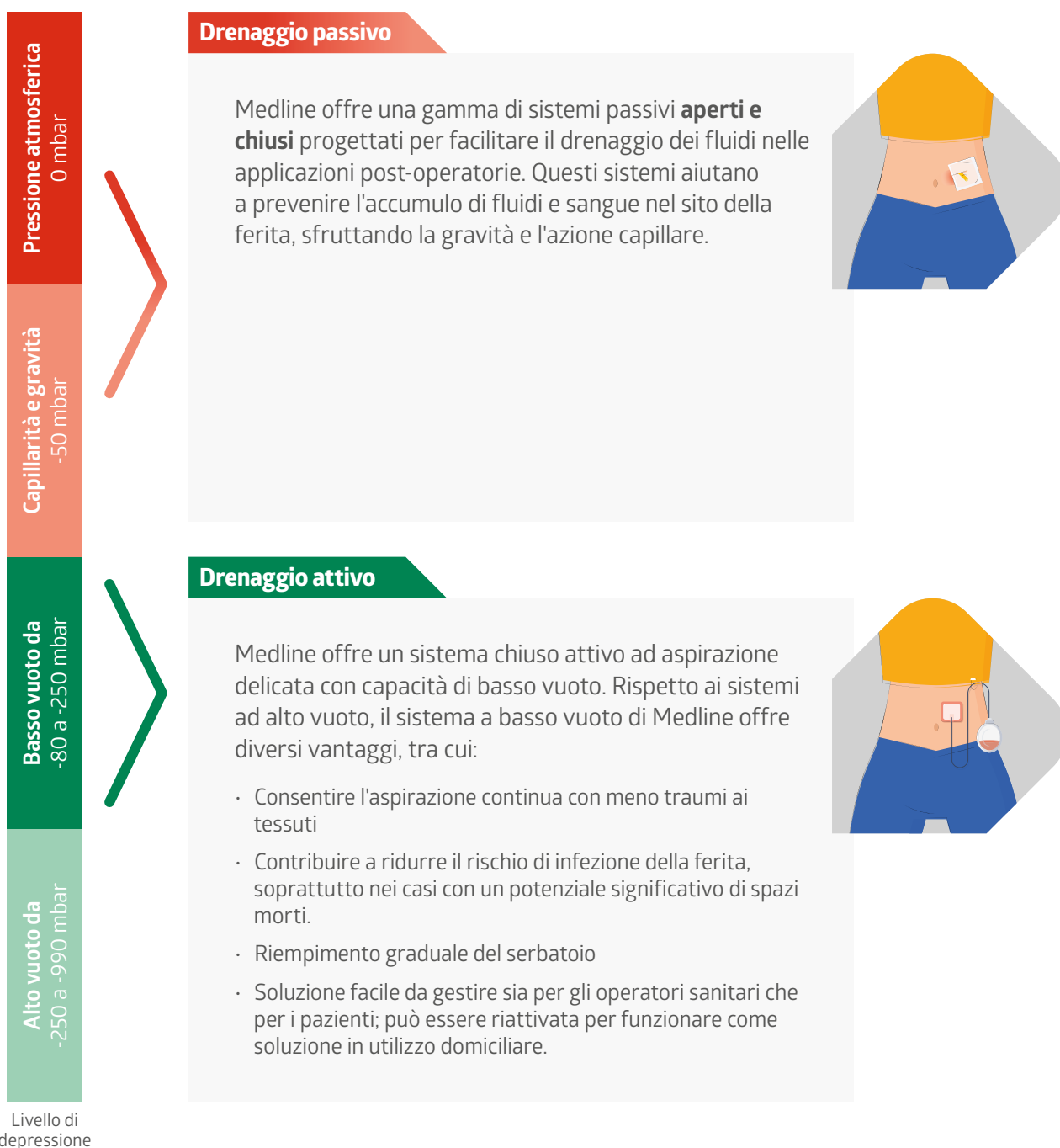
Indice

Introduzione al drenaggio delle ferite	4
Drenaggio passivo	6
Drenaggi piatti Penrose	6
Drenaggi tubolari rotondi	7
Drenaggi tubolari rotondi con sacco di raccolta	8
Drenaggio attivo	9
Drenaggi perforati	10
Drenaggi canalizzati	11
Drenaggio ExuFlow	12
Serbatoi in silicone	13
Sacca di raccolta	14
Drenaggio biliare	15
Sacche per la raccolta biliare	15

Drenaggio della ferita

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 quella di permettervi di concentrarvi su ciò che conta di più: **fornire una soluzione completa e sicura per la cura dei vostri pazienti.**

I sistemi di drenaggio delle ferite sono utilizzati in diversi interventi chirurgici, con l'obiettivo di prevenire l'accumulo di fluidi o aria ed eliminare lo spazio morto nella ferita chirurgica.



Perché bisogna preoccuparsi delle 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'eccessivo accumulo di liquidi nella 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}

Il 92% dei casi di SSI è stato associato a un aumento della durata della degenza ospedaliera.¹

Dai 7 - 14 giorni
è la durata media del ricovero prolungato.²

Il 36,2% dei casi di SSI si conclude con un nuovo intervento.³

+€2,000
il costo del ricovero ospedaliero prolungato associato alle SSI.²

Una misura di prevenzione fondamentale

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



Ridurre al minimo le complicanze postoperatorie



Aiuta a migliorare il processo di guarigione delle ferite



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

Drenaggio passivo

Sistema di drenaggio aperto

Drenaggio piatto in silicone Penrose

Il drenaggio piatto in silicone Penrose è progettato specificamente per un drenaggio efficace delle ferite aperte, sfruttando l'azione capillare.

Viene utilizzato principalmente per drenare piccole cavità superficiali e settiche, nonché sotto gli innesti cutanei e le ferite aperte durante il processo di guarigione.

Grazie al suo ampio lume, il drenaggio piatto in silicone Penrose facilita il drenaggio di fluidi viscosi. L'aumento della superficie di scambio consente un'azione capillare.

Contiene nervature interne per evitare il collasso.

Morbido e flessibile, con superficie esterna liscia
Facilita il posizionamento e la rimozione dal corpo del paziente

Trasparente e rilevabile ai raggi X

Disponibile in vari diametri, con una lunghezza di 30 cm o 50 cm.

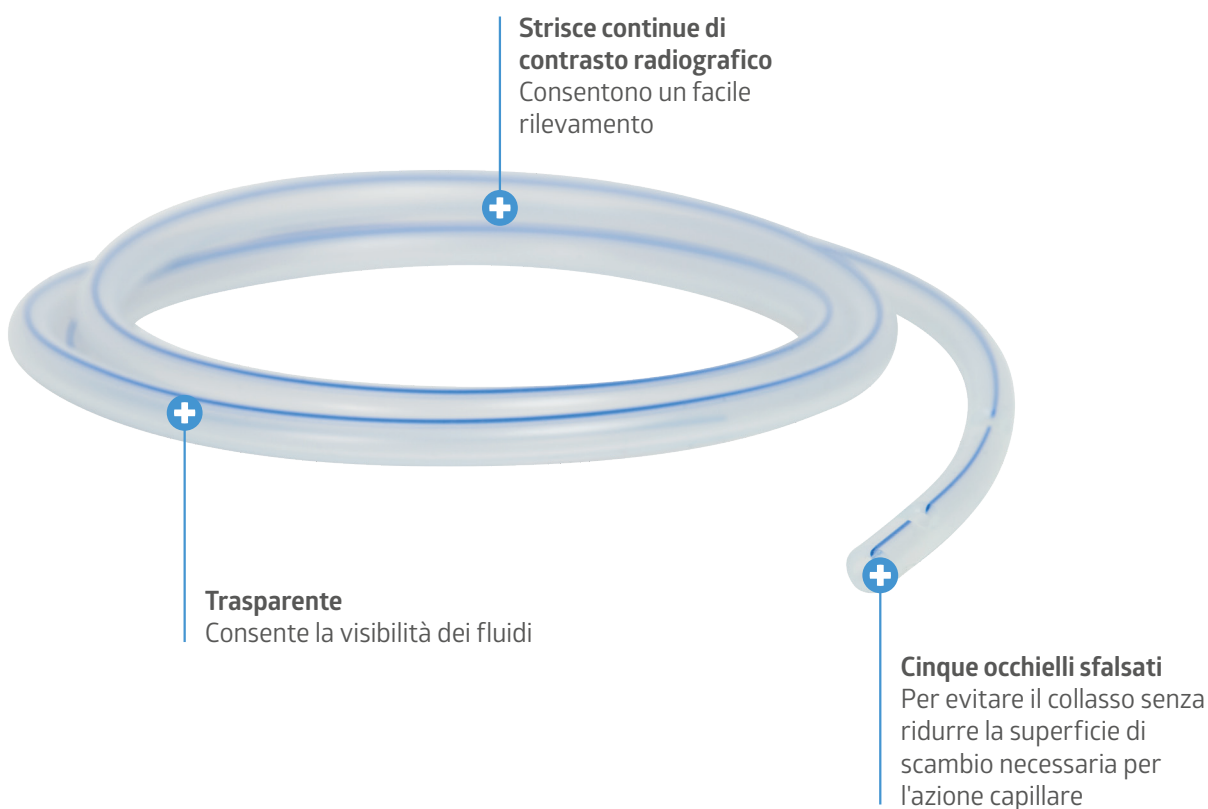


Codice articolo	Descrizione	Diametro (mm)	Lunghezza (cm)	Confezionamento
551006	Drenaggio piatto in silicone Penrose	6	30	10/scatola
551008	Drenaggio piatto in silicone Penrose	8	30	10/scatola
551010	Drenaggio piatto in silicone Penrose	10	30	10/scatola
551012	Drenaggio piatto in silicone Penrose	12	30	10/scatola
551106	Drenaggio piatto in silicone Penrose	6	50	10/scatola
551108	Drenaggio piatto in silicone Penrose	8	50	10/scatola
551110	Drenaggio piatto in silicone Penrose	10	50	10/scatola
551112	Drenaggio piatto in silicone Penrose	12	50	10/scatola

DRAINSID® Drenaggio tubolare perforato in silicone

Il drenaggio tubolare perforato è un sistema passivo aperto progettato per la rimozione di fluidi e gas in cavità profonde, compresa la cavità addominale. È particolarmente efficace per la raccolta di modesti quantitativi di fluidi.

La forma tubolare del drenaggio facilita la gestione dei fluidi viscosi, fornendo una buona superficie per un efficiente scambio.



Codice articolo	Descrizione	Diametro esterno (mm)	Calibro (CH)	Lunghezza (cm)	Confezionamento
554009	Drenaggio Tubolare Perforato	3,0	9	50	10/scatola
554012	Drenaggio Tubolare Perforato	4.0	12	50	10/scatola
554014	Drenaggio Tubolare Perforato	4.7	14	50	10/scatola
554016	Drenaggio Tubolare Perforato	5.3	16	50	10/scatola
554018	Drenaggio Tubolare Perforato	6	18	50	10/scatola
554020	Drenaggio Tubolare Perforato	6.7	20	50	10/scatola
554024	Drenaggio Tubolare Perforato	8	24	50	10/scatola
554026	Drenaggio Tubolare Perforato	8.7	26	50	10/scatola
554030	Drenaggio Tubolare Perforato	10	30	50	10/scatola
554033	Drenaggio Tubolare Perforato	11	33	50	10/scatola
554036	Drenaggio Tubolare Perforato	12	36	50	10/scatola

Drenaggio passivo

Sistema di drenaggio chiuso

Set di drenaggi perforati tubolari DRAINSID® in silicone

Il drenaggio tubolare con sacca di raccolta è progettato per consentire la rimozione e la raccolta efficace di elevati volumi di fluidi dopo un intervento chirurgico, sfruttando la capillarità e la gravità.

Questo sistema chiuso garantisce la raccolta dei fluidi in sicurezza, riducendo al minimo i rischi di infezione e ampliando la capacità di raccolta dei volumi di fluidi.



Codice articolo	Diametro esterno (mm)	Calibro (CH)	Capacità della sacca (ml)	Confezionamento	Codice articolo	Diametro esterno (mm)	Calibro (CH)	Capacità della sacca (ml)	Confezionamento
564012	4	12	350	5/scatola	565012	4	12	500	5/scatola
564014	4.7	14	350	5/scatola	565014	4.7	14	500	5/scatola
564016	5.3	16	350	5/scatola	565016	5.3	16	500	5/scatola
564018	6	18	350	5/scatola	565018	6	18	500	5/scatola
564020	6.7	20	350	5/scatola	565020	6.7	20	500	5/scatola
564024	8	24	350	5/scatola	565024	8	24	500	5/scatola
564026	8.7	26	350	5/scatola	565026	8.7	26	500	5/scatola
564030	10	30	350	5/scatola	565030	10	30	500	5/scatola
564033	11	33	350	5/scatola	565033	11	33	500	5/scatola
564036	12	36	350	5/scatola	565036	12	36	500	5/scatola

Drenaggio attivo

Sistema di drenaggio chiuso della ferita - Basso vuoto

1 Drenaggi in silicone



2 Serbatoio a Bulbo in Silicone



3 Sacca per il Drenaggio dell'Essudato



**Drenaggio
attivo a basso
vuoto di Medline**

Opzioni per i drenaggi in silicone

Tutti i drenaggi sono dotati di una striscia radiopaca o di un rivestimento di “barioper” la rilevazione ai raggi X.

I drenaggi sono disponibili con o senza trocar, per facilitare l'inserimento, e sono dotati di connettori per facilitare l'inserimento tra il drenaggio e il serbatoio:



Connettione con grandi diametri



Connettione con diametri ridotti

Drenaggi perforati

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.



Rilevabili ai Raggi X



Multi-perforazioni

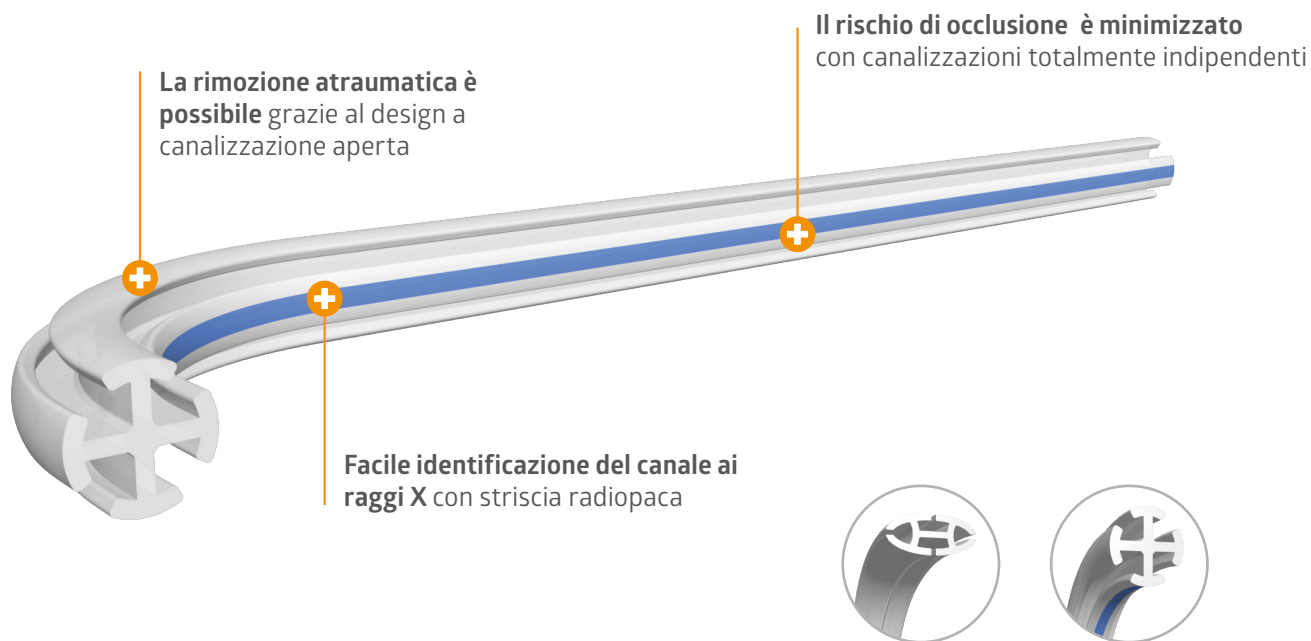
Per favorire il drenaggio e prevenire il collabimento.



Codice articolo	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Perforato	Trocar	Reservoir a bulbo	Confezionamento
DYNJWE1308A	7 mm	Piatto	$\frac{3}{4}$	No	No	10/scatola
DYNJWE1310	7 mm	Piatto	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE1410	7 mm	Piatto	Interamente	Si	No	10/scatola
DYNJWE1309	10 mm	Piatto	$\frac{3}{4}$	No	No	10/scatola
DYNJWE1311	10 mm	Piatto	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE1411	10 mm	Piatto	Interamente	Si	No	10/scatola
DYNJWE1320	7 ch	Rotonda	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE1321A	10 ch	Rotonda	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE0321	10 ch	Rotonda	Interamente	Si	No	10/scatola
DYNJWE1323A	15 ch	Rotonda	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE0323	15 ch	Rotonda	Interamente	Si	No	10/scatola
DYNJWE1325A	19 ch	Rotonda	Interamente	No	No	10/scatola
DYNJWE0325	19 ch	Rotonda	Interamente	Si	No	10/scatola
DYNJWE1360	7 mm	Piatto	Interamente	No	100 cc/ml	10/scatola
DYNJWE1348	7 mm	Piatto	$\frac{3}{4}$	No	100 cc/ml	10/scatola
DYNJWE1349	10 mm	Piatto	$\frac{3}{4}$	No	100 cc/ml	10/scatola
DYNJWE1361	10 mm	Piatto	Interamente	No	100 cc/ml	10/scatola

Drenaggi scanalati

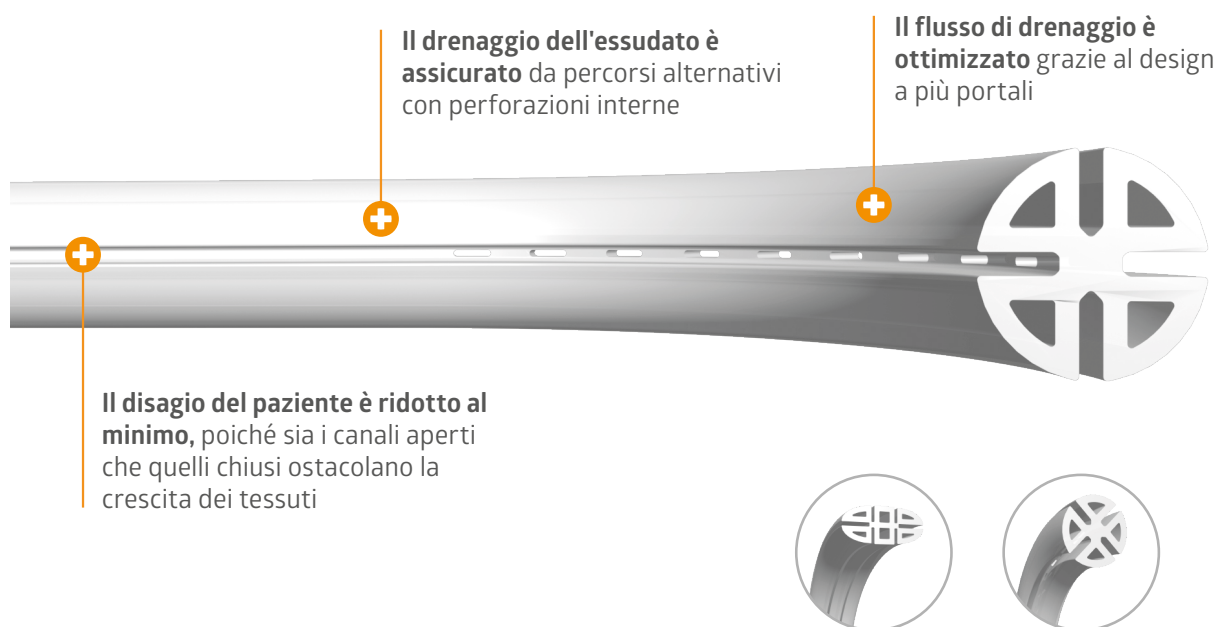
I **drenaggi scanalati** sono costituiti da più canali indipendenti con un centro solido che consente un buon flusso durante il drenaggio.



Codice articolo	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Scanalato	Trocar	Confezionamento
DYNJWE2186NH	10 ch	Rotonda	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2187NH	10 ch	Rotonda	Interamente	Sì	10/scatola
DYNJWE2188	15 ch	Rotonda	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2189	15 ch	Rotonda	Interamente	Sì	10/scatola
DYNJWE2190	19 ch	Rotonda	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2191	19 ch	Rotonda	Interamente	Sì	10/scatola
DYNJWE2234	24 ch	Rotonda	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2211	7 mm	Piatto	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2212	7 mm	Piatto	Interamente	Sì	10/scatola
DYNJWE2214	10 mm	Piatto	Interamente	No	10/scatola
DYNJWE2215	10 mm	Piatto	Interamente	Sì	10/scatola

Drenaggio Exuflow

I drenaggi scanalati e perforati ExuFlow combinano una struttura con più canali stretti e perforazioni interne che garantiscono un flusso di drenaggio ottimizzato.



Codice articolo	Misura drenaggio	Forma drenaggio	Perforato/Scanalato	Trocar	Confezionamento
ORHUR100	10 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	No	10/scatola
ORHUR101	10 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	Si	10/scatola
ORHUR150	15 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	No	10/scatola
ORHUR151	15 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	Si	10/scatola
ORHUR190	19 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	No	10/scatola
ORHUR195	19 ch	Rotonda	$\frac{3}{4}$	Si	10/scatola
ORHUF071	7 mm	Piatto	Interamente	No	10/scatola
ORHUF100	10 mm	Piatto	Interamente	No	10/scatola
ORHUF101	10 mm	Piatto	Interamente	Si	10/scatola
ORHUF104	10 mm	Piatto	$\frac{3}{4}$	Si	10/scatola

Serbatoio a Bulbo in Silicone

Questo drenaggio è realizzato in materiale siliconico completamente trasparente ed è dotato di graduazioni che facilitano l'identificazione e la misurazione dei fluidi e dell'essudato raccolti.

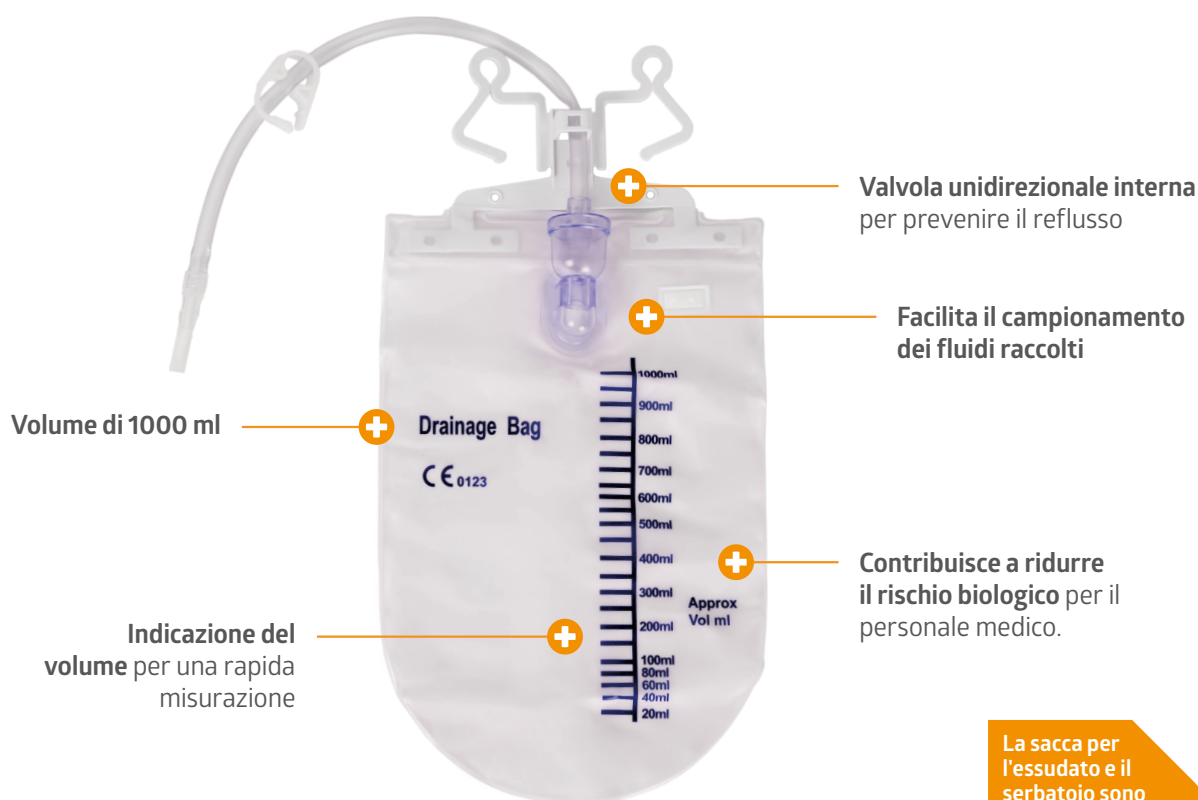
Il drenaggio collegato al serbatoio del bulbo costituisce un sistema completamente chiuso che contribuisce a ridurre al minimo il rischio di infezioni post-operatorie.



Codice articolo	Capacità	Porta paziente	Confezionamento
DYNJWE1305	100 cc/ml	Singola	10 unità/confezione di vendita
DYNJWE2000	200 cc/ml	Singola	10 unità/confezione di vendita
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doppia	10 unità/confezione di vendita

Sacca di raccolta fluidi

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



La sacca per l'essudato e il serbatoio sono disponibili anche in kit.

Codice articolo	Capacità	Porta paziente	Confezionamento
DB1000	1000 cc/ml	-	60 unità/confezione di vendita
SDS200	200 + 1000 cc/ml	Singola	40 unità/confezione di vendita

Sacca per il Drenaggio Biliare

La sacca di drenaggio biliare è una sacca di raccolta per le secrezioni biliari. Offre molteplici opzioni di connessione per soddisfare le diverse esigenze.



Capacità di 1500 ml

Luer Lock maschio
Consente un facile collegamento ai cateteri



Trasparente e graduato
Facilita la lettura del volume

Luer-lock Femmina
Consente un facile collegamento ai drenaggi



Codice articolo	Descrizione	Volume della sacca (ml)	Confezionamento
690625	Sacca di drenaggio biliare con connettore femmina	1500	50 unità/confezione di vendita
690630	Sacca di drenaggio biliare con connettore maschio	1500	25 unità/confezione di vendita

**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 & Associés SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

FOLLOW US  

1. Margaret F. Fay, RN. Drainage Systems. AORN journal, 94(6), 555-66. 1987(46:442):454.
2. 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 2004; 1:247 – 273
3. 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.
4. J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976(132:59):63.
5. Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250

I drenaggi perforati, i drenaggi a canale e i drenaggi exuflow sono dispositivi medici sterili di classe IIa, destinati all'uso da parte di 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



I drenaggi piatti in silicone Penrose, i drenaggi tubolari perforati e i set di drenaggi tubolari perforati sono dispositivi medici sterili di classe IIa, destinati all'uso da parte di operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



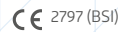
Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
5 Rue Charles Lindbergh
20537 Hamburg, Germany



I serbatoi a bulbo sono dispositivi medici sterili di classe I, destinati all'uso da parte di 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



Le sacche di raccolta sono dispositivi medici sterili di classe I, destinati all'uso da parte di operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
5 Rue Charles Lindbergh
20537 Hamburg, Germany

