

# Sistema di drenaggio in silicone per ferite chirurgiche

Drenaggi e serbatoi



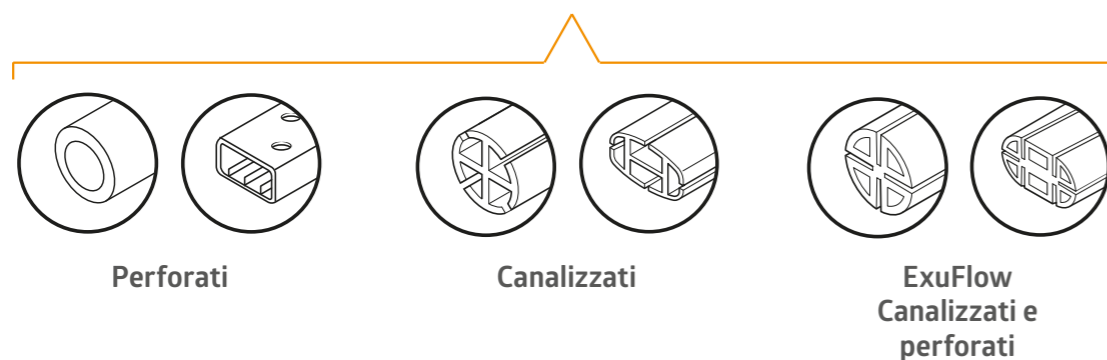
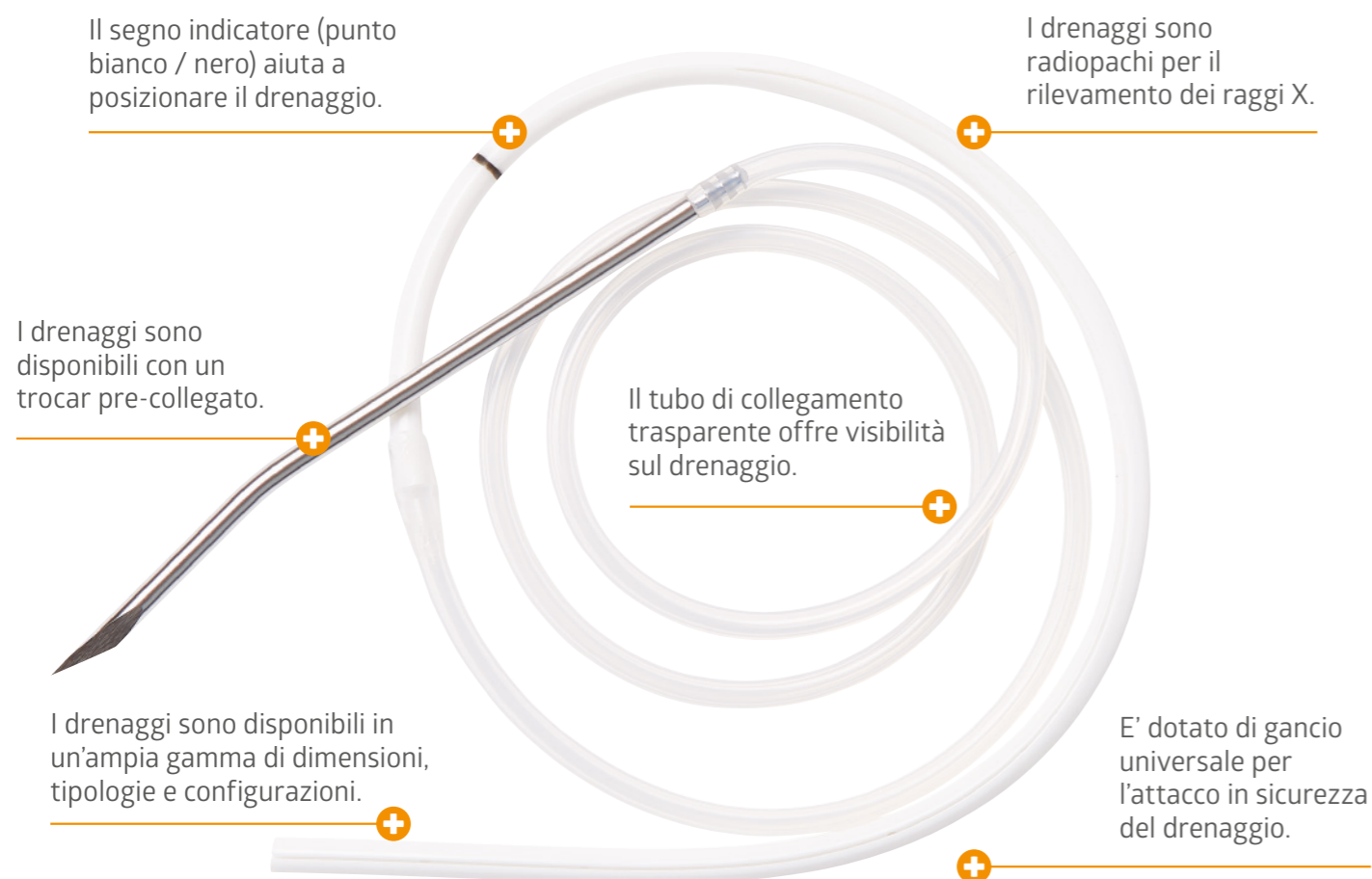
**Migliore  
cura delle  
ferite, migliori  
risultati**



# Drenaggio in silicone Medline

Il sistema di drenaggio per le ferite chirurgiche aiuta a prevenire l'ingresso di qualsiasi tipo di contaminazione ambientale nella ferita. Il sistema è costituito dal tubo di drenaggio connesso ad un serbatoio che, creando il vuoto con una semplice compressione, fa fuoriuscire il liquido dalla ferita chirurgica attraverso il drenaggio.

I drenaggi offrono un miglior comfort del paziente dopo l'intervento. Per una versatilità nelle procedure sono disponibili **serbatoi di raccolta in silicone trasparente** per aspirazione a basso vuoto con capacità da 100, 200 e 400 cc.



## Drenaggi in silicone perforati

Il drenaggio piatto ha un design particolare con lumi interni che impediscono il collasso delle pareti garantendo pervietà. Il modello rotondo ha una sezione completamente cava (hubless) ed è formato da un pezzo unico. Entrambi i drenaggi hanno una struttura morbida ma resistente al piegamento, per ridurre al minimo le ostruzioni ed interruzioni del flusso.

Codice prodotto (senza trocar)	Diametro/misura	Perforazione	Reservoir	Codice prodotto (con trocar)
DYNJWE1308A	7 mm	Area perforata 3/4	-	-
DYNJWE1348			Sì	-
DYNJWE1310		Completamente perforato	-	DYNJWE1410
DYNJWE1360			Sì	-
DYNJWE1309	10 mm	Area perforata 3/4	-	-
DYNJWE1349			Sì	-
DYNJWE1311		Completamente perforato	-	DYNJWE1411
DYNJWE1361			Sì	-
DYNJWE1320	7 CH/2.3 mm	Terminale perforato	-	-
DYNJWE1321A	10 CH/3.3 mm		-	DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 CH/5 mm		-	DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 CH/6.3 mm		-	DYNJWE0325

## Drenaggi in silicone canalizzati

Questi drenaggi sono costituiti da canali multipli e continui per fornire una grande area di contatto con i tessuti al fine di raccogliere l'essudato. La parte centrale è progettata per conferire resistenza e flessibilità. Il design canalizzato agevola la rimozione atraumatica per i tessuti circostanti rispetto ai drenaggi con fori.

Codice prodotto (senza trocar)	Diametro/misura	Codice prodotto (con trocar)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215
DYNJWE2186NH	10 CH/3.3 mm	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 CH/5 mm	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 CH/6.3 mm	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 CH/8 mm	-

## Drenaggi in silicone ExuFlow

Il design ExuFlow combina una struttura con dotti stretti e perforazioni interne che consentono percorsi alternativi e permettono all'essudato di aggirare le ostruzioni, garantendo così un drenaggio ottimale.

Codice prodotto (senza trocar)	Diametro/misura	Perforazione	Codice prodotto (con trocar)
-	7 mm	Completamente perforato	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Completamente perforato	ORHUF101
-		Area perforata 3/4	ORHUF104
ORHUR100	10 CH/3.3 mm	Area perforata 3/4	ORHUR101
ORHUR150	15 CH/5 mm		ORHUR151
ORHUR190	19 CH/6.3 mm		ORHUR195

# Serbatoio a bulbo in silicone Medline

I serbatoi a bulbo di Medline sono utilizzati per raccogliere l'essudato rimosso dal paziente attraverso il drenaggio per un'efficace recupero post-operatorio. Il serbatoio a bulbo fornisce la pressione di aspirazione continua e funziona da contenitore per la raccolta del fluido.

Realizzati con pareti in silicone trasparenti e graduate, i serbatoi attivano facilmente l'aspirazione e facilitano l'identificazione dell'essudato.

E' dotato di **gancio universale** per l'attacco in sicurezza del drenaggio.

## La porta di svuotamento

Include un tappino a vite per la chiusura in sicurezza del serbatoio. La porta di uscita si collega direttamente ad una sacca di svuotamento dell'essudato per lo smaltimento sicuro.

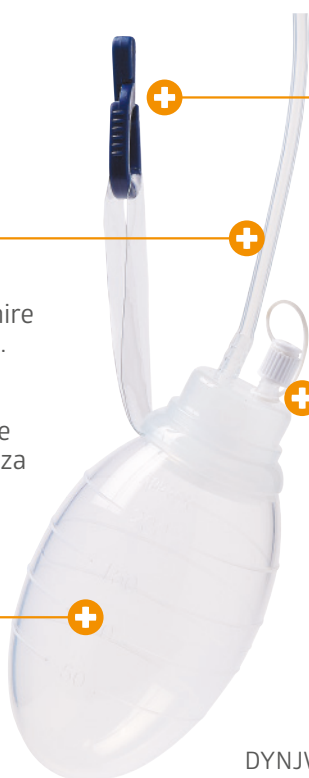
## La porta paziente

Ha una valvola anti-reflusso per prevenire il ritorno dell'essudato verso il paziente.

Il codice DYNJWE1000 (serbatoio 400 cc/ml) presenta due porte paziente per il collegamento di due drenaggi senza connettore a Y.

## La scala graduata

Permette l'identificazione e la misurazione facile e immediata dell'essudato.



DYNJWE1305 (100 cc/ml)  
DYNJWE2000 (200 cc/ml)



DYNJWE1000  
(400 cc/ml)

Codice prodotto	Misura	Porta paziente	Confezionamento
DYNJWE1305	100 cc/ml	Singola	10 pz/conf.
DYNJWE2000	200 cc/ml	Singola	10 pz/conf.
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doppia	10 pz/conf.



**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**  
Piazzale della Resistenza 3  
50018 Scandicci  
Firenze  
Italia  
Tel.: +39 55 776 65 11  
Fax: +39 55 34 01 12  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[it-customerservice@medline.com](mailto:it-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle  
1204 Ginevra  
Svizzera  
Tel. +41 848 244 433  
Fax. +41 848 244 100  
[www.medline.eu/it](http://www.medline.eu/it)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

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.



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



Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero essersi verificati.  
© 2020 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. ML597-IT 03/2020.