

# Fortune

Sistema di drenaggio a ciclo chiuso

# Sistema di drenaggio a ciclo chiuso

## Drenaggi piatti in silicone

- I drenaggi piatti Fortune sono in silicone morbido e flessibile.
- La connessione tra parte piatta e parte rotonda è affusolata e ben saldata per garantire robustezza ed integrità del drenaggio.
- Il basso profilo migliora l'avvicinamento dei lembi.
- Le scanalature interne prevengono il rischio di collabimento e la conseguente occlusione del drenaggio.
- I fori posizionati tra i lumi preservano la pervietà del drenaggio e permettono un miglior drenaggio della ferita.
- La parte piatta è interamente radiopaca.



## Drenaggi rotondi

- Il tubo trasparente consente un facile controllo del flusso. La linea radiopaca permette di verificare inoltre che il drenaggio sia posizionato correttamente.

La superficie smussata del drenaggio rotondo facilita l'inserimento e la rimozione del drenaggio mentre la sua morbidezza minimizza il rischio di traumi durante l'inserimento e la rimozione.

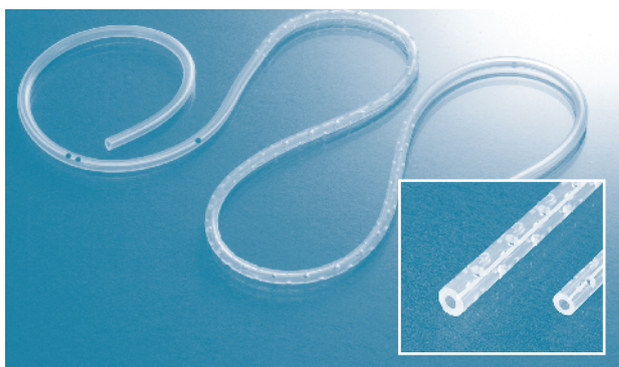
- Per facilitare il posizionamento sono disponibili trocar in diverse misure.
- La connessione con i serbatoi in silicone Fortune Medical garantisce la completa efficacia del drenaggio.
- Fornito in confezione sterile.
- Adatto a diversi tipi di intervento.
- Linea radiopaca per tutta la lunghezza.



Fortune Medical è da lungo tempo presente sul mercato dei dispositivi medici, con lo sviluppo di prodotti in materiale biocompatibile, in polimero di silicone ed in titanio. Con più di 40 anni di attività nello sviluppo e nella produzione di dispositivi medici, Fortune Medical si è costruita una solida esperienza nella produzione di dispositivi medici tradizionali ed innovativi, partendo dal concetto fino alla loro produzione. Sono stati immessi sul mercato centinaia di dispositivi diversi che vengono utilizzati negli ospedali e nelle cliniche in tutto il mondo.

Per Fortune Medical è essenziale rispondere alle necessità dei pazienti e dei medici. A tale scopo ha creato dispositivi medici innovativi basandosi sulle tecnologie più avanzate. Sono in grado di soddisfare ogni nuova esigenza da parte dei pazienti o del personale sanitario.

Per maggiori informazioni:  
[www.fortunemed.com](http://www.fortunemed.com)



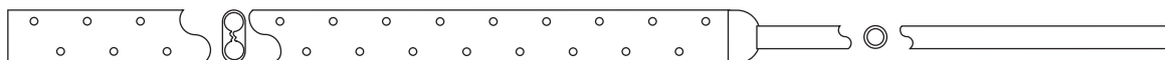
DRENAGGI PIATTI*					
CODICE	PARTE PIATTA COMPLETAMENTE RADIOPACA		CARATTERISTICHE	PARTE ROTONDA	
	MISURA (mm)	LUNGHEZZA (cm)		Ø INTERNO (mm)	Ø LUNGHEZZA (cm)
CO2014-0071	3 x 7	20	Perf. 3/4	3	80
CO2014-0101	4 x 10				
CO2014-0131	5 x 13				
CO2014-0072	3 x 7	20	Perf. interamente	3	80
CO2014-0102	4 x 10				
CO2014-0132	5 x 13				

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

DRENAGGI PIATTI CON TROCAR*					
CODICE	PARTE PIATTA COMPLETAMENTE RADIOPACA		CARATTERISTICHE	PARTE ROTONDA	
	MISURA (mm)	LUNGHEZZA (cm)		Ø INTERNO (mm)	Ø LUNGHEZZA (cm)
CO2014-9071	3 x 7	20	Perf. 3/4	3	80
CO2014-9101	4 x 10				
CO2014-9131	5 x 13				
CO2014-9072	3 x 7	20	Perf. interamente	3	80
CO2014-9102	4 x 10				
CO2014-9132	5 x 13				

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

\* Lunghezza totale 100 cm



DRENAGGI ROTONDI				
CODICE	MISURA (Fr)	Ø INTERNO (mm)	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
CO2015-0208	8	1,3	2,7	110
CO2015-0210	10	1,5	3,3	
CO2015-0214	14	2,4	4,7	
CO2015-0216	16	2,7	5,3	
CO2015-0218	18	2,8	6,0	
CO2015-0220	20	3,0	6,7	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

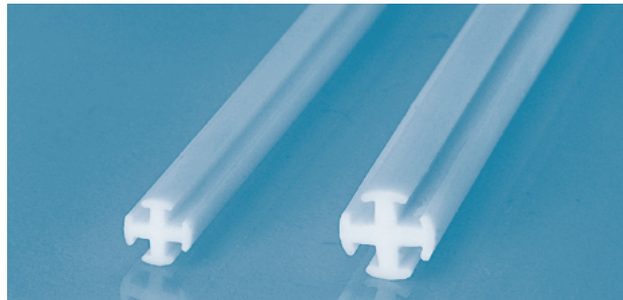
DRENAGGI ROTONDI CON TROCAR				
CODICE	MISURA (Fr)	Ø INTERNO (mm)	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
CO2015-9208	8	1,3	2,7	110
CO2015-9210	10	1,5	3,3	
CO2015-9214	14	2,4	4,7	
CO2015-9216	16	2,7	5,3	
CO2015-9218	18	2,8	6,0	
CO2015-9220	20	3,0	6,7	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.



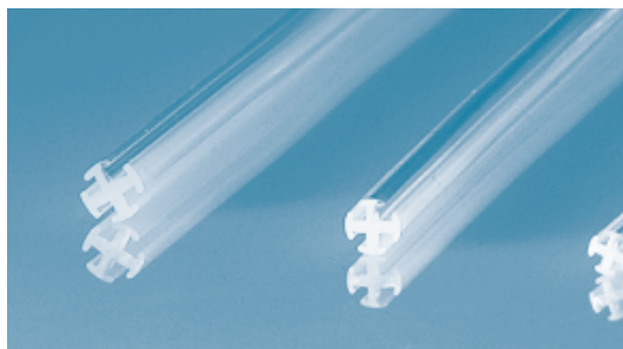
## VAC DRAIN™

- Sistema di scanalature e lumi multipli in tutta la lunghezza impiantabile, non collegati fra loro, per un'efficace distribuzione dell'aspirazione e del flusso dell'essudato attraverso tutta la lunghezza del drenaggio.
- Silicone "medical grade" - atraumatico, antiaderente ed anticoagulo - che garantisce un'elevata morbidezza e contemporaneamente un'elevata resistenza alla trazione.
- Parte scanalata completamente radiopaca.
- Design rivoluzionario che assicura la pervietà del drenaggio anche in caso di ostruzione di una scanalatura o di un lume. Il design garantisce infatti percorsi alternativi per l'aspirazione e pertanto l'essudato viene drenato attraverso altre scanalature o lumi pervi.
- Disponibilità del drenaggio con o senza trocar preassemblato.



## ENDO DRAIN™

- Drenaggi con sistema di scanalature e lumi multipli in tutta la lunghezza impiantabile, non collegati fra loro, per un'efficace distribuzione dell'aspirazione e del flusso dell'essudato attraverso tutta la lunghezza del drenaggio.
- Prodotti in silicone "medical grade" - atraumatico, antiaderente ed anticoagulo - che garantisce un'elevata morbidezza e contemporaneamente un'elevata resistenza alla trazione.



**VAC DRAIN™ CON SCANALATURA ESTERNA RADIOPACA PER TUTTA LA LUNGHEZZA - ROTONDI\***

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
CO2014-0410	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 10 Fr
CO2014-0415	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 15 Fr
CO2014-0419	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 19 Fr
CO2014-0421	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 21 Fr

**VAC DRAIN™ CON SCANALATURA ESTERNA RADIOPACA PER TUTTA LA LUNGHEZZA - PIATTI\***

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
CO2014-0408	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Piatto 3,5 x 8 mm
CO2014-0411	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Piatto 4 x 11 mm

**VAC DRAINTM CON SCANALATURA ESTERNA RADIOPACA PER TUTTA LA LUNGHEZZA - CON TROCAR - ROTONDI\***

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
CO2014-9410	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 10 Fr
CO2014-9415	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 15 Fr
CO2014-9419	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 19 Fr
CO2014-9421	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Rotondo 21 Fr

**VAC DRAIN™ CON SCANALATURA ESTERNA RADIOPACA PER TUTTA LA LUNGHEZZA - CON TROCAR - PIATTI\***

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
CO2014-9408	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Piatto 3,5 x 8 mm
CO2014-9411	Drenaggio in silicone Vac-Drain™	Piatto 4 x 11 mm

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

\* Lunghezza totale 100 cm - Parte scanalata 20 cm


**ENDO DRAIN™ TRASPARENTE CON LINEA RADIOPACA DI COLORE BLU**

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
2015-0610	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	10 Fr / 3,3 mm
2015-0615	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	15 Fr / 5,0 mm
2015-0619	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	19 Fr / 6,3 mm
2015-0621	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	21 Fr / 7,0 mm
2015-0624	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	24 Fr / 8,0 mm
2015-0629	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	29 Fr / 9,6 mm

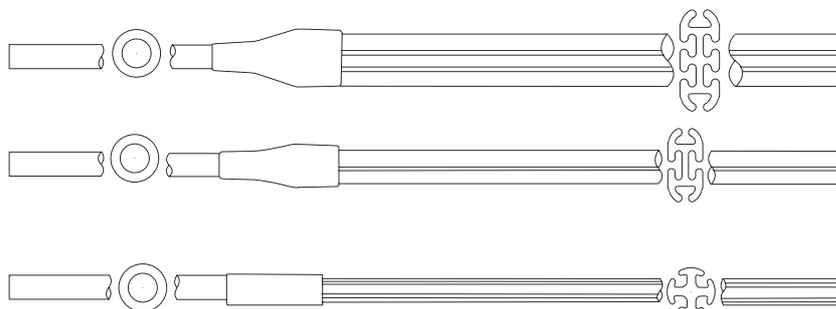
**Confezione:** per le misure da 10 Fr, 15 Fr, 19 Fr e 21 Fr, 10 pezzi/conf. Per le misure da 24 Fr e 29 Fr, 5 pezzi/conf.

**ENDO DRAIN™ TRASPARENTE CON LINEA RADIOPACA DI COLORE BLU CON TROCAR\***

CODICE	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
2015-9610	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	10 Fr / 3,3 mm
2015-9615	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	15 Fr / 5,0 mm
2015-9619	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	19 Fr / 6,3 mm
2015-9621	Dren. in silicone Endo-Drain™ scanalato esternamente	21 Fr / 7,0 mm

**Confezione:** per le misure da 10 Fr, 15 Fr, 19 Fr e 21 Fr, 10 pezzi/conf.  
Per le misure da 24 Fr e 29 Fr, 5 pezzi/conf.

\* Lunghezza totale 120 cm - Parte scanalata 30 cm



## Serbatoi in silicone

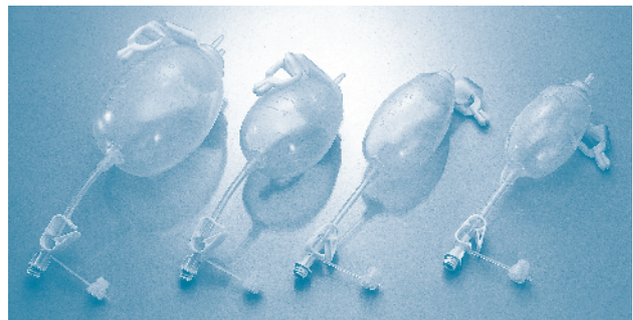
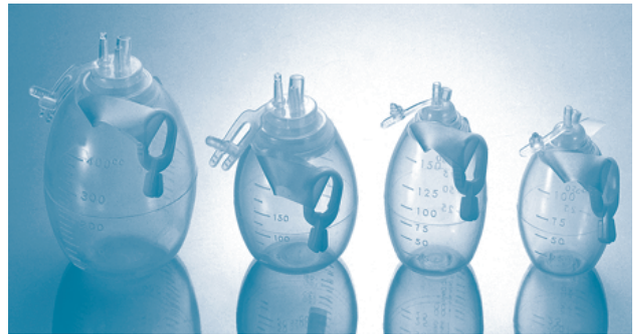
I serbatoi in silicone Fortune sono disponibili in due versioni:

- serbatoio provvisto di ingresso ed uscita nella parte superiore;
- serbatoio provvisto di ingresso nella parte superiore e uscita situata nella parte inferiore.

L'ingresso di entrambi i modelli è dotato di una valvola di non ritorno per prevenire il reflusso dei liquidi. I serbatoi Fortune sono privi di molle o altri dispositivi metallici e sono studiati per garantire un'aspirazione efficace, costante, stabile ed atraumatica. Grazie al sistema di clampaggio posizionato sulla parte superiore dei serbatoi viene facilitata la mobilità del paziente e l'utilizzo del serbatoio.

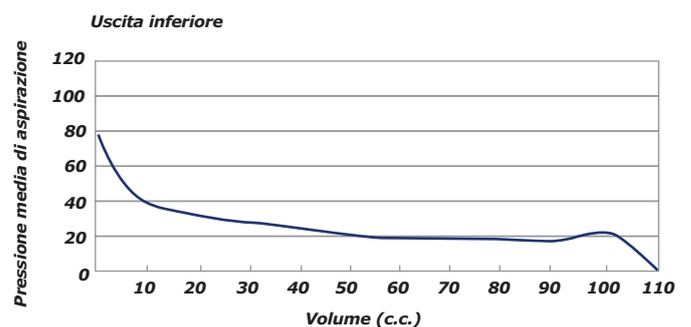
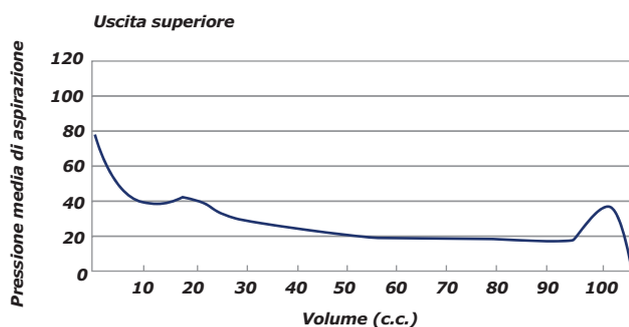
I serbatoi in silicone Fortune sono disponibili nelle seguenti misure:

- 100 cc / 150 cc / 200 cc / 400 cc.

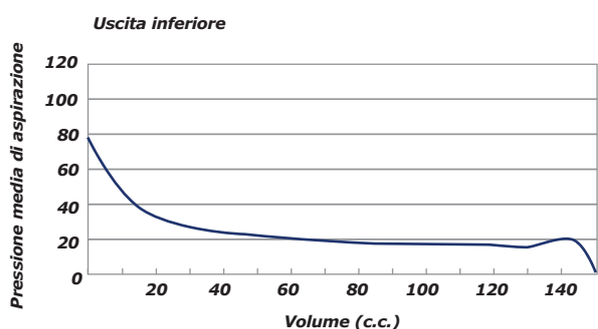
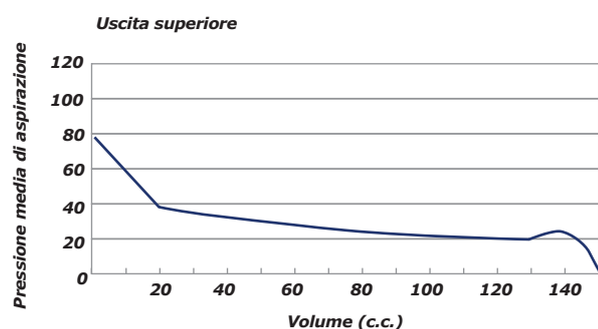


## CURVE PRESSIONE/VOLUME RELATIVE AL RIEMPIMENTO DEI SERBATOI

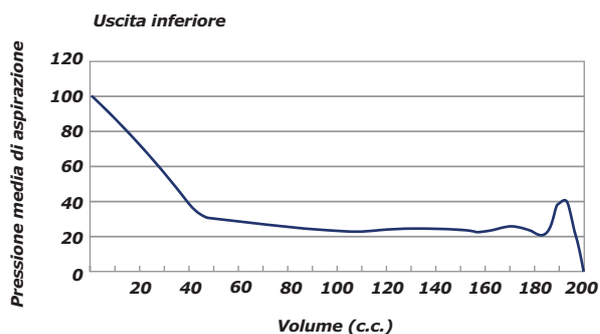
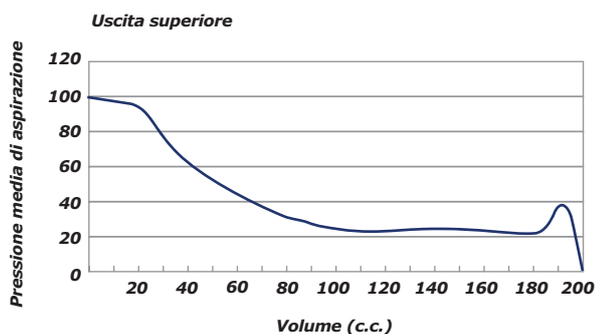
### SERBATOI DA 100 ml



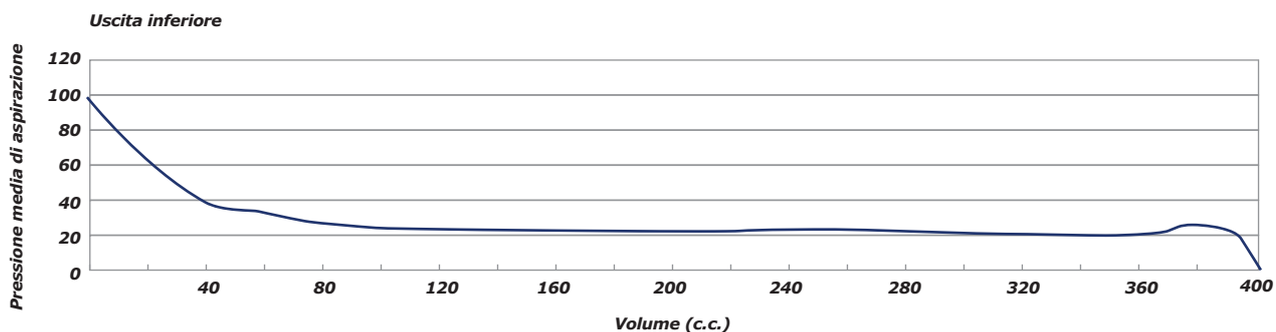
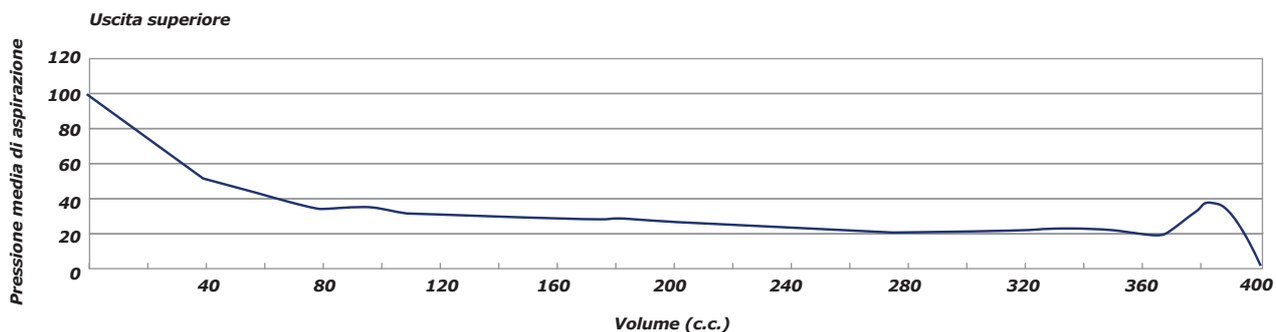
### SERBATOI DA 150 ml



## SERBATOI DA 200 ml



## SERBATOI DA 400 ml



## SERBATOI

CODICE	CAPACITÀ CC.	DESCRIZIONE	CONFEZIONE / PEZZI
2013-0610	100	Con ingresso ed uscita superiore	10
2013-0615	150		10
2013-0620	200		5
2013-0640	400		5
2013-0910	100	Con ingresso superiore ed uscita inferiore	10
2013-0915	150		10
2013-0920	200		5
2013-0940	400		5

**Confezione:** singola in doppia busta sterile

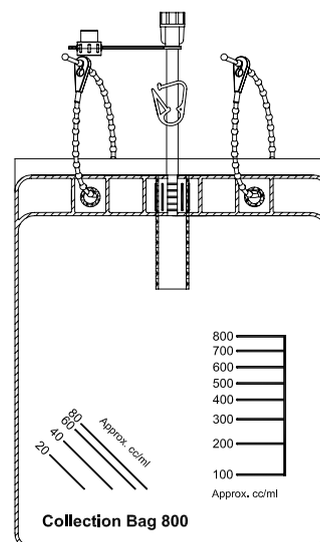
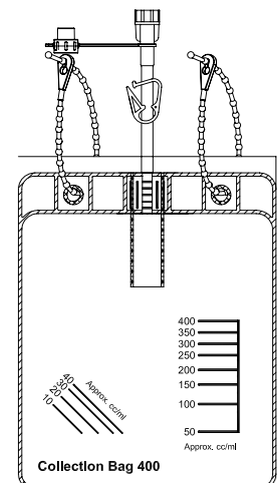
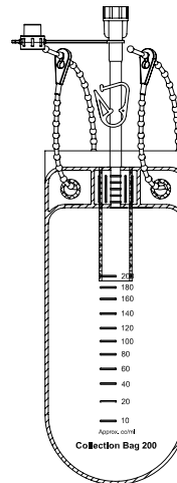
A richiesta sono disponibili kit con qualsiasi tipo di serbatoio e drenaggio, con o senza trocar.

## Sacche di raccolta

- Connettore femmina ad ampio lume per il collegamento al serbatoio con uscita inferiore.
- Valvola anti-reflusso.
- Marcatori di volume per facile misurazione.
- Lacci per un sicuro ancoraggio al letto del paziente.
- Maggior protezione rispetto al diretto smaltimento.
- Facilità nel campionamento del liquido raccolto.
- Riduzione del rischio biologico per il personale medico.



SACCHE DI RACCOLTA	
CODICE	CAPACITÀ CC.
2013-9920	200
2013-9940	400
2013-9980	800



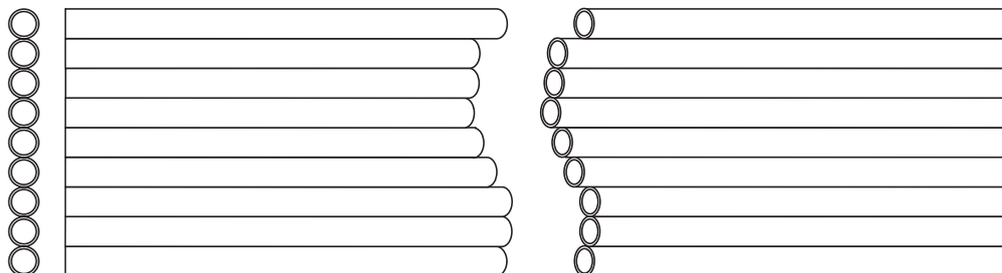
## Drenaggi capillari multitubolare tipo Penrose dritti

- Il tubo bianco radiopaco per tutta la lunghezza garantisce il corretto posizionamento.
- Superficie interna corrugata che esercita un'azione di drenaggio per capillarità.
- Il corpo del drenaggio è provvisto di diversi piccoli tubi che possono essere staccati singolarmente per rispondere alle singole esigenze dell'intervento.
- Il tubo morbido e smussato minimizza il rischio di traumi durante l'inserimento e la rimozione.
- Vengono usati per il drenaggio post-operatorio.
- Forniti in confezione sterile.
- Completamente radiopaco.



DRENAGGI CAPILLARI MULTITUBOLARE TIPO PENROSE			
CODICE	MISURA	LARGHEZZA (mm)	CONF. / PEZZI
2011-0020	S	20	40
2011-0025	M	25	40
2011-0035	L	35	40
2011-0045	XL	45	40

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.



## Drenaggi Penrose

- Il tubo trasparente consente un facile controllo del flusso. La linea radiopaca permette di verificare inoltre che il drenaggio sia posizionato correttamente.
- Superficie interna corrugata che esercita un'azione di drenaggio per capillarità.
- Il tubo morbido e smussato minimizza il rischio di traumi durante l'inserimento e la rimozione.
- Vengono usati per il drenaggio post-operatorio.
- Forniti in confezione sterile.
- Linea radiopaca.



DRENAGGI PENROSE		
CODICE	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
2010-0405	5	30
2010-0406	6	
2010-0408	8	
2010-0410	10	
2010-0412	12	

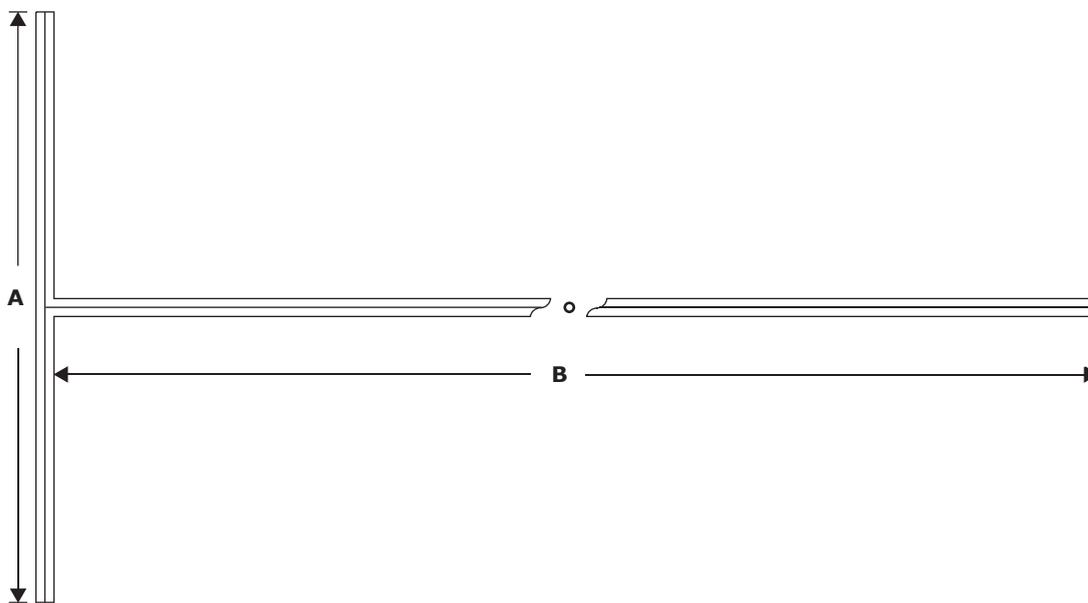
**Confezione:** singola in doppia busta sterile 25 pezzi/conf.

DRENAGGI PENROSE		
CODICE	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
2010-1405	5	50
2010-1406	6	
2010-1408	8	
2010-1410	10	
2010-1412	12	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

## Tubi a "T"

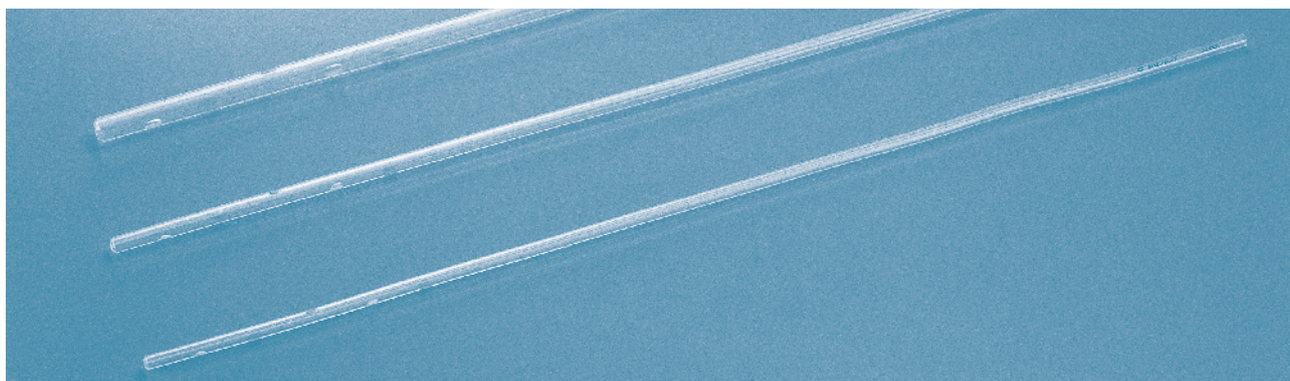
- Il tubo trasparente consente un facile controllo del flusso. La linea radiopaca permette di verificare inoltre che il drenaggio sia posizionato correttamente.
- Il diametro della parte della connessione è più ampio ed è provvisto di una curvatura smussata per permettere il facile inserimento nelle patologie dell'apparato uro-genitale.
- La parte "A" è leggermente più rigida della parte "B" per prevenire gli inginocchiamenti e le ostruzioni del tubo in caso di uso prolungato.
- Viene usato per il drenaggio prima e dopo l'intervento.
- Fornito in confezione sterile.
- Linea radiopaca.



TUBI A "T"				
CODICE	MISURA (Fr)	Ø INTERNO (mm)	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
1910-0012	12	2,5	4,0	Parte A 18
1910-0014	14	3,0	4,7	
1910-0016	16	3,5	5,3	
1910-0018	18	4,0	6,0	Parte B 45
1910-0020	20	4,5	6,7	
1910-0022	22	5,0	7,3	
1910-0024	24	5,5	8,0	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

## Drenaggi addominali o toracici dritti



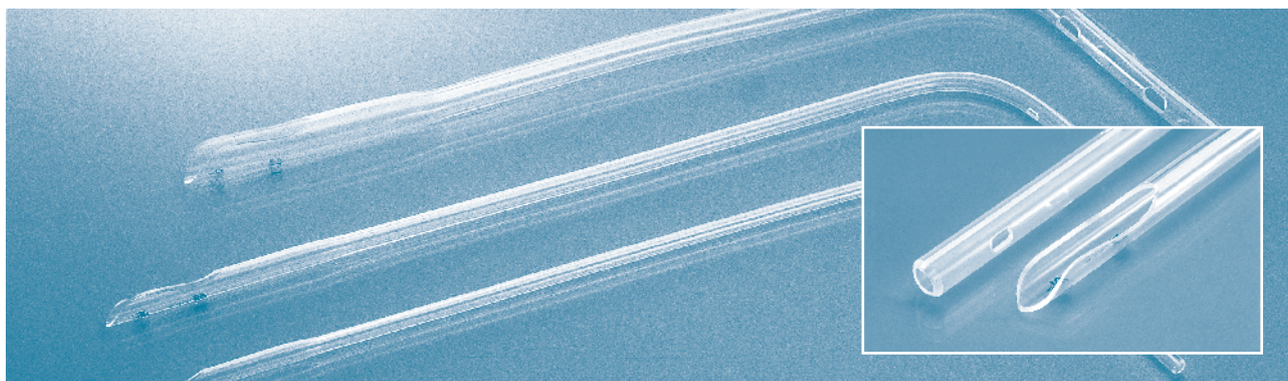
- Il tubo trasparente consente un facile controllo del flusso. La linea radiopaca permette di verificare inoltre che il drenaggio sia posizionato correttamente.
- La punta smussata ed il corpo liscio sono studiati per minimizzare il trauma durante l'inserimento e la rimozione.
- Fori di drenaggio più ampi per rendere più efficace il drenaggio e prevenire le occlusioni.
- L'estremità allargata permette un facile collegamento con connettori con ampio diametro interno.
- Fornito in confezione sterile.
- Linea radiopaca.

### DRENAGGI TORACICI DIRITTI

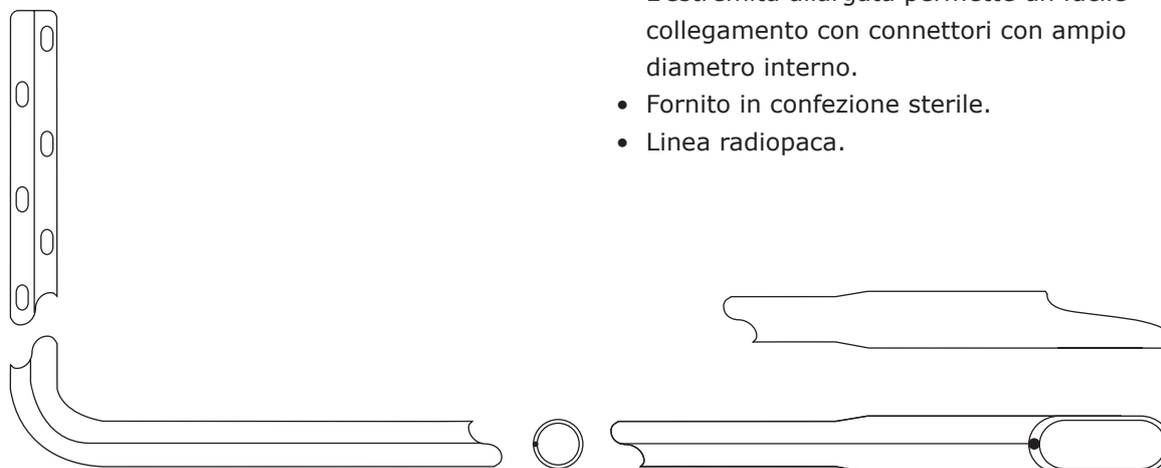
CODICE	MISURA (Fr)	Ø INTERNO (mm)	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
2018-0009	9	1,8	3,0	50
2018-0012	12	2,5	4,0	
2018-0015	15	3,3	5,0	
2018-0016	16	3,5	5,3	
2018-0018	18	4,0	6,0	
2018-0020	20	4,5	6,7	
2018-0021	21	4,8	7,0	
2018-0022	22	5,0	7,3	
2018-0024	24	5,5	8,0	
2018-0027	27	6,3	9,0	
2018-0028	28	6,5	9,3	
2018-0030	30	7,0	10,0	
2018-0032	32	7,5	10,7	
2018-0033	33	7,8	11,0	
2018-0036	36	8,5	12,0	
2018-0040	40	9,5	13,3	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

## Drenaggi toracici ad angolo retto



- Il tubo trasparente consente un facile controllo del flusso. La linea radiopaca permette di verificare inoltre che il drenaggio sia posizionato correttamente.
- La punta smussata ed il corpo liscio sono studiati per minimizzare il trauma durante l'inserimento e la rimozione.
- Fori di drenaggio più ampi per rendere più efficace il drenaggio e prevenire le occlusioni.
- L'estremità allargata permette un facile collegamento con connettori con ampio diametro interno.
- Fornito in confezione sterile.
- Linea radiopaca.



DRENAGGI TORACICI ANGOLATI A BECCO DI FLAUTO

CODICE	MISURA (Fr)	Ø INTERNO (mm)	Ø ESTERNO (mm)	LUNGHEZZA (cm)
2018-0516	16	3,5	5,3	50
2018-0520	20	4,5	6,7	
2018-0524	24	5,5	8,0	
2018-0528	28	6,5	9,3	
2018-0530	30	7,0	10,0	
2018-0532	32	7,5	10,7	
2018-0533	33	7,8	11,0	
2018-0536	36	8,5	12,0	
2018-0540	40	9,5	13,0	

**Confezione:** singola in doppia busta sterile 10 pezzi/conf.

AddLife è una società svedese che opera in Europa e detiene la proprietà di aziende leader di mercato che offrono soluzioni e prodotti principalmente per il settore "healthcare". La società è quotata dal 2016 al Nasdaq Stockholm, Large Cap. Le società del gruppo AddLife offrono prodotti e servizi di elevata qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio.

La gamma offerta consiste in prodotti di vari fabbricanti distribuiti nei diversi mercati ma anche da prodotti proprietari. La gamma di servizi offerti dalle aziende del Gruppo include servizi di consulenza, supporto tecnico e formazione.

Con questo approccio AddLife crea valore aggiunto per i clienti in tutta Europa e genera una crescita a lungo termine per il Gruppo.

AddLife ha due aree di business denominate "Labtech" e "Medtech" ed è attualmente presente in oltre 25 paesi.



#### VISIONE

Miglioriamo la vita delle persone operando da leader e creando valore nel settore del Life Science.



#### MISSION

AddLife fornisce valore aggiunto ai propri clienti nel settore dell'healthcare, dalla ricerca all'assistenza medica. AddLife offre soluzioni, servizi e prodotti, di alta qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio sia nel settore privato che in quello pubblico in Europa.

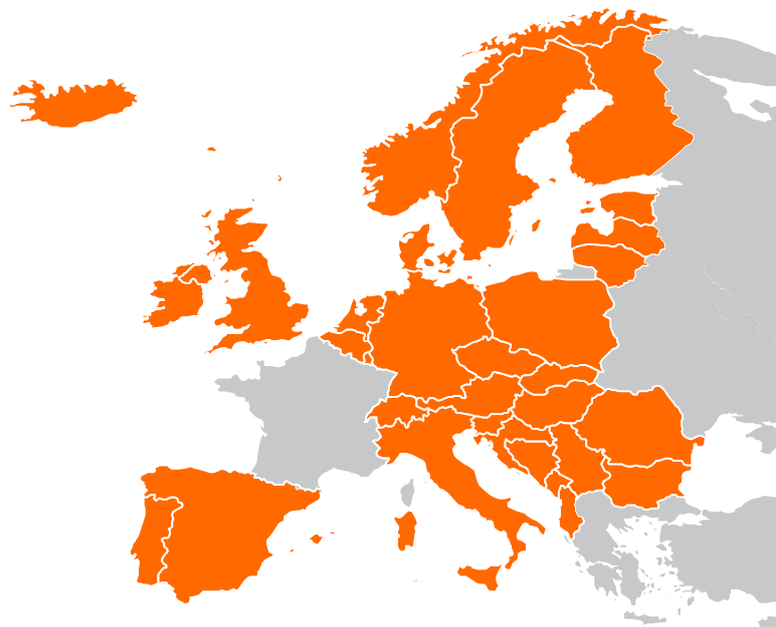


#### VALORI

Semplicità - Responsabilità - Impegno - Innovatività. Il successo di AddLife si basa su una cultura aziendale ben supportata in tutto il Gruppo. I valori sono i principi guida nella vita quotidiana di tutti i dipendenti, indipendentemente dal paese in cui operano.

#### I NOSTRI PIÙ SIGNIFICATIVI VANTAGGI COMPETITIVI

AddLife possiede e sviluppa aziende che migliorano la qualità della vita, riducono la sofferenza dei pazienti e producono benefici sociali. Per realizzare questa visione, offriamo alle aziende del nostro Gruppo soluzioni competitive che soddisfano le esigenze dei clienti sia a breve che a lungo termine.



Distribuito da:

Biomedica Italia S.r.l.  
Società unipersonale - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Addlife Development AB  
Via Thomas Alva Edison, 6 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 4954 0340 - Fax +39 02 4954 0350  
Capitale Sociale € 1.000.000 i.v. - P.IVA e C.F. IT11408800966  
Reg. Imp. Milano - R.E.A. Milano 2600265  
info@biomedica-italia.it - biomedica\_italia@pec.it - www.biomedica-italia.it

Il marchio Biomedica è presente in 12 paesi:  
Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croazia, Italia, Macedonia, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia.

© 2022 Biomedica Italia S.r.l. Diritti riservati