



CATALOGO PRODOTTI OSPEDALIERI

## l'Azienda

Dafo nasce a Vicenza nel 1988 con l'intento di proporre, mettendo a frutto professionalità individuali maturate nel settore sanitario, un servizio qualificato nella linea post-operatoria con una molteplicità di apparecchi drenanti atti a detergere la breccia chirurgica.

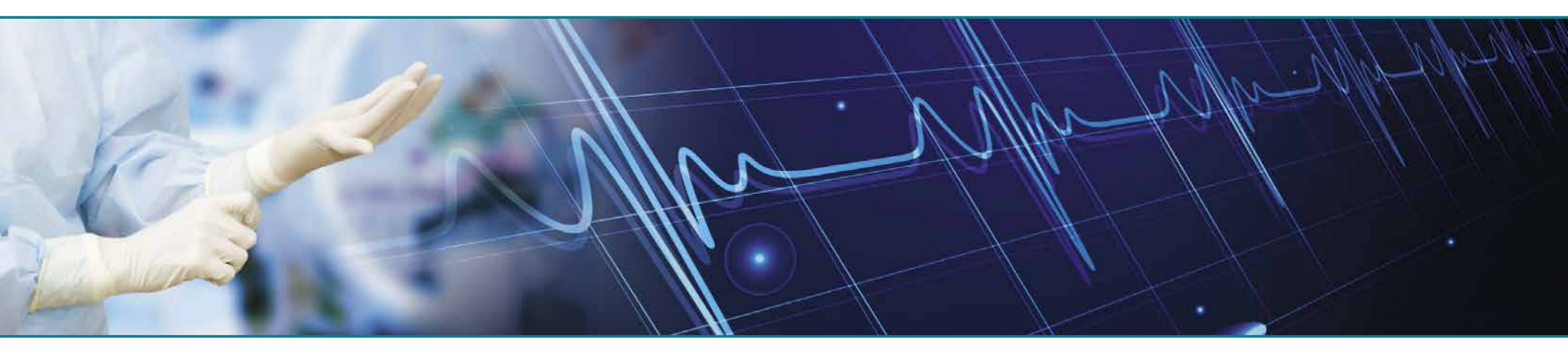
Seguendo attentamente lo sviluppo dell'industria biomedicale in forte espansione e scrupolosamente attenta alle richieste delle diverse realtà chirurgiche ubicate nei più qualificati Centri Ospedalieri nazionali ed esteri, riesce ad acquisire una specifica competenza settoriale che le consente di attivare, attraverso tutte le

## la Produzione

Dafo produce dispositivi medicali con stampi di proprietà presso il laboratorio di Vicenza, nel quale vengono rispettate le indicazioni di norme di fabbricazione pertinenti le "camere bianche".

Per camera bianca si intende: "locale in cui la concentrazione di particelle viene mantenuta sotto controllo e che contiene una o più zone pulite".

Nella camera bianca vengono effettuate tutte le operazioni di produzione e di assemblaggio, fino all'imbustamento con elettrosaldatura del prodotto finito.



diverse autorizzazioni Ministeriali, unitamente ai certificati CE per i dispositivi medici appartenenti alle classi Is, Ila Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE recepita in Italia dal D.L. n° 46 del 24-02-1997, attualmente Dafo è in possesso dei certificati ISO 13485:2016 sistema di Qualità, proprie linee di produzione con tutte le normative e i criteri per l'assicurazione della progettazione, fabbricazione e qualità.

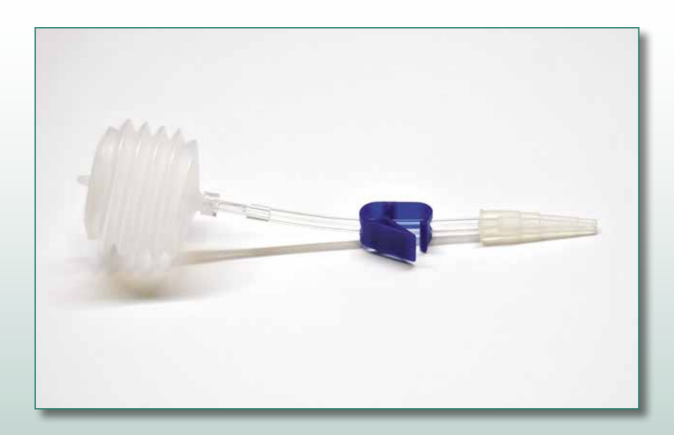
Oggi Dafo si presenta direttamente sul mercato nazionale ed internazionale potendo offrire una vasta gamma di dispositivi medicali caratterizzati da un alto grado tecnologico maturato mediante la ricerca e l'applicazione costante su produzioni d'avanguardia.



# Sommario prodotti:

Pg. 4	DISPOSITIVI DI DRENAGGI E RACCOLTA LIQUIDI	CANNULA ASPIRAZIONE CHIRURGICA	Pg. 28
Pg. 13	SISTEMA DI DRENAGGIO RACCOLTA LIQUIDI "RIGIDO"	SACCA RACCOLTA	Pg. 30
Pg. 15	TUBO DRENAGGIO RACCOLTA LIQUIDI	DEFLUSSORI PER ARTROSCOPIA	Pg. 31
Pg. 16	TUBI DRENANTI	DEFLUSSORE IRRIGAZIONE	Pg. 34
Pg. 20	TUBI DI DRENAGGIO	AGHI ACCIAIO	Pg. 35
Pg. 22	TUBO DI DRENAGGIO CILINDRICO A "T"	TUBI MEDICALI	Pg. 36
Pg. 23	RUBINETTI	KIT PER PARA-TORACENTESI-VERRES	Pg. 38
Pg. 24	PROLUNGHE DI CONNESSIONE	DRENAGGIO A BULBO IN SILICONE	Pg. 41
Pg. 26	SET ASPIRAZIONE CHIRURGICA	TUBI DI DRENAGGIO SCALINATI	Pg. 42

2



Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 50, tubo di raccordo attrezzato per il collegamento del rendon, clamp di chiusura con tubo drenante in PVC o silicone con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

"PVC MEDICAL GRADE"		
DRG/50/25 - RX (-	+AR) [	DR
DRG/50/35 - RX (-	+AR)	DR
DRG/50/40 - RX (-	+AR)	DR
DRG/50/50 - RX (-	+AR)	DR
DDC/F0/C0 DV	· A D\	

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

+AR)	DRG/5
(+AR)	DRG/5
+AR)	DRG/5

DRG/50/25/S - RX	(+AR)
DRG/50/35/S - RX	(+AR)
DRG/50/40/S - RX	(+AR)
DRG/50/50/S - RX	(+AR)
DRG/50/60/S - RX	(+AR)

DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)



Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 100, un tubo di raccordo attrezzato per il collegamento del rendon, tubo drenante in PVC o silicone con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

DRENAGGIO IN		
"PVC MEDICAL GRADE"		

DRG/100/25 - RX	(+AR)
DRG/100/35 - RX	(+AR)
DRG/100/40 - RX	(+AR)
DRG/100/50 - RX	(+AR)
DRG/100/60 - RX	(+AR)

### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/100/25/S - RX	(+AR)
DRG/100/35/S - RX	(+AR)
DRG/100/40/S - RX	(+AR)
DRG/100/50/S - RX	(+AR)
DRG/100/60/S - RX	(+AR)

DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR





Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 150, un tubo di raccordo attrezzato per il collegamento del rendon, tubo drenante in PVC o silicone con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

DRENAGGIO IN		
"PVC MEDICAL GRADE"		

DRG/150/25 - RX	(+AR)
DRG/150/35 - RX	(+AR)
DRG/150/40 - RX	(+AR)
DRG/150/50 - RX	(+AR)
DRG/150/60 - RX	(+AR)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

DRENAGGIO IN
"SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/150/25/S - RX	(+AR)
DRG/150/35/S - RX	(+AR)
DRG/150/40/S - RX	(+AR)
DRG/150/50/S - RX	(+AR)
DRG/150/60/S - RX	(+AR)

5 7 1 1 1 1 1 1

DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)



#### Descrizione

Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 500, prolunga in PVC "medical grade" lunghezza cm. 100 circa diam. mm. 4,1x6,3 con clamp di chiusura e raccordo universale, valvola antireflusso, appendimantice, tubo drenante in PVC o silicone "medical grade" perforato per cm. 15 e della lunghezza di cm. 50 in varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 50 pezzi.

### DRENAGGIO IN "PVC MEDICAL GRADE"

DRG/508/A - RX	(+AR)
DRG/510/A - RX	(+AR)
DRG/512/A - RX	(+AR)
DRG/515/A - RX	(+AR)
DRG/518/A - RX	(+AR)

### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/508/A/S - RX	(+AR)
DRG/510/A/S - RX	(+AR)
DRG/512/A/S - RX	(+AR)
DRG/515/A/S - RX	(+AR)
DRG/518/A/S - RX	(+AR)

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

Pag. 8 e 9 del Listino prezzi





Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 500 con tappo tecnico e doppio tappino per svuotamento, tubo di raccordo attrezzato per il collegamento del rendon, appendimantice, con tubo drenante in PVC o silicone con riga radiopaca di varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AlSI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 50 pezzi.

DRENAGGIO IN
"PVC MEDICAL GRADE"

DRG/508/B - RX	(+AR)
	(>\
DRG/510/B - RX	(+AR)
DRG/512/B - RX	(+AR)
DRG/515/B - RX	(+AR)
BITO, OTO, BITO,	(17 11 17
DRG/518/B - RX	(+AR)
D110/510/D - 11A	(T/\(\)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/508/B/S - RX	(+AR)
DRG/510/B/S - RX	(+AR)
DRG/512/B/S - RX	(+AR)
DRG/515/B/S - RX	(+AR)
DRG/518/B/S - RX	(+AR)

Pag. 8 e 10 del Listino prezzi

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)



#### Descrizione

Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice da ml. 500, valvola antireflusso, prolunga in PVC diam. mm. 4,1x6,3 con clamp di chiusura e raccordo universale, appendimantice, tubo drenante in PVC con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18 della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI - sacca di raccolta da 2000 ml con valvola antireflusso e rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 50 pezzi.

### DRENAGGIO IN "PVC MEDICAL GRADE"

DRG/508/A/D - RX	(+AR)
DRG/510/A/D - RX	(+AR)
DRG/512/A/D - RX	(+AR)
DRG/515/A/D - RX	(+AR)
DRG/518/A/D - RX	(+AR)

### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/508/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/510/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/512/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/515/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/518/A/D/S - RX	(+AR)

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

Pag. 11 e 15 del Listino prezzi





Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 700, prolunga in PVC "medical grade" lunghezza cm. 100 circa diam. mm. 4,1x6,3 con clamp di chiusura e raccordo universale, valvola antireflusso, appendimantice, tubo drenante in PVC o silicone "medical grade" perforato per cm. 15 e della lunghezza di cm. 50 in varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettromiocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 40 pezzi.

DRENAGGIO IN "PVC MEDICAL GRADE"	
DRG/708/A - RX	(+AR)
DRG/710/A - RX	(+AR)
DRG/712/A - RX	(+AR)
DRG/715/A - RX	(+AR)
DRG/718/A - RX	(+AR)

"SILICONE MEDICAL GRADE"	
DRG/708/A/S - RX	(+AF

DRG/708/A/S - RX	(+AR)
DRG/710/A/S - RX	(+AR)
DRG/712/A/S - RX	(+AR)
DRG/715/A/S - RX	(+AR)
DRG/718/A/S - RX	(+AR)

DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

Pag. 19 e 20 del Listino prezzi



Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice ml. 700 con tappo tecnico e doppio tappino per svuotamento, tubo di raccordo attrezzato per il collegamento del rendon, appendimantice, con tubo drenante in PVC o silicone con riga radiopaca di varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettromiocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 40 pezzi.

DRENAGGIO IN	
"PVC MEDICAL GRADE"	

DRG/708/B - RX	(+AR)
DRG/710/B - RX	(+AR)
DRG/712/B - RX	(+AR)
DRG/715/B - RX	(+AR)
DRG/718/B - RX	(+AR)

#### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/708/B/S - RX	(+AR)
DRG/710/B/S - RX	(+AR)
DRG/712/B/S - RX	(+AR)
DRG/715/B/S - RX	(+AR)
DRG/718/B/S - RX	(+AR)

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

Pag. 19 e 21 del Listino prezzi





Drenaggio post operatorio per la suzione di liquidi fisiologici dalla breccia chirurgica atto alla precoce cicatrizzazione, previo prosciugamento del liquido ematico. Il mantice a bassa depressione con "memoria" termoplastica, viene eseguito in polietilene "medical grade" - composto da: mantice da ml. 700, valvola antireflusso, prolunga in PVC diam. mm. 4,1x6,3 con clamp di chiusura e raccordo universale, appendimantice, tubo drenante in PVC con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18 della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI - sacca di raccolta da 2000 ml con valvola antireflusso e rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettromiocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 40 pezzi.

### DRENAGGIO IN "PVC MEDICAL GRADE"

DRG/708/A/D - RX	(+AR)
DRG/710/A/D - RX	(+AR)
DRG/712/A/D - RX	(+AR)
DRG/715/A/D - RX	(+AR)
DRG/718/A/D - RX	(+AR)

### DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

DRG/708/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/710/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/712/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/715/A/D/S - RX	(+AR)
DRG/718/A/D/S - RX	(+AR)

DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

Pag. 23 e 26 del Listino prezzi



#### Descrizione

Contenitore soffiato in pvc trasparente, antiurto - Capacità ml. 400 - graduato ogni 10 ml. - depressione provocata "- 720 mmHg" evidenziatore in gomma butilica "medical grade" per apertura all'esaurimento del vuoto interno. Dotato di dispositivo di sostegno regolabile per posizionamento al letto o alla cintura del paziente. Tubo prolunga di connessione in PVC ad una via con clamp di chiusura e raccordo universale, con o senza tubo drenante in PVC o silicone della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, con o senza ago guida in acciaio inox 316 AlSI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi chirurgici che permettono ed accettano una depressione di "- 720 mmHg". Particolarmente indicato per Ortopedia/Traumatologia.

#### Confezionamento

Sterilizzati all'ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 50 pezzi.

### CODICE VPD CON DRENAGGIO IN "PVC MEDICAL GRADE"

LV/VPD/400/RIC.	
LV/VPD/400+PROL.	
LV/VPD/408 - RX	(+AR)
LV/VPD/410 - RX	(+AR)
LV/VPD/412 - RX	(+AR)
LV/VPD/415 - RX	(+AR)
LV/VPD/418 - RX	(+AR)

### CODICE VPD CON DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

LV/VPD/400/RIC.	
LV/VPD/400+PROL.	
LV/VPD/408/S - RX	(+AR)
LV/VPD/410/S - RX	(+AR)
LV/VPD/412/S - RX	(+AR)
LV/VPD/415/S - RX	(+AR)
LV/VPD/418/S - RX	(+AR)

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

SENZA PROLUNGA	
COMPLETO DI PROLUNGA	4
mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AF

Paa. da 28 a 31 del Listino prezzi





Contenitore soffiato in pvc trasparente, antiurto - Capacità ml. 600 - graduato ogni 10 ml. - depressione provocata "-720 mmHg" evidenziatore in gomma butilica "medical grade" per apertura all'esaurimento del vuoto interno. Dotato di dispositivo di sostegno regolabile per posizionamento al letto o alla cintura del paziente. Tubo prolunga di connessione in PVC ad una via con clamp di chiusura e raccordo universale, con o senza tubo drenante in PVC o silicone della lunghezza di cm. 50 e perforato per cm. 15 con riga radiopaca varie misure: Ch. 8-10-12-15-18, con o senza ago guida in acciaio inox 316 AlSI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi chirurgici che permettono ed accettano una depressione di "- 720 mmHg". Particolarmente indicato per Ortopedia/Traumatologia.

#### Confezionamento

Sterilizzati all'ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 50 pezzi.

CODICE VPD CON DRENAGGIO
IN "PVC MEDICAL GRADE"

LV/VPD/600/RIC.	
LV/VPD/600+PROL.	
LV/VPD/608 - RX	(+AR)
LV/VPD/610 - RX	(+AR)
LV/VPD/612 - RX	(+AR)
LV/VPD/615 - RX	(+AR)
LV/VPD/618 - RX	(+AR)

## CODICE VPD CON DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

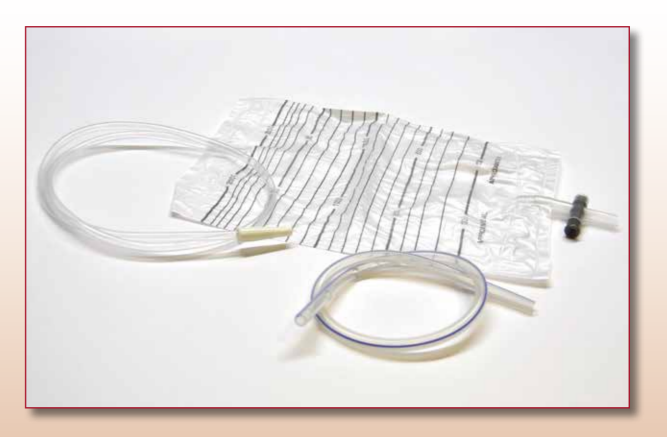
LV/VPD/600/RIC.	
LV/VPD/600+PROL.	
LV/VPD/608/S - RX	(+AR)
LV/VPD/610/S - RX	(+AR)
LV/VPD/612/S - RX	(+AR)
LV/VPD/615/S - RX	(+AR)
LV/VPD/618/S - RX	(+AR)

#### mpleto di ago in acciaio aggiungere al codice +AR

#### DIMENSIONI DEL TUBO DRENANTE PERFORATO IN PVC E SILICONE

3LNZA PROLUNGA	
COMPLETO DI PROLUNGA	
mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
mm. 2,5x4	(Ch. 12)
mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)

Pag. da 28 a 31 del Listino prez



#### Descrizione

Tubo drenante in silicone con perforazione addominale cm. 11 lunghezza cm. 50 con riga radiopaca varie misure: Ch. 10-12-15-18-21-24-27-30-33-36, completo di sacca di raccolta da ml. 2.000 con valvola antireflusso, tubo in PVC lunghezza cm.90 diam. 3x5 con raccordo scalinato e rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi all'addome, ove il drenaggio venga a contatto con parti molli delicate, per la escrezione provocata dai liquidi fisiologici ed ematici.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

#### CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE ADDOMINALE IN "SILICONE MEDICAL GRADE" COMPLETO DI SACCA DI RACCOLTA 2000 ml

ADD/115 - RX
ADD/118 - RX
ADD/110 - NA
ADD/121 - RX
ADD/124 - RX
ADD/124 - RX
ADD/127 - RX
ADD/400 DV
ADD/130 - RX
ADD/133 - RX
ADD/136 - RX

#### CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE ADDOMINALE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"

mm. 3,2x5	(Ch. 15)
mm. 4x6	(Ch. 18)
mm. 4,5x7	(Ch. 21)
mm. 5x8	(Ch. 24)
mm. 6x9	(Ch. 27)
mm. 7x10	(Ch. 30)
mm. 8x11	(Ch. 33)
mm. 8x12	(Ch. 36)

Pag. 32 del Listino prezzi





Tubo di drenaggio in PVC "medical grade" perforato a pettine per cm. 15, lunghezza cm. 50, fori atraumatici, riga radiopaca di varie misure (Ch. 8-10-12-15-18-21-24-27). Con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI affilato a 43° per un'ottimale penetrazione attraverso il pannicolo verso l'epidermide - confezionato in doppia busta.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica. Il materiale "medical grade" viene testato dal fabbricante del granulo ed estruso con i metodi indicati dalla F.U. ed IX.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati in doppia busta e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE A PETTINE IN "PVC MEDICAL GRADE"	CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE A PETTINE IN "PVC MEDICAL GRADE" CON AGO GUIDA IN ACCIAIO	CODICE DEL DREN. PERFORAZIONE A "PVC MEDICAL	PETTINE IN
TDP/25 - RX	TDP/25 - RX + AR	mm. 1,2x2,65	(Ch. 08)
TDP/35 - RX	TDP/35 - RX + AR	mm. 1,6x3,5	(Ch. 10)
TDP/40 - RX	TDP/40 - RX + AR	mm. 2,5x4	(Ch. 12)
TDP/50 - RX	TDP/50 - RX + AR	mm. 3,2x5	(Ch. 15)
TDP/60 - RX	TDP/60 - RX + AR	mm. 4x6	(Ch. 18)

Pag. 33 del Listino prezzi



#### Descrizion

Tubo di drenaggio in elastomero siliconico VMQ perforato a pettine per cm. 15, lunghezza cm. 50, fori atraumatici, riga radiopaca di varie misure (Ch. 8-10-12-15-18-21-24-27-30-33). Con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI affilato a 43° per un'ottimale penetrazione attraverso il pannicolo verso l'epidermide - confezionato in doppia busta.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica. Il materiale "medical grade" viene testato dal fabbricante del granulo ed estruso con i metodi indicati dalla F.U. ed IX.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati in doppia busta e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE A PETTINE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"	CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE A PETTINE IN "SILICONE MEDICAL GRADE" CON AGO GUIDA IN ACCIAIO	CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE A PETTINE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"
TDP/ES/25 - RX	TDP/ES/25 - RX + AR	mm 1,2x2,65 (Ch. 08)
TDP/ES/35 - RX	TDP/ES/35 - RX + AR	mm. 1,6x3,5 (Ch. 10)
TDP/ES/40 - RX	TDP/ES/40 - RX + AR	mm. 2,5x4 (Ch. 12)
TDP/ES/50 - RX	TDP/ES/50 - RX + AR	mm. 3,2x5 (Ch. 15)
TDP/ES/60 - RX	TDP/ES/60 - RX + AR	mm. 4x6 (Ch. 18)
TDP/ES/70 - RX	TDP/ES/70 - RX + AR	mm. 4,5x7 (Ch. 21)
TDP/ES/80 - RX	TDP/ES/80 - RX + AR	mm. 5x8 (Ch. 24)
TDP/ES/90 - RX	AGO NON DISPONIBILE	mm. 6x9 (Ch. 27)
TDP/ES/100 - RX	AGO NON DISPONIBILE	mm. 7x10 (Ch. 30)
TDP/ES/110 - RX	AGO NON DISPONIBILE	mm. 8x11 (Ch. 33)
TDP/ES/120 - RX	AGO NON DISPONIBILE	mm. 8x12 (Ch. 36)

Pag. 34 del Listino prezzi





Tubo di drenaggio in elastomero siliconico VMQ (Ch. 15-18-21-24-27-30-33-36), lunghezza cm. 50, perforato per cm. 11 con fori ellissoidali, riga radiopaca.

#### Indicazioni ed Applicazioni

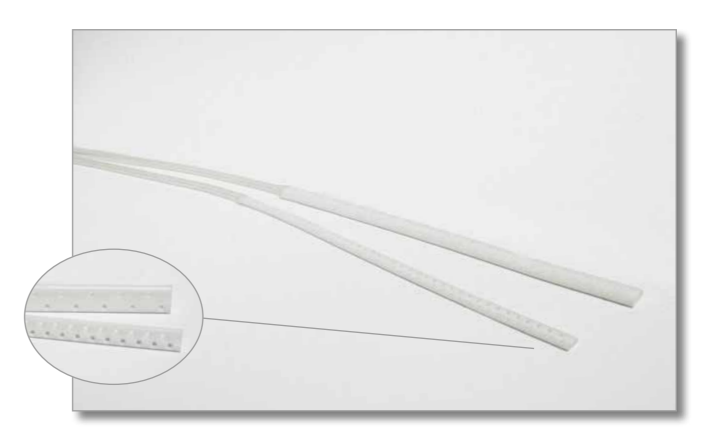
Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica. Il materiale "medical grade" viene testato dal fabbricante del granulo ed estruso con i metodi indicati dalla F.U. ed IX.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati in doppia busta e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE ADDOMINALE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"	CODICE DEL DRENAGGIO CON PERFORAZIONE ADDOMINALE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"
TDP/ES/ADD/50 - RX	mm. 3,2x5 (Ch. 15)
TDP/ES/ADD/60 - RX	mm. 4x6 (Ch. 18)
TDP/ES/ADD/70 - RX	mm. 4,5x7 (Ch. 21)
TDP/ES/ADD/80 - RX	mm. 5x8 (Ch. 24)
TDP/ES/ADD/90 - RX	mm. 6x9 (Ch. 27)
TDP/ES/ADD/100 - RX	mm. 7x10 (Ch. 30)
TDP/ES/ADD/110 - RX	mm. 8x11 (Ch. 33)
TDP/ES/ADD/120 - RX	mm. 8x12 (Ch. 36)

Pag. 35 del Listino prezzi



#### Descrizione

Tubo drenante antitrauma composto da un settore di tubo piatto in OPASIL/60 della lunghezza di mm. 200 e della larghezza di mm. 7-10, collegato ad uno spezzone di silicone trasparente di cm. 90 del calibro di mm. 3x5, con possibilità di collegamento con mantice "Suction Drain" con o senza ago guida in acciaio inox 316 AISI.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi dove il posizionamento del drenaggio post-operatorio viene aumentato nel tempo senza pericolo di macerazione.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 50 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE"	CODICE DEL DRENAGGIO IN "SILICONE MEDICAL GRADE" + AR	DIMENSIONE DEL DRENAGGIO
TDP/700/200/ATR	TDP/700/200/ATR + AR	PARTE FORATA mm. 7
TDP/1000/200/ATR	TDP/1000/200/ATR + AR	PARTE FORATA mm. 10

Perforazione lungh. cm. 20 - Lungh. totale TDP cm. 90 Completo di ago in acciaio aggiungere al codice +AR Pag. 36 del Listino prezzi





Tubo drenante "PENROSE" in elastometro siliconico SR/60 con zigrinatura interna anarchica, per evitare il collabimento delle pareti all'atto della suzione, della lunghezza di cm. 30, in differenti calibri (Ch. 18-24-30-36) con riga radiopaca.

#### Indicazioni ed Applicazioni

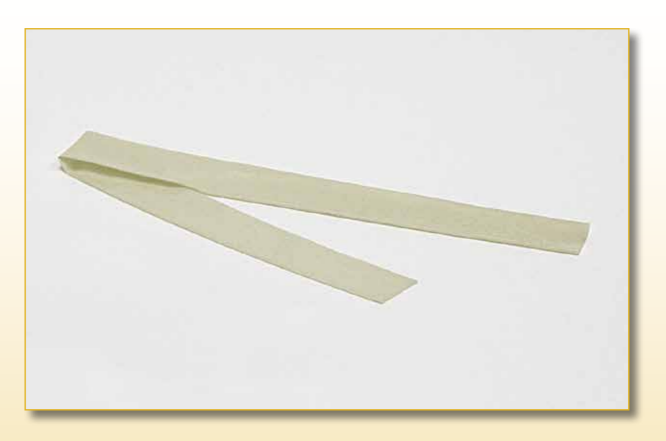
In tutti gli interventi all'addome, ove il drenaggio venga a contatto con parti molli delicate, per la escrezione provocata dai liquidi fisiologici ed ematici.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO PENROSE ZIGRINATO IN "SILICONE MEDICAL GRADE" LUNGH. cm. 30	CODICE DEL DRENAGGIO PENROSE ZIGRINATO IN "SILICONE MEDICAL GRADE" LUNGH. cm. 40	DIMENSIONE DEL TUBO DRENANTE IN "SILICONE MEDICAL GRADE"	
TDP/ZIG/300 - 18	TDP/ZIG/400 - 18	mm. 6	Ch. 18 spess. mm. 1
TDP/ZIG/300 - 24	TDP/ZIG/400 - 24	mm. 8	Ch. 24 spess. mm. 1
TDP/ZIG/300 - 30	TDP/ZIG/400 - 30	mm. 10	Ch. 30 spess. mm. 1
TDP/ZIG/300 - 36	TDP/ZIG/400 - 36	mm. 12	Ch. 36 spess. mm. 1

Pag. 37 del Listino prezzi



#### Descrizione

Tubo drenante "PENROSE" in puro lattice di gomma che viene prodotto con spessore di mm. 0.20/0.25 - lunghezza standard cm.30 (max cm.50). Il materiale di fabbricazione è il lattice di gomma naturale atossico di colore biondo, sterilizzabile, resistente ad acidi ed alcali e con buona resistenza all'invecchiamento, alla luce e all'ossidazione. Allungamento fino al 500% - Sh 40 c.a. - diametri da mm. 6 a mm. 40.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi all'addome, ove il drenaggio venga a contatto con parti molli delicate, per la escrezione provocata dai liquidi fisiologici ed ematici.

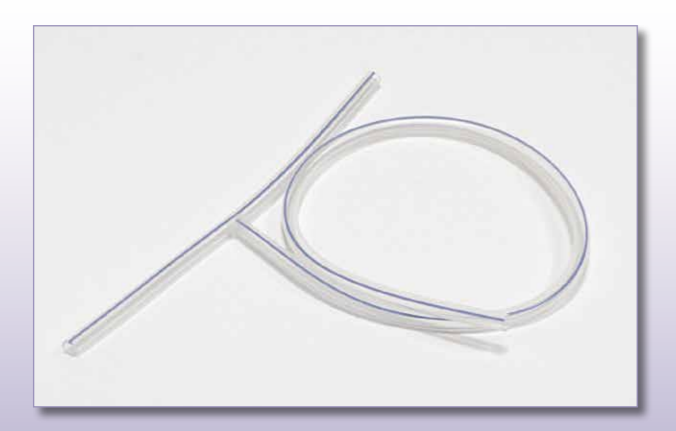
#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 50 pezzi.

CODICE DEL DRENAGGIO PENROSE IN "LATTICE DI GOMMA" LUNGH. cm. 30		NE DEL TUBO DRENANTE ATTICE DI GOMMA"
PNR/6	mm. 6	spessore mm. 0,20
PNR/8	mm. 8	spessore mm. 0,20
PNR/10	mm. 10	spessore mm. 0,20
PNR/12	mm. 12	spessore mm. 0,20
PNR/15	mm. 15	spessore mm. 0,20
PNR/20	mm. 20	spessore mm. 0,20
PNR/25	mm. 25	spessore mm. 0,20
PNR/30	mm. 30	spessore mm. 0,20
PNR/35	mm. 35	spessore mm. 0,20
PNR/40	mm. 40	spessore mm. 0,20

Pag. 37 del Listino prezzi





Tubo drenante in silicone a forma di "T", lunghezza dell'asta verticale cm. 50 con quattro livelli da cm. 5 per un totale di cm. 20, lunghezza tratto trasversale cm. 16 - con riga radiopaca - varie misure Ch. 9-12-15-18-21. Latex free.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Impiegato nella chiurgia delle via biliari per drenare la bile.

#### Confezionamento

Sterilizzato ad ossido di etilene, confezionato in doppia busta e venduto in scatole da 50 pezzi.

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI
KIT/TUBO/KEHR/9	mm. 1,6x3,5 Ch. 9
KIT/TUBO/KEHR/12	mm. 2x4 Ch. 12
KIT/TUBO/KEHR/15	mm. 3x5 Ch. 15
KIT/TUBO/KEHR/18	mm. 4x6 Ch. 18
KIT/TUBO/KEHR/21	mm. 4,5x7 Ch. 21

Pag. 38 del Listino prezzi



#### Descrizione

Rubinetto a 4 vie a bassa pressione per linee infusionali, in materiale plastico rigido trasparente per uso medicale, atossico, inerte, apirogeno, con indicatori di passaggio del liquido ed attacco L/L, cappucci di protezione - Latex-free.

#### Indicazioni ed Applicazioni

I rubinetti consentono di gestire il flusso di un liquido infuso oppure di un liquido aspirato. In particolare vengono utilizzati in ambito ospedaliero con i kit per toracentesi/paracentesi realizzati da Dafo S.r.l.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 500 pezzi.

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI	
RUB/4VIE		
RUB/4VIE/10	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 100
RUB/4VIE/20	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 200
RUB/4VIE/30	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 300
RUB/4VIE/40	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 400
RUB/4VIE/50	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 500
RUB/4VIE/100	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 1000
RUB/4VIE/150	PROLUNGA MF	lunghezza mm. 1500

Paa. 39 del Listino prezzi



### PROLUNGHE DI CONNESSIONE



#### Descrizione

Tubo/raccordo per l'aspirazione dalla breccia chirurgica al contenitore a mantice, dei liquidi fisiologici emessi dalla breccia stessa. Attrezzato per il raccordo con il tubo drenante perforato ed il mantice stesso, dotato di un connettore e raccordo universale, lunghezza cm. 100 circa con clamp di chiusura.

#### Indicazioni ed Applicazioni

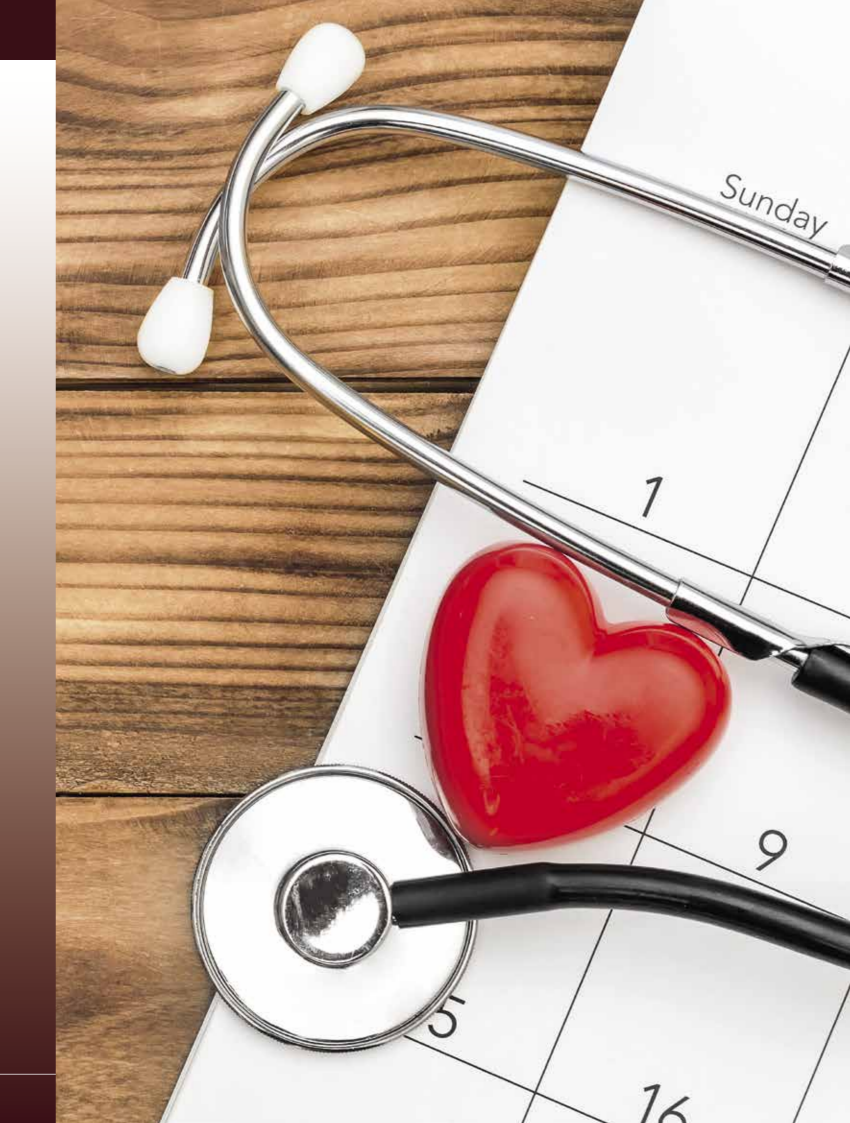
In tutti gli interventi chirurgici, che a giudizio dell'operatore possono rilasciare abbondante quantità di liquido ematico, che deve essere eliminato velocemente.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 200 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
KIT/PROL/UNIV	Raccordo Universale + Connettore
KIT/PROL/2 VIE/UNIV	2 Raccordi Universali + Connettore
KIT/PROL/BIC 3,5	Raccordo Biconico da 3,5 mm. + Connettore
KIT/PROL/BIC 5	Raccordo Biconico da 5 mm. + Connettore
KIT/PROL/BIC 8	Raccordo Biconico da 8 mm. + Connettore
KIT/PROL/ASP/UNIV	Raccordo Universale + Luer Lock
KIT/PROL/2x4,1/MF	Raccordo M/F tubo PVC 2x4,1 varie lunghezze

Pag. 40 del Listino prezzi







Tubo aspirante per campo operatorio in PVC "medical grade" del diametro di mm. 7x10 e della lunghezza di cm. 200. La lunghezza del tubo può essere variata su richiesta e viene indicata dall'ultima cifra del codice (710200 es. 710300) completo di raccordi universali Yankauer ai due lati. Con possibilità di aggiungere connettore Ch. 21, cm. 7,5 in PE.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi chirurgici, che a giudizio dell'operatore possono rilasciare abbondante quantità di liquido ematico, che deve essere eliminato velocemente.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE ASPIRATORE IN "PVC MEDICAL GRADE" mm. 7x10	CODICE ASPIRATO "PVC MEDICAL GR KIT CON AGGIUNTA CAI	RADE" mm. 7x10	DIMENSIONE DEL IN "PVC MEDIC	
ASP/Y/710/200 (+BF)	ASP/Y/710/200-001	002 003 004	mm. 4,5x7	Ch. 21
	ASP/Y/710/200-01	02 03 04	mm. 5x8	Ch. 24
	ASP/Y/710/200-11	12 13 14	mm. 6x9	Ch. 27
	ASP/Y/710/200-21	22 23 24	mm. 7x10	Ch. 30
	ASP/Y/710/200-31	32 33 34	mm. 8x11	Ch. 33
ASP/Y/710/250 (+BF)	ASP/Y/710/250-001	002 003 004	mm. 4,5x7	Ch. 21
	ASP/Y/710/250-01	02 03 04	mm. 5x8	Ch. 24
	ASP/Y/710/250-11	12 13 14	mm. 6x9	Ch. 27
	ASP/Y/710/250-21	22 23 24	mm. 7x10	Ch. 30
	ASP/Y/710/250-31	32 33 34	mm. 8x11	Ch. 33
ASP/Y/710/300 (+BF)	ASP/Y/710/300-001	002 003 004	mm. 4,5x7	Ch. 21
	ASP/Y/710/300-01	02 03 04	mm. 5x8	Ch. 24
	ASP/Y/710/300-11	12 13 14	mm. 6x9	Ch. 27
	ASP/Y/710/300-21	22 23 24	mm. 7x10	Ch. 30
	ASP/Y/710/300-31	32 33 34	mm. 8x11	Ch. 33
ASP/Y/710/350 (+BF)	ASP/Y/710/350-001	002 003 004	mm. 4,5x7	Ch. 21
	ASP/Y/710/350-01	02 03 04	mm. 5x8	Ch. 24
	ASP/Y/710/350-11	12 13 14	mm. 6x9	Ch. 27
	ASP/Y/710/350-21	22 23 24	mm. 7x10	Ch. 30
	ASP/Y/710/350-31	32 33 34	mm. 8x11	Ch. 33
ASP/Y/710/400 (+BF)	ASP/Y/710/400-001	002 003 004	mm. 4,5x7	Ch. 21
	ASP/Y/710/400-01	02 03 04	mm. 5x8	Ch. 24
	ASP/Y/710/400-001	002 003 004	mm. 6x9	Ch. 27
	ASP/Y/710/400-21	22 23 24	mm. 7x10	Ch. 30
	ASP/Y/710/400-31	32 33 34	mm. 8x11	Ch. 33

Completo di connettore ch. 21, cm. 7,5 in PE, aggiungere al codice BF

Pag. 41 del Listino prezzi





Cannula in differenti calibri per l'aspirazione del campo operatorio della lunghezza di cm. 20/29 in PVC "medical grade" o acciaio, con o senza fori laterali e foro di controllo. Può essere attrezzata con un tubo in PVC "medical grade" della lunghezza desiderata (normalmente cm. 250) con due connettori ai lati di forma strombata per accogliere differenti diametri.

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi chirurgici, che a giudizio dell'operatore possono rilasciare abbondante quantità di liquido ematico, che deve essere eliminato velocemente.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 100 pezzi.

CODICE CANNULA IN "PVC MEDICAL GRADE" LUNGHEZZA cm. 22	CARATTERISTICHE DELLA CANNULA	DIMENSIONE DELLA CANNI IN "PVC MEDICAL GRADE	
ASP/C/3500	ANGOLATA TONDA	mm. 2x4	Ch. 12
ASP/C/3600	ANGOLATA TONDA	mm. 4x6	Ch. 18
ASP/C/220-02	ANGOLATA TONDA	mm. 5x8	Ch. 24
ASP/C/220-04	ANGOLATA ELISSOIDALE	mm. 5x8	Ch. 24
ASP/C/220-24	ANGOLATA ELISSOIDALE	mm. 7x10	Ch. 30
ASP/C/220-02-IMP	ANGOLATA TONDA	mm. 5x8	Ch. 24
ASP/C/220-04-IMP	ANGOLATA ELISSOIDALE	mm. 5x8	Ch. 24
ASP/C/21-POOL	RETTA TONDA	mm. 4,5x7	Ch. 20
ASP/C/02-B	ANGOLATA PUNTA A BULBO	mm. 5x8	Ch. 24
ASP/C/A/7 "ACCIAIO"	ANGOLATA TONDA	mm. 1,75x2,25	Ch. 7
ASP/C/A/10 "ACCIAIO"	ANGOLATA TONDA	mm. 2,25x3,25	Ch. 10
ASP/C/A/12 "ACCIAIO"	ANGOLATA TONDA	mm. 3x4	Ch. 12

Pag. 42 del Listino prezzi





Sacca di raccolta da ml. 2000/5000/8000 con valvola antireflusso, scala graduata, tubo in PVC "medical grade" del diametro di mm. 4,8x6,8 e della lunghezza di cm. 120 con raccordo scalinato e cappuccio di chiusura, rubinetto di scarico - Latex-free.

#### Indicazioni ed Applicazioni

È un dispositivo indicato per la raccolta di urine grazie al tubo che consente di prevenire infezioni. Indicato per l'uso ospedaliero.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 500 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
KIT/SACCA/2000 - SC	SACCA DI RACCOLTA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO
KIT/SACCA/5000 - SC	SCALA GRADUATA
KIT/SACCA/8000 - SC	RUBINETTO DI SCARICO

Pag. 43 del Listino prezzi



#### Descrizione

Set per artroscopia "diagnostica" a 2 vie con clamp di chiusura e perforatori - con camera "soft"- tubo in PVC "medical grade" verde trasparente diametro mm. 7x10 della lunghezza di cm. 230 - clamp di chiusura - terminale in gomma termoplastica per cm. 13.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per evidenziare la situazione dell'articolazione dopo il trauma subito e determinare a giudizio del Chirurgo, l'intervento da eseguire.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 35 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
DFL/ATP	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9
DFL/ATP/DK	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9 + Rubinetto
DFL/ATP/CANN (completo di trocar)	TERMINALE LAUER LOCK + Rubinetto
DFL/ATP/PVC	TERMINALE PVC mm. 6x9
DFL/ATP/ES	TERMINALE SILICONE mm. 6x9

Pag. 44 del Listino prezzi





Set per artroscopia "diagnostica" a 2 vie senza cannula, camera "soft" - tubo in PVC "medical grade" verde trasparente diametro di mm. 7x10 della lunghezza di cm. 230, con terminale in gomma termoplastica di cm. 13 e rubinetto DK.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per evidenziare la situazione dell'articolazione dopo il trauma subito e determinare a giudizio del Chirurgo, l'intervento da eseguire.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente e venduti in scatole da 35 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
DFL/ATP	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9
DFL/ATP/DK	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9 + Rubinetto
DFL/ATP/CANN (completo di trocar)	TERMINALE LAUER LOCK + Rubinetto
DFL/ATP/PVC	TERMINALE PVC mm. 6x9
DFL/ATP/ES	TERMINALE SILICONE mm. 6x9

Pag. 44 del Listino prezzi



#### Descrizione

Set per artroscopia "diagnostica" a 2 vie con clamp di chiusura e perforatori - camera "soft" con coperchio - tubo in PVC "medical grade" verde trasparente diametro mm. 7x10 della lunghezza di cm. 230 - terminale con rubinetto DK mandrino, trocar in acciaio inox 316, canula in PVC del diametro di mm. 4,5.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per evidenziare la situazione dell'articolazione dopo il trauma subito e determinare a giudizio del Chirurgo, l'intervento da eseguire.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 35

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9
DFL/ATP/DK	TERMINALE TERMOPLASTICO mm. 6x9 + Rubinetto
DFL/ATP/CANN (completo di trocar)	TERMINALE LAUER LOCK + Rubinetto
DFL/ATP/PVC	TERMINALE PVC mm. 6x9
DFL/ATP/ES	TERMINALE SILICONE mm. 6x9

Pag. 45 del Listino prezzi





Irrigatore per la distensione vescicale, attraverso catetere di foley, con due attacchi per la sacca apportatrice di liquido fisiologico. Composto da un tubo in PVC "medical grade" del diametro di mm. 4.8x6.8 - lunghezza totale cm. 180+30, camera "soft" - ad una via oppure a due vie con perforatori - roller - terminale scalinato.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Vengono utilizzati dopo gli interventi chirurgici per facilitare la pulizia e la rimozione di grumi di sangue, tessuti, ecc...

#### Confezionamento

Sterilizzato ad ossido di etilene, confezionato singolarmente in doppia busta e venduto in scatole da 100

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
DFL/URO/1 VIA	TERMINALE SCALINATO CAMERA 1 VIA
DFL/URO/2 VIE	TERMINALE SCALINATO CAMERA 2 VIE

Pag. 46 del Listino prezzi



#### Descrizione

L'ago guida retto è preparato con barra in acciaio inox 316 AISI affilato a 43°, per un'ottimale penetrazione attraverso il pannicolo verso l'epidermide. Varie misure (Ch. 8-10-12-15-18-21-24).

#### Indicazioni ed Applicazioni

Il calibro di ogni ago lascia un foro che viene occupato totalmente dal tubo drenante perforato, evitando così la possibilità di inquinare la ferita. L'ago guida può essere prodotto in qualsiasi diametro. Riteniamo di essere leader con questo prodotto eseguito con il miglior acciaio inox e lavorato con macchine ad alta tecnologia.

#### Confezionamento

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in doppia busta e venduti in scatole da 50 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE
KIT/AR/25	mm. 2,5 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/35	mm. 3,5 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/40	mm. 4,0 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/50	mm. 5,0 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/60	mm. 6,0 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/70	mm. 7,0 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°
KIT/AR/80	mm. 8,0 ACCIAIO INOX 316 AFFILATO A 43°

Pag. 47 del Listino prezzi





Tubo in silicone <u>non sterile</u> venduto in rotoli da 10 metri, varie misure: 2x4 - 3x5 - 4x6 - 4x7 - 5x8 - 6x9 - 7x10 - 8x12. Proprietà meccaniche da mediocri a discrete, elevata resistenza alla deformazione permanente, resa elastica da discreta ad eccellente. Combustione lenta senza residui carboniosi, autoestinguenza; impermeabilità all'aria ed ai gas molto scarsa; eccellenti proprietà dielettriche; ottima resistenza alle radiazioni UV; perfetta colorabilità ed elevatissima stabilità del colore; elevatissima trasparenza; assenza di odore e sapore; antiadesività superficiale. *Più che soddisfacente con:* acqua e soluzioni saline sino a 100°C, acqua di mare, acqua ossigenata e diverse sostanze ossidanti, olii vegetali ed animali, alcoli e glicoli, sostanze alimentari, liquidi fisiologici, ozono ed agenti atmosferici.

Soddisfacente con: acqua distillata sino a 100°C, alcuni esteri, diversi olii sintetici dielettrici, fluidi idraulici a base di esteri fosfoforici.

Abbastanza soddisfacente con: olii minerali a medio ed alto punto di anilina, acetone.

Del tutto insoddisfacente in presenza di: vapore sopra i 120°C, acidi a basi minerali forti, idrocarburi aromatici, solventi clorurati, chetoni (omologhi superiori all'acetone).

#### Indicazioni ed Applicazioni

In tutti gli interventi dove il posizionamento del tubo in silicone viene aumentato nel tempo senza il pericolo di macerazione. Eccezionale resistenza al calore. Mantenimento delle flessibilità a bassissima temperatura. Assoluta mancanza di tossicità a contatto con liquidi fisiologici, cellule animali, sostanze alimentari.

#### Confezionamento

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente e comunque lontato da fonti di calore. Possibilmente in luogo fresco e asciutto. Confezionato singolarmente in rotoli da 10 metri.

CODICE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	
TUBO/SILICONE/2x4	TUBO/SILICONE/6x9	
TUBO/SILICONE/3x5	TUBO/SILICONE/7x10	
TUBO/SILICONE/4x6	TUBO/SILICONE/8x11	
TUBO/SILICONE/4,5x7	TUBO/SILICONE/8x12	
TUBO/SILICONE/5x8	Pag 48 del Listino prezzi	



#### Descrizione

Tubo in lattice di gomma naturale, inferiore a 0,2 % su gomma secca, acceleranti e antiossidanti secondo le norme per la gomma destinata ad uso alimentare, varie misure, non sterile, confezionato singolarmente, venduto in rotoli da 10/15 metri, varie misure: 2x5 - 3x6 - 5x8 - 6x9 - 7x10.

Colore: biondo.

Peso specifico: 0,98.
Durezza: shore a 40.
Allungamento: AR 800 % circa.
Tolleranza sui diametri: +/- 3 %.

#### Indicazioni ed Applicazioni

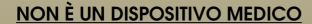
In tutti gli interventi dove il posizionamento del tubo in lattice di gomma viene aumentato nel tempo senza il pericolo di macerazione.

#### Confezionamento

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente e comunque lontato da fonti di calore. Possibilmente in luogo fresco e asciutto. Confezionato singolarmente in rotoli da 10 metri, non sterile.

CODICE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	
TUBO/LATTICE/2x4	TUBO/LATTICE/5x8	
TUBO/LATTICE/3x5	TUBO/LATTICE/6x9	
TUBO/LATTICE/3x6	TUBO/LATTICE/7x10	
TUBO/LATTICE/4x6	TUBO/LATTICE/8x10	
TUBO/LATTICE/4x7	Paa. 48 del Listino prezzi	

### NON È UN DISPOSITIVO MEDICO







Kit per toracentesi completo di n. 3 aghi da 12 GA, 14 GA, 16 GA lunghezza mm. 55 oppure mm. 80, rubinetto a 3 vie con prolunga in PVC lunghezza cm. 30, diametro mm. 4,2x6,3 terminale lauer piccolo, siringa 60 m., sacca di raccolta da ml. 2000 con valvola antireflusso con o senza rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Nelle situazioni valutate dal medico ove occorra svuotare liquido fisiologico dalla cavità toracica.

#### Confezionamento

Sterilizzati in ossido di etilene, venduti in scatole da 50 pezzi.

### CODICE PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

KIT/TORACENTESI/80 - SC (con rubinetto di scarico)

3 AGHI 12 GA, 14 GA, 16 GA

1 SACCA DA 2000 ml.

1 RUBINETTO A 3 VIE 180° INSERITO NELLA SACCA

1 RUBINETTO DI SCARICO

1 SIRINGA DA 60 ML

Aggiungendo 55 al codice l'ago sarà di 55 mm.

Pag. 49 del Listino prezzi



#### Descrizione

Kit per paracentesi completo di n. 1 ago cannula da 16 GA lunghezza mm. 45, rubinetto a 3 vie con prolunga in PVC lunghezza cm. 30, diametro mm. 4,2x6,3 terminale luer piccolo, siringa 60 m., sacca di raccolta da ml. 5000/8000 con valvola antireflusso con o senza rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Nelle situazioni valutate dal medico ove occorra svuotare liquido fisiologico dalla cavità toracica.

#### Confezionamento

Sterilizzati in ossido di etilene, venduti in scatole da 50 pezzi.

### CODICE PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

KIT/PARACENTESI/5000/16 - SC

KIT/PARACENTESI/8000/16 - SC

1 AGO 16 GA

1 SACCA DA 5000/8000 ml.

1 RUBINETTO A 3 VIE 180° INSERITO NELLA SACCA

1 RUBINETTO DI SCARICO

1 SIRINGA DA 60 ML

Pag. 49 del Listino prezzi





Kit per toracentesi/paracentesi completo di n. 1 ago di verres lunghezza mm. 55 oppure mm. 80, rubinetto a 3 vie con prolunga in PVC lunghezza cm. 30, diametro mm. 4,2x6,3 terminale luer piccolo, siringa 60 ml., sacca di raccolta da ml. 2000 con valvola antireflusso con o senza rubinetto di scarico.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Nelle situazioni valutate dal medico ove occorra svuotare liquido fisiologico dalla cavità toracica.

#### Confezionamento

Sterilizzati in ossido di etilene, venduti in scatole da 50 pezzi.

#### CODICE PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

KIT/T/VERRES/SC (con rubinetto di scarico)

- 1 AGO DI VERRES
- 1 SACCA DA 2000 ml.
- 1 RUBINETTO A 3 VIE 180° INSERITO NELLA SACCA
- 1 RUBINETTO DI SCARICO
- 1 SIRINGA DA 60 ML

Aggiungendo 55 al codice l'ago sarà di 55 mm.

Pag. 49 del Listino prezzi



#### Descrizione

Serbatoio realizzato interamente un silicone al 100%, medical grade, di forma ovoidale, superficie liscia, dotato di valvola di non ritorno che impedisce il riflusso dei liquidi siero ematici drenati, riducendo il rischio di infezioni retrogade, da ml.100-150-200. Permette il collegamento con i drenaggi in silicone perforati a sezione piatta tipo Jackson Pratt.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Per tutti gli interventi chirurgici ad ampia breccia che pur con la elettrotermocoagulazione dei vasi e dei capillari, possono gemiziare e provocare sacche di raccolta minacciando azione settica.

#### Confezionamento

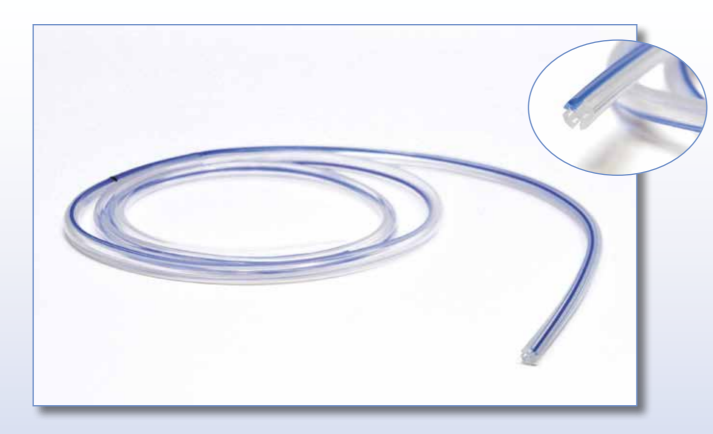
In scatole da 50 pezzi.

CODICE PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE	
DRG/BOTTLE/100	DRENAGGIO IN SILICONE DA 100 ml.	
DRG/BOTTLE/150	DRENAGGIO IN SILICONE DA 150 ml.	
DRG/BOTTLE/200 DRENAGGIO IN SILICONE DA 200 ml.		

Pag. 50 del Listino prezzi



### **TUBI DI DRENAGGIO SCALINATI**



#### Descrizione

Drenaggio a sezione tonda con scanalature longitudinali per ¾, quattro canali di misure ottimizzando il drenaggio in ogni procedura, realizzato interamente in silicone, speciale configurazione interna che evita il rischio di collabimento del drenaggio e riduce i rischi di ostruzione, presenta scanalature su tutta la lunghezza della superficie impiantabile, in alternativa alla tradizionale perforazione. Queste scanalature consentono un miglior drenaggio in ogni punto del segmento impiantato. Il particolare disegno garantisce una maggiore resistenza all'inginocchiamento/collabimento e rende meno traumatica l'estrazione del drenaggio. Grazie alla migliore capacità di flusso attraverso i 4 canali a libero scorrimento, questo speciale drenaggio aiuta a prevenire l'occlusione ottimizzando il drenaggio della ferita, lunghezza totale cm.120, misure disponibili Ch.10-15-19-24, doppia busta, sterile, latex-free.

#### Indicazioni ed Applicazioni

Determinare sempre la parete del tubo drenante che può risultare più o meno corposa per un effetto anticollabimento, oppure più sottile e morbida, per particolari interventi chirurgici che vogliono un drenaggio soft, utilizzato in seguito ad interventi di chirurgia plastica, mastectomia, tiroidectomia, neurochirurgia e chirurgia addominale.

#### Confezionamento

Confezionati in doppia busta e venduti in scatole da 15 pezzi.

"SILICONE MEDICAL GRADE"	
TDP/SC/35-120 RX	
TDP/SC/50-120 RX	
TDP/SC/70-120 RX	
TDP/SC/80-120 RX	

CODICE DEL DRENAGGIO IN

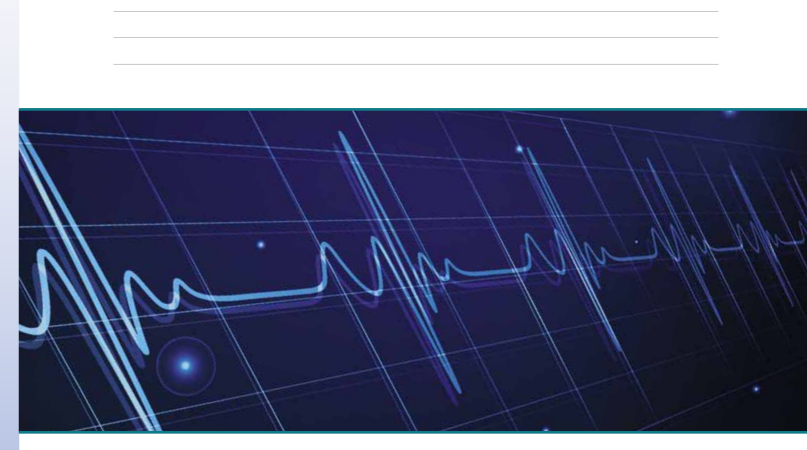
CODICE DEL DRENAGGIO IN	
SILICONE MEDICAL GRADE" + AR	

### DIMENSIONE DEL DRENAGGIO

PARTE SCANALATA	Ch. 10
PARTE SCANALATA	Ch. 15
PARTE SCANALATA	Ch. 19
PARTE SCANALATA	Ch. 24

Pag. 51 del Listino prez

Note











DAFO s.r.l.
Via dell'Edilizia, 126 - 36100 VICENZA
Tel. 0444.960933 - Fax 0444.963125
dafo.srl@pec.it - info@dafo.it - www.dafo.it

