

Med-X Ray Drain

Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca

Scopo

Drenaggio intraoperatorio in silicone.

Considerato che la nuova direttiva 93/42 ha reso sempre più complessa la "auto-produzione" in sala operatoria dei drenaggi intraoperatori speciali tramite l'impiego di tubi di PVC o silicone medical grade in rulli, si è creata la necessità da parte dell'industria di predisporre una serie di drenaggi speciali che soddisfacessero le suddette esigenze e che potessero venire offerti già sterili e pronti per l'uso.

Tale tipologia di drenaggi, particolarmente usati nella chirurgia addominale e toracica, si discosta dallo standard per quanto concerne le lunghezze, le morbidezze e le estensioni della parte perforata.

Caratteristiche

Prodotto in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente.












Specifiche

- Confezionati singolarmente in busta a doppio involucro.
- Box da 20 pezzi.
- Sterilizzato a raggi gamma.

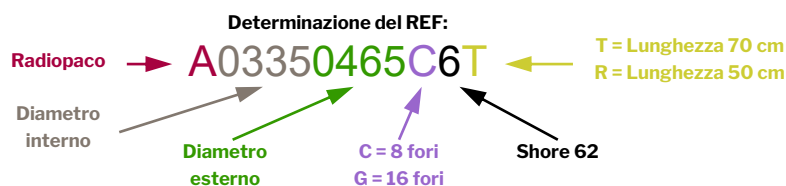


CLASSE IIa
REGOLA 7



	Ø interno mm	Ø esterno mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice (lung. tubo 70 cm)	Codice (lung. tubo 50 cm)
	3,35	5,5	8	4	62	15	A03350550C6T	A03350550C6R
	3,18	6,35	8	4	62	19	A03180635C6T	A03180635C6R
	5	7	8	5	62	21	A05000700C6T	A05000700C6R
	4,8	7,9	8	5	62	24	A04800790C6T	A04800790C6R
	6,4	9,5	8	7	62	30	A06400950C6T	A06400950C6R
	6,4	9,5	16	3	62	30	A06400950G6T*	A06400950G6R*
	6,4	11	8	8	62	33	A06401100C6T	A06401100C6R*
	6,4	11	16	3	62	33	A06401100G6T*	A06401100G6R*
	9,5	12,7	8	8	62	36	A09501270C6T*	A09501270C6R
	7,9	12,7	8	8	62	36	A07901270C6T	A07901270C6R
	7,9	12,7	16	3	62	36	A07901270G6T*	A07901270G6R*

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

33

Revisione del 12.06.2018

Med-X Ray Drain

Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca e connettore rigido terminale

Scopo

Drenaggio intraoperatorio in silicone.

Considerato che la nuova direttiva 93/42 ha reso sempre più complessa la "auto-produzione" in sala operatoria dei drenaggi intraoperatori speciali tramite l'impiego di tubi di PVC o silicone medical grade in rulli, si è creata la necessità da parte dell'industria di predisporre una serie di drenaggi speciali che soddisfacessero le suddette esigenze e che potessero venire offerti già sterili e pronti per l'uso.

Tale tipologia di drenaggi, particolarmente usati nella chirurgia addominale e toracica, si discosta dallo standard per quanto concerne le lunghezze, le morbidezze e le estensioni della parte perforata.

Caratteristiche

Prodotto in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente e dotato di connettore rigido shore D46 in polietilene di lunghezza 70mm.

Specifiche

- Confezionati singolarmente in busta a doppio involucro.
- Box da 20 pezzi.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Privo di lattice.



I fori presenti nel drenaggio hanno sezione tronco conica, i tessuti si adagiano sui fori minimizzando il rischio di essere incorporati nel drenaggio.

Al momento della rimozione del drenaggio i tessuti scivolano facilmente riducendo i rischi di trauma e rendendo molto più agevole la rimozione del drenaggio.



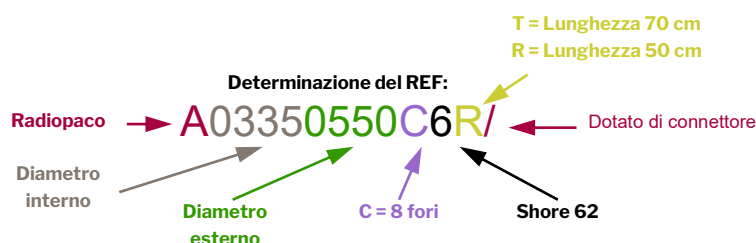
Disegno atraumatico dei fori

	Ø int. mm	Ø est. mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice* (lunghezza tubo 50 cm)	Connettore Ø int. x Ø est. mm
○	3,35	5,50	8	4	62	15	A03350550C6R/*	2 x 4
○	3,18	6,35	8	4	62	19	A03180635C6R/*	2 x 4

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Per ordinativi adeguati, siamo in grado di produrre specifici drenaggi in base alle richieste del cliente con tubi in silicone di varie lunghezze, di numerosi CH, con diametro e numero dei fori differenti.

Classificazione CND: A0601010402 (classificazione Nazionale Dispositivi Medici - Decreto Ministeriale del 22 settembre 2005)



Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

34

Revisione del 12.06.2018

Med-X Ray Drain Twin

Doppio catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca e connettore rigido terminale a Y

Scopo

Doppio drenaggio intraoperatorio in silicone con connettore a Y e terminale di connessione rigido.

Specifiche

- Drenaggi prodotti in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente.
- Connettore a Y rigido in nylon dotato di connettore terminale rigido shore D46 in polietilene di lunghezza 70 mm.
- Confezionati a coppie con connettore a Y in busta a doppio involucro.
- Box da 20 coppie.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Privo di lattice.



I fori presenti nel drenaggio hanno sezione tronco conica, i tessuti si adagiano sui fori minimizzando il rischio di essere incorporati nel drenaggio.

Al momento della rimozione del drenaggio i tessuti scivolano facilmente riducendo i rischi di trauma e rendendo molto più agevole la rimozione del drenaggio.



Disegno atraumatico dei fori



CLASSE IIa
REGOLA 7

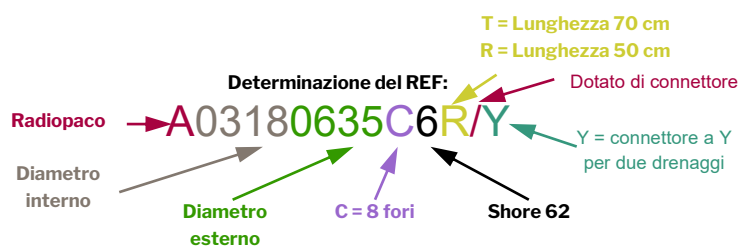


	Ø int. mm	Ø est. mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice* (lunghezza tubo 50 cm)	Connettore Ø int. x Ø est. mm
○	3,35	5,50	8	4	62	15	A03350550C6R/Y*	3 x 5
○	3,18	6,35	8	4	62	19	A03180635C6R/Y*	3 x 5

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Per ordinativi adeguati, siamo in grado di produrre specifici drenaggi in base alle richieste del cliente con tubi in silicone di varie lunghezze, di numerosi CH, con diametro e numero dei fori differenti.

Classificazione CND: A0601010402 (classificazione Nazionale Dispositivi Medici - Decreto Ministeriale del 22 settembre 2005)



Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

35

Revisione del 12.06.2018

Med-X Ray Drain Torax

Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca

Scopo

Drenaggio intraoperatorio in silicone, avente fori di sezione tronco conica, linea radiopaca ed estremità a becco di flauto.

Considerato che la nuova direttiva 93/42 ha reso sempre più complessa la "auto-produzione" in sala operatoria dei drenaggi intraoperatori speciali tramite l'impiego di tubi di PVC o silicone medical grade in rulli, si è creata la necessità da parte dell'industria di predisporre una serie di drenaggi speciali che soddisfacessero le suddette esigenze e che potessero venire offerti già sterili e pronti per l'uso.

Tale tipologia di drenaggi, particolarmente usati nella chirurgia addominale e toracica, si discosta dallo standard per quanto concerne le lunghezze, le morbidezze e le estensioni della parte perforata.

Caratteristiche

Prodotto in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente.

Specifiche

- Confezionati singolarmente in busta a doppio involucro.
- Box da 20 pezzi.
- Sterilizzato a raggi gamma.



I fori presenti nel drenaggio hanno sezione tronco conica, i tessuti si adagiano sui fori minimizzando il rischio di essere incorporati nel drenaggio.

Al momento della rimozione del drenaggio i tessuti scivolano facilmente riducendo i rischi di trauma e rendendo molto più agevole la rimozione del drenaggio.



Disegno atraumatico dei fori



CLASSE IIa
REGOLA 7

STERILE R



Ø int. mm	Ø est. mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice (lunghezza tubo 80 cm)
6,4	9,5	18	3	62	30	A06400950H6S
7,9	12,7	18	3	62	36	A07901270H6S



Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
 UNI EN ISO 13485:2016
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

36

Revisione del 12.06.2018