

Set per drenaggio Unoversal a bassa pressione di vuoto

Scopo

Per il drenaggio post-operatorio delle secrezioni delle ferite mediante una bassa pressione di vuoto.

Caratteristiche

- contenitore aspirante a soffietto da 400ml. graduato, determina una pressione di aspirazione iniziale di 95 mm/Hg
- connettore da tagliare su misura e collegabile a tutti i drenaggi da CH 06 a CH 18 con un foro per drenaggio
- set pronto per l'uso (soffietto, drenaggio e ago di trasfissione)
- drenaggio radiopaco
- tacche a 20, 40 e 60 mm. dalla perforazione
- tubo di collegamento con clamp e adattatore per la connessione al soffietto
- fori di sospensione per un semplice fissaggio
- disponibile con drenaggio tipo Ulmer ad aspirazione uniforme (2.5 volte più efficiente rispetto ad un drenaggio tipo Redon)
- disponibile con drenaggio tipo Redon

Soffietto Unoversal

Prodotto in polietilene (PE) dotato di guarnizione esterna in lattice

Tubo di collegamento con clamp e adattatore

Prodotto in cloruro di polivinile (PVC)

Durezza "Shore A" 74

Lunghezza 1250 mm.

Diametro interno/esterno 3,5/6,0 mm.

Drenaggio (Redon e Ulmer)

Prodotto in cloruro di polivinile (PVC) medical grade

Durezza "Shore A" 69

Lunghezza 500 mm.

Ago guida

Acciaio pieno

Connettore

Elastomero termoplastico



Revisione del 17.05.2010



CLASSE IIa

REGOLA 7

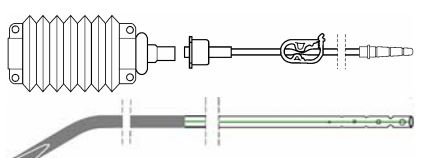
STERILE EO



Invasivo

Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)

Confezionato in doppia busta tipo "PEEL"

Confezione da 10 pz.	Lunghezza di perforazione del drenaggio mm.	Diametro interno/esterno mm.		
		2.0/3.3 CH 10 CODICE	2.2/4.0 CH 12 CODICE	2.4/4.7 CH 14 CODICE
 <p>Con ago in acciaio pieno e drenaggio tipo Ulmer</p>	80	13027183 Box 40 pz.		
	100		13028183 Box 40 pz.	
	120			13029183 Box 40 pz.

Drenaggi

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it