

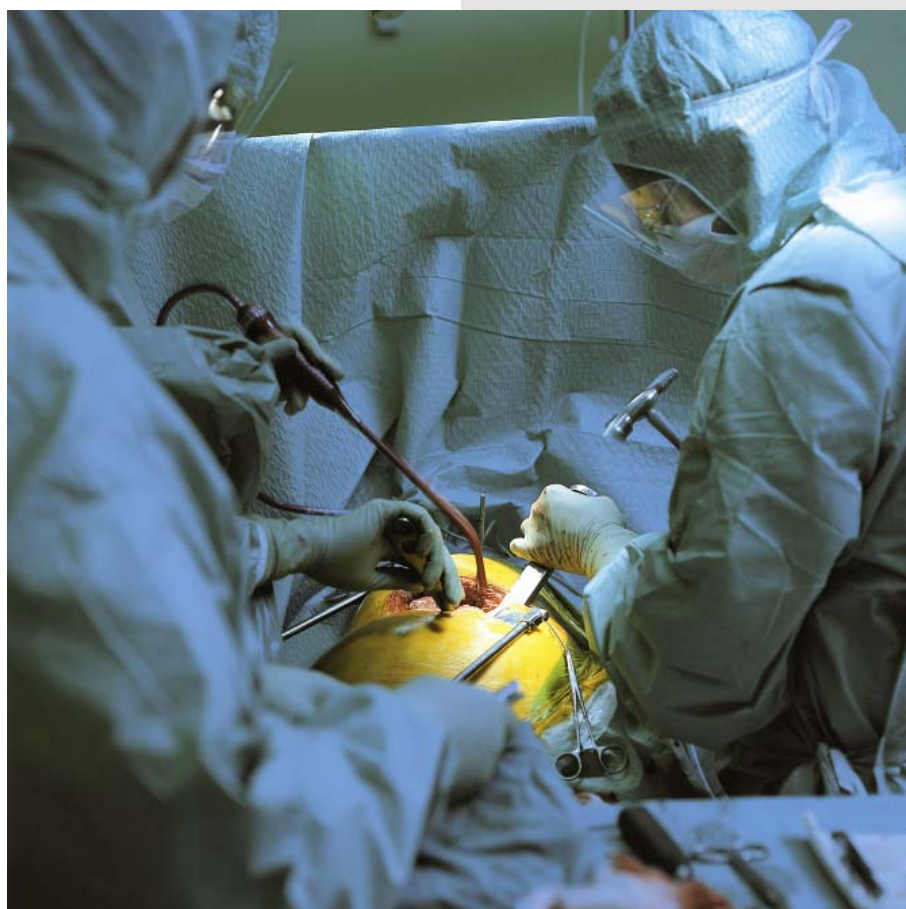
Filter Flow - Sistema di aspirazione con filtro



0459

CLASSE IIa

REGOLA 6



Revisione del 26.09.2006

Rimuove detriti e frammenti ossei senza ostruirsi.

La grande quantità di detriti prodotti durante gli interventi di chirurgia ortopedica (frammenti ossei, cemento, midollo e coaguli di sangue) possono spesso ostruire le convenzionali cannule di aspirazione con calibro ridotto. Ora, grazie a FilterFlow™, è semplice mantenere il campo operatorio visibile e pulito.

Lo speciale filtro inserito all'interno dell'impugnatura intrappola automaticamente i solidi e, una volta riempito, può essere sostituito rapidamente con il secondo filtro in dotazione.

FilterFlow™ minimizza il contatto con i fluidi corporei e, garantendo la pervietà della cannula, velocizza l'intervento chirurgico, diminuendo il rischio di infezioni e complicazioni post-operatorie.

Ortopedia

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.®
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000
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



Più efficiente Più flessibile Più conveniente

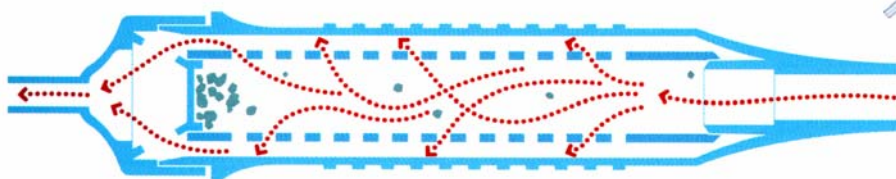
- Sistema di filtraggio brevettato capace di prevenire gli inconvenienti causati dalle ostruzioni
- La elevata capacità filtrante rende FilterFlow™ ideale per l'artroplastica dell'anca e altre procedure che producono una elevata quantità di detriti
- La sostituzione del filtro richiede solo pochi secondi
- La cannula angolata da 230 mm. reversibile consente di aumentare la lunghezza e la capacità di aspirazione utili ai fini della aspirazione intra-femorale eliminando la necessità di dispositivi aggiuntivi
- Il disegno anti ostruzione riduce il rischio di traumi ai tessuti, di infezioni post operatorie e complicazioni in genere
- L'impugnatura zigrinata assicura un controllo totale anche con le mani bagnate
- Ideale anche nel trattamento dell'aneurisma aortico, in chirurgia spinale, in chirurgia addominale/urologica inclusa la rimozione dei frammenti di calcoli renali

Ogni confezione di FilterFlow™ include 3 cannule differenti:

- Angolata lunghezza 150 mm.
- Angolata lunghezza 230 mm.
- Retta lunghezza 280 mm.

Ogni confezione di FilterFlow™ include un filtro di ricambio per una rapida sostituzione del filtro originale quando quest'ultimo si riempie di detriti

I 4 fori laterali delle cannule riducono il rischio di traumi ai tessuti molli. La cannula angolata da 230 mm. può essere rovesciata al fine di consentire la rimozione intra-femorale di frammenti in profondità



Il sistema brevettato di flussi incrociati permette ai fluidi di passare subendo danni minimi trattenendo frammenti che occluderebbero i sets di aspirazione convenzionali

Specifiche dei materiali	
Impugnatura:	Stirene Acrilonitrile
Cannula:	Cloruro di polivinile (PVC)
Filtro:	Stirene Acrilonitrile
Tubo di connessione:	Cloruro di polivinile (PVC)
Connettore:	Cloruro di polivinile (PVC)
Doppio involucro sterile Sterilizzato con ossido di etilene	

OP-Flex FilterFlow						
	Lunghezza della cannula di aspirazione mm.	Diametro interno/esterno della cannula di aspirazione	Lunghezza del tubo	CH del tubo di connessione	Conf./Box pz.	CODICE
Set di aspirazione	150, 230, 280	5.7 / 8.1 mm.	2700 mm.	24	30/30	34189183
Manipolo di aspirazione	150, 230, 280	5.7 / 8.1 mm.		24	120	33095183*

*Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Ortopedia

Distribuito da:

Simitalia S.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000
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

