

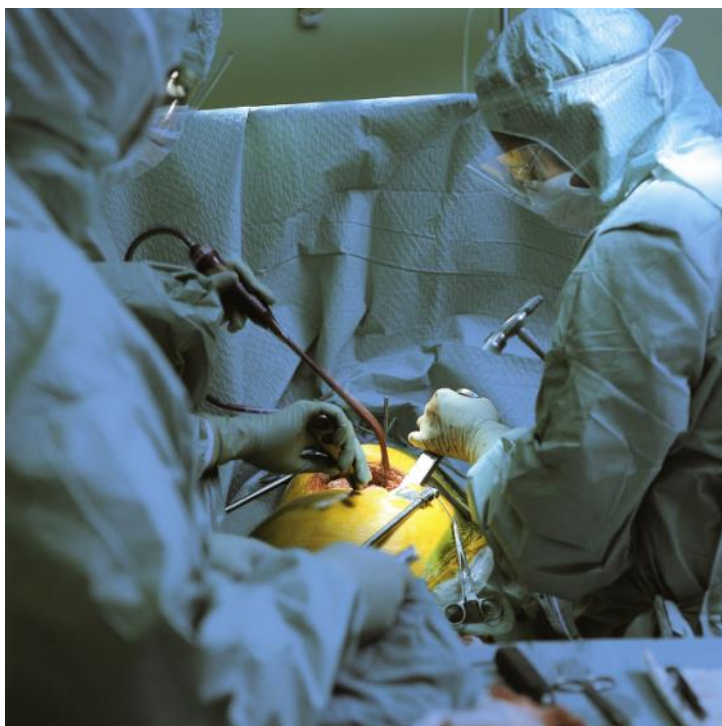
Filter Flow - sistema di aspirazione con filtro

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.

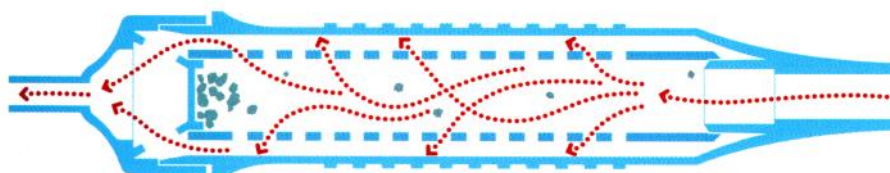


Più efficiente.

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.



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

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

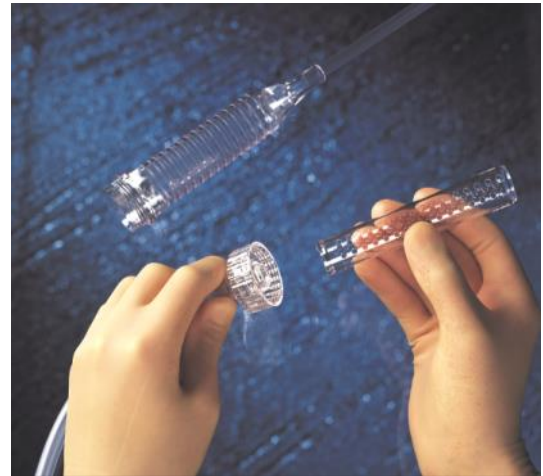
111

Revisione del 13.12.2018



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

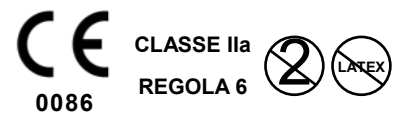
I 4 fori laterali delle cannule riducono il rischio di traumi ai tessuti molli.

La cannula angolata da 230 mm può essere rovesciata al fine di consentire la rimozione intra-femorale di frammenti in profondità



Specifiche

- Impugnatura: stirene acrilonitrile.
- Cannula: cloruro di polivinile (PVC).
- Filtro: stirene acrilonitrile.
- Tubo di connessione: cloruro di polivinile (PVC).
- Connettore: cloruro di polivinile.
- Doppio involucro sterile.
- Sterilizzato con ossido di etilene.



OP-Flex Filter Flow	Lunghezza cannula di aspirazione, mm	Diametro interno / esterno della cannula di aspirazione, mm	Lunghezza del tubo, mm	CH del tubo di connessione	Conf. / Box, pz.	Codice
Set di aspirazione	150, 230, 280	5,7 / 8,1	2700	24	30 / 30	3418918X
Manipolo di aspirazione	150, 230, 280	5,7 / 8,1		24	120	3309518X*

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:



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

112

Revisione del 13.12.2018