



FilterFlow™

Набор для интраоперационной аспирации с внутренним фильтром

Эффективность Гибкость Экономичность

Удаление фрагментов тканей и костных обломков без засорения аспирирующих устройств

Большое количество сгустков крови, костных отломков, фрагментов тканей, удаляемых из операционной раны в ходе обширных хирургических вмешательств, приводят к быстрому нарушению функции традиционных аспирирующих устройств, имеющих довольно узкий просвет наконечника и рукоятки. Благодаря специально сконструированному набору FilterFlow™, стало легко поддерживать чистоту операционного поля и хороший обзор в ране в ходе операции. Сменный фильтрколлектор, встроенный в рукоятку, задерживает все плотные частицы и может быть легко заменен в случае переполнения. Оригинальная дизайнерская разработка FilterFlow™ препятствует его засорению, сокращает время, затрачиваемое на аспирацию, и обеспечивает ее атравматичность. Это, в свою очередь, уменьшает риск повреждения тканей, инфицирования и послеоперационных осложнений. Более того, при использовании FilterFlow™ существенно снижается повреждение эритроцитов, что делает его идеальным устройством для интраоперационного сбора крови.

- Запатентованная система с встроенным фильтром предотвращает неудобства, связанные с засорением аспирационных устройств, замедляющие нормальный ход операции
- Увеличенный объем фильтра делает использование FilterFlow™ идеальным при артропластических вмешательствах на тазобедренном суставе и других операциях, сопровождающихся образованием большого количества костных отломков
- Идеально подходит для интраоперационного сбора крови
- Успешно используется при операциях по поводу аневризмы аорты, на спинном мозге, вмешательствах на брюшной полости и урологических операциях, включая извлечение фрагментов камней
- Конструкция, препятствующая засорению, снижает риск повреждения тканей, развития инфекции и послеоперационных осложнений



Каждая упаковка FilterFlow™ включает дополнительный фильтр для быстрой замены в случае, если фильтр в рукоятке переполнен аспирированным содержимым.

Боковые отверстия снижают риск травмирования при работе с нежными тканями. Для аспирации содержимого из глубины операционной раны наконечник можно перевернуть другим концом.

> FilterFlow™ поставляется с тремя различными наконечниками в комплекте.

- Смена фильтра занимает всего нескольких секунд
- Реверсивный наконечник обеспечивает доступ к глубинным тканям, например при проведении интрафеморальной аспирации, что избавляет от необходимости в дополнительном оснащении
- Рукоятка специального дизайна удобно удерживается в руке хирурга, не скользит, даже если перчатки влажные



Запатентованный фильтр с поперечным обтеканием задерживает плотные частицы, но позволяет жидкости проходить сквозь него с минимальным повреждением форменных элементов крови, в то время как традиционные аспирационные системы забиваются обломками и фрагментами тканей.

Спецификация:

Рукоятка: Наконечник: Фильтр: Стирена акрилнитрит Поливинилхлорид Стирена акрилнитрит

Соединительная

трубка:

Поливинилхлорид

Коннектор

Поливинилхлорид

Двойная стерильная упаковка Стерилизовано этиленоксидом

	Длина аспириру- ющих наконечников	Внутренний/ внешний диаметр наконечника	Длина соедини- тельной трубки	CH/FG соедини- тельной трубки	Код	Количество в транс- портной упаковке
Набор для интраопераци- онной аспира- ции (рукоятка с 3-мя наконеч- никами+трубка)	150, 230, 280 мм	5,7/8,1 MM	2700 мм	24	3418918	30
Аспирационная рукоятка с 3-мя наконечниками	150, 230, 280 mm	5,7/8,1 MM		J.	3309518	40

OP-Flex FilterFlow™

В соответствии с Директивой 93/42/ЕЕС в отношении медицинских изделий на всю продукцию Уномедикал нанесена СЕ- маркировка

ЗАО «Уномедикал»

101000, Россия, Москва Б. Златоустинский пер., 1, стр.1 Тел. + 7 495 748 78 84 Факс + 7 495 748 78 94 www.unomedical.ru

Unomedical a/s Birkerod Kongevej 2 DK-3460 Birkerod Denmark

Phone +45 48 16 70 00 Telefax +45 48 10 30 00