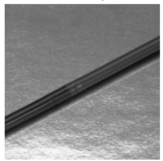


Диагностические катетеры Impress

Merit Medical представляет впечатляющую линейку периферических ангиографических катетеров. Благодаря усовершенствованию каждого аспекта продукта от кончика до втулки, этот катетер не только удовлетворит ваши потребности и ожидания, но и произведет на вас впечатление. Гидрофильные катетеры Impress уменьшают трение и обеспечивают более плавную навигацию по извитой анатомии. Устойчив к истиранию, сохраняет смазывающую способность.

Собственный материал вала



Плетеная конструкция вала из нержавеющей стали для превосходного крутящего момента.

- Максимальная гибкость при уменьшении перегибов
- Обеспечивает превосходный крутящий момент
- Оптимальная гладкость поверхности
- Внутренний просвет обеспечивает отличную скорость потока при минимально возможном давлении для адекватной видимости с минимальной контрастной нагрузкой для пациента.
- Плетеный рисунок обеспечивает превосходную гибкость без ущерба для управляемости.

Наконечник катетера



Конический наконечник для поиска устья сосуда, который необходимо визуализуровать.

- Сужение для поиска устья сосуда для визуализации
- Мягкий материал, предназначенный для уменьшения перегиба и травмирования сосудов.
- Хорошо виден под флюорографией
- Высокая тяговая сила на переходе от вала к кончику
- Отличная память наконечника и выбор формы наконечника

Катетер концентратор



Эргономичные крылья улучшают управляемость и контроль.

- Формованная ступица аккордеонной конструкции и компенсатор натяжения изготовлены из мягкого полиуретанового материала, который сводит к минимуму перегибы и обеспечивает возможность управления рулем даже в мокрых перчатках.
- Внутренний переход обеспечивает плавное продвижение проводника.
- Эргономичные крылья улучшают управляемость и контроль

Гидрофильное покрытие Legato



Гидрофильное покрытие Legato предназначено для уменьшения трения и более плавного перемещения по извилистым анатомическим поверхностым. Покрытие устойчиво к истиранию и предназначено для сохранения смазывающей способности на протяжении всей процедуры.