

Шовный материал Meril MERICRON XL

ИМ-7.118238

нерассасывающийся, структура плетеная, полиэстер,
кривизна 1/2 (H) / 3/8 (D) / 1/4 (V) / 5/8 (F) / прямая (G)

Meril Endo Surgery, Индия



Нить

Способность к деструкции	нерассасывающийся
Структура нити	плетеная
Материал нити	полиэстер
Состав нити	полиэтилентерефталат (полиэстер)

Игла

Кривизна иглы	1/2 (H) / 3/8 (D) / 1/4 (V) / 5/8 (F) / прямая (G)
---------------	--

Описание

MERICRON XL – синтетический плетеный нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из полиэтилентерефталата. Благодаря специальному покрытию из силикона или пчелиного воска нить обладает исключительной гладкостью, что облегчает ее прохождение через ткани и значительно повышает манипуляционные свойства. Материал характеризуется высокой прочностью и долговечностью, обеспечивая постоянную поддержку тканей.

Комплектация: шовный материал MERICRON XL поставляется в индивидуальных стерильных упаковках в различных вариантах длины и размеров. Может комплектоваться стандартными иглами из нержавеющей стали различных типов и конфигураций.

Основные преимущества и эффекты

- **Постоянная поддержка тканей:** являясь нерассасывающимся материалом, нить сохраняет свою прочность в течение неограниченного времени.
- **Отличные манипуляционные свойства:** плетеная структура в сочетании со специальным покрытием делает нить мягкой и гибкой, обеспечивая удобство в работе и надежность узла.
- **Минимальная травматизация:** высокая гладкость поверхности позволяет нити легко скользить через ткани, снижая риск дополнительного повреждения.

- **Биологическая инертность:** вызывает минимальную первичную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией фиброзной соединительной тканью.
- **Широкий спектр применения:** материал рекомендован для использования в общей, сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии и офтальмологии.

Технические характеристики

Состав	Полиэтилентерефталат (полиэстер)
Структура нити	Мультифиламентная, плетеная
Покрытие	Силикон или пчелиный воск
Цвет	Зеленый (окрашенный D & C зеленый №6) или неокрашенный
Длина нити	Различные варианты исполнения согласно каталогу
Параметры игл	Стандартная нержавеющая сталь различных типов
Стерилизация	Гамма-излучение