

Шовный материал Meril FILAMIDE

ИМ-7.118239

нерассасывающийся, структура мононить, полиамид,
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	мононить
Материал нити	полиамид
Состав нити	полиамид 6 и полиамид 6,6

Игла

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

Описание

FILAMIDE – синтетический монофиламентный нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из полиамида. Благодаря идеально гладкой поверхности мононити материал легко проходит через ткани, не вызывая травматизации и «пилящего» эффекта. Нить обладает высокой прочностью на разрыв и отличными манипуляционными свойствами, обеспечивая надежную фиксацию узла.

Комплектация: шовный материал FILAMIDE поставляется в индивидуальных стерильных упаковках в различных вариантах длины и размеров. Может комплектоваться иглами из высококачественной нержавеющей стали различных типов или поставляться без игл.

Сроки потери прочности

Пролонгированный период	Несмотря на то, что материал является нерассасывающимся, постепенный гидролиз может привести к потере прочности нити с течением времени.
-------------------------	--

Основные преимущества и эффекты

- **Минимальная травматизация:** монофиламентная структура нити обеспечивает гладкое скольжение через ткани без повреждения их структуры.

- **Высокая химическая инертность:** вызывает минимальную первичную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией фиброзной соединительной тканью.
- **Удобство использования:** нить обладает оптимальной гибкостью, что упрощает манипуляции и наложение швов.
- **Устойчивость к инфекции:** гладкая поверхность мононити препятствует накоплению бактерий, снижая риск развития инфекционных осложнений.
- **Универсальность:** материал эффективно применяется для закрытия кожных ран, а также в общей, сосудистой и офтальмохирургии.

Технические характеристики

Состав	Полиамид 6 и полиамид 6,6
Структура нити	Монофиламентная
Цвет	Окрашенный (кампешевым экстрактом) или неокрашенный
Длина нити	Различные варианты исполнения согласно спецификации
Параметры игл	Стандартная нержавеющая сталь различных типов
Стерилизация	Гамма-излучение