

Шовный материал Meril FILAPROP

ИМ-7.118238

нерассасывающийся, структура мононить,
полипропилен, 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	полипропилен
Состав нити	полипропилен (синтетический линейный полиолефин)

Игла

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

Описание

FILAPROP – мононитьевой синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена. Благодаря мононитьевой структуре нить обладает идеально гладкой поверхностью, что обеспечивает минимальную адгезию к тканям и легкое вытягивание. Материал биологически инертен, не подвергается деградации или ослаблению под действием тканевых ферментов и рекомендуется для использования в случаях, когда желательна минимальная реакция тканей на шовный материал.

Комплектация: шовный материал FILAPROP поставляется в индивидуальных стерильных упаковках в различных вариантах длины и размеров, укомплектованных стандартными иглами из высококачественной нержавеющей стали.

Основные преимущества и эффекты

- **Постоянная поддержка тканей:** материал является долгосрочным имплантируемым средством и не теряет прочности со временем.
- **Минимальная травматизация:** идеально гладкая поверхность мононити обеспечивает легкое прохождение через мягкие ткани без эффекта трения.

- **Биологическая инертность:** вызывает минимальную начальную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией фиброзной соединительной тканью.
- **Устойчивость к инфекции:** благодаря мононитьевой структуре материал успешно применяется при хирургических ранах, которые могут быть инфицированы, сводя к минимуму образование синусов.
- **Надежность узла:** физические свойства полипропилена позволяют формировать безопасные и стабильные узлы при соблюдении соответствующей хирургической техники.

Технические характеристики

Состав	Полипропилен (синтетический линейный полиолефин)
Структура нити	Монофиламентная
Цвет	Синий (окрашенный фталоцианиновым синим) или неокрашенный
Длина нити	Различные варианты исполнения согласно каталогу
Параметры игл	Стандартная нержавеющая сталь различных типов
Стерилизация	Оксид этилена (EO)