

# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ELEMAAR

СТОМАТОЛОГИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ

mydent<sup>24</sup>

# ИГЛЫ БЕЗУПРЕЧНОЙ ОСТРОТЫ

ОТ ВЕДУЩЕГО МИРОВОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Шовный материал ELEMAAR комплектуется иглами, изготовленными из высококачественной нержавеющей стали AISI 302.

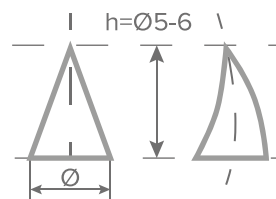
Превосходная прочность на изгиб и излом. Четырехгранная форма создает ребра жесткости на гранях, добавляет прочность и упругость, препятствует остаточной деформации при прохождении через твердые ткани, в том числе кальцинированные сосуды. Такая игла стабильнее удерживается в иглодержателе без прокручивания.



## МИКРОЗАТОЧКА ОСТРИЯ

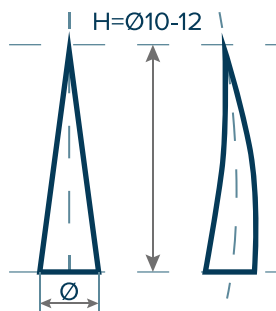
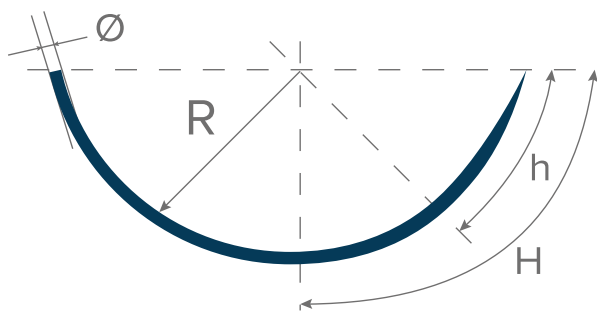
Использование стали AISI 302 позволило создать иглы с улучшенной геометрией тела и острия. Этот материал долгое время сохраняет свои механические свойства без тенденции к деформации и «усталости металла».

Заточка острия начинается с 1/2 длины иглы в поперечной плоскости, высота конуса заточки соответствует по длине 10-12 диаметрам сечения тела иглы. Такой плавный переход гарантирует легкость и атравматичность прокола.



**БЕЗ МИКРОЗАТОЧКИ**

Длина заточки конуса — 5-6 диаметров тела иглы.



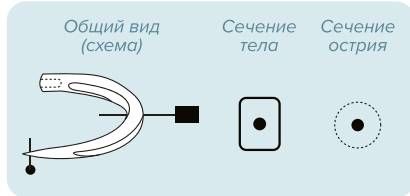
**С МИКРОЗАТОЧКОЙ**

Длина заточки конуса — 10-12 диаметров тела иглы.

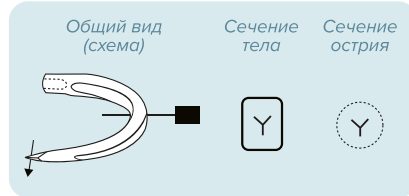
# ТИПЫ ИГЛ

В СТОМАТОЛОГИИ

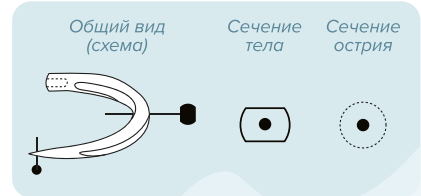
**RE** колющая игла с прямоугольным сечением тела и микрозаточкой



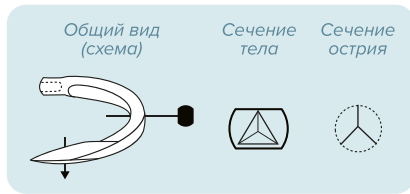
**Y** колющая игла с режущим острием, прямоугольным сечением тела и микрозаточкой



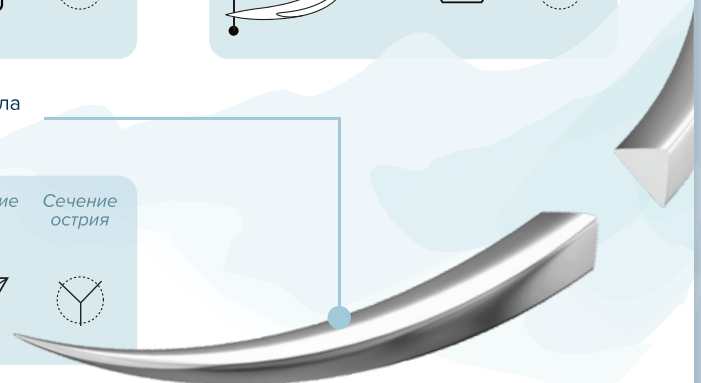
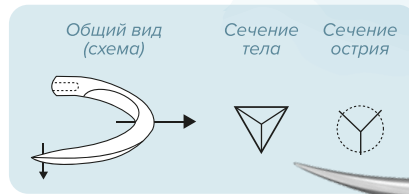
**R** колющая игла с микрозаточкой



**RT** колюще-режущая игла с микрозаточкой (таперкат)



**Q** обратно-режущая игла с микрозаточкой



# ТИПОВЫЕ СОЧЕТАНИЯ ИГЛ

С РАЗЛИЧНЫМИ ТОЛЩИНАМИ НИТЕЙ В СТОМАТОЛОГИИ

**ТОЛЩИНА НИТИ**  
USP (METRIC)

**Длина иглы** измеряется в мм от основания иглы (места соединения с нитью) до кончика острия в развернутом состоянии. Иглы отображены в натуральную величину.

**7/0**  
**(0,5)**



**6/0**  
**(0,7)**



**5/0**  
**(1)**



**4/0**  
**(1,5)**



**3/0**  
**(2)**



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1/2** окружность иглы (H)
- 3/8** окружность иглы (D)
- P** прогрессивно-изогнутая игла
- 20** размер иглы (мм)

## ТИП ИГЛЫ

- RE** – колющая игла с прямоугольным сечением тела и микрозаточкой
- Y** – колющая игла с режущим острием, прямоугольным сечением тела и микрозаточкой
- R** – колющая игла с микрозаточкой
- Q** – обратно-режущая игла с микрозаточкой
- RT** – колюще-режущая игла с микрозаточкой (таперкат)

# НОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА

## ДЛЯ МОНОНИТЕЙ

Среди монофиламентных шовных материалов может встречаться недостаток, связанный с их структурой: при изъятии из упаковки нить сохраняет форму намотки.

У полипропилена это свойство выражено сильнее, чем у фторсодержащих материалов. Такая деформация ухудшает манипуляционные характеристики (удобство хирурга в работе с нитью).

Новая упаковка для овальной намотки мононити позволяет значительно снизить нежелательный эффект «памяти формы». Кроме того, шовный материал не содержит следов бумаги, как это бывает с картонным носителем.

## ОВАЛЬНАЯ НАМОТКА



## ДОСТУПНО ДЛЯ МОНОФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ELLEN И ELMONQ В РАЗМЕРАХ:

- 7/0 (0,5 METRIC)
- 6/0 (0,7 METRIC)

# РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

## ПРИМЕР КАРТОЧКИ ТОВАРА



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### 1- 60Q7DRE13 / MQ622



- 1 Артикул (полный / короткий)\*
- 2 Толщина нити USP (METRIC)
- 3 Длина нити, см
- 4 Схематическое изображение иглы
- 5 Изогнутость иглы  
H – 1/2 окружности  
D – 3/8 окружности  
P – прогрессивно-изогнутая
- 6 Размер иглы, мм
- 7 Маркировка острия иглы  
R – колющая  
Q – обратно-режущая  
Y – колющая с режущим острием  
RE – колющая с прямоугольным сечением тела  
RT – колюще-режущая (таперкат)
- 8 Сечение острия иглы

\* Оба варианта написания артикула актуальны до конца года, при заказе используйте любой удобный.



# ELMONQ

МОНОНИТЬ РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, ФИОЛЕТОВАЯ

## СОСТАВ

Сополимер гликолида с ε-капролактоном  
(в соотношении 75:25)

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

**50% прочности:** 5-7 дней  
**Полная абсорбция:** 90-120 дней

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Нить **ELMONQ** востребована в стоматологических операциях, где необходимо сопоставление краев раны на срок не более недели: неосложненное удаление зуба, операции на слизистой без натяжения лоскута. В случаях, если прогнозируется более длительное заживление раны или выполняется сведение тканей, находящихся под постоянной нагрузкой, рекомендуется выбрать материал среднего срока рассасывания.

Мягкая, гибкая и гладкая нить легко скользит через ткани, не впитывает в себя жидкость из раневого канала. Вызывает минимальную воспалительную реакцию организма. Пластиковый носитель для овальной намотки нити помогает минимизировать эффект «памяти формы» при изъятии из упаковки, улучшая манипуляционные характеристики нити.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **МЯГКАЯ И ГИБКАЯ НИТЬ**  
УДОБНА В ОБРАЩЕНИИ
- **ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ТКАНИ**  
БЕЗ «ПИЛЯЩЕГО ЭФФЕКТА»
- **ОТСУТСТВИЕ**  
КАПИЛЛЯРНОСТИ И ФИТИЛЬНОСТИ
- **ПРЕДСКАЗУЕМОЕ И БЫСТРОЕ**  
ВРЕМЯ РАССАСЫВАНИЯ
- **ОТЛИЧНАЯ ВИДИМОСТЬ**  
В ОПЕРАЦИОННОМ ПОЛЕ

## АССОРТИМЕНТ

6/0



5/0



4/0



# ELCRYL

НИТЬ РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, ПЛЕТЕНАЯ, ФИОЛЕТОВАЯ

## ОПИСАНИЕ НИТИ

**ELCRYL** – хирургический шовный материал среднего срока рассасывания. Нить имеет плетеную структуру и покрыта синтетическим компонентом, снижающим «пилящий эффект» при прохождении через раневой канал. Полностью абсорбируется путем гидролиза.

В стоматологии рассасывающиеся шовные материалы применяются при работе с соединительнотканными трансплантатами, для фиксации слизисто-надкостничных лоскутов, ушивания донорских участков на небе. Скорость биодеградации шовного материала **ELCRYL** идеально подходит для первичного закрытия тканей при травматичном удалении зуба (от 7 до 21 дня). В этот срок важно не допустить попадания пищи в лунку, где происходит рассасывание лекарственных препаратов.

## СОСТАВ

Сополимер гликолида с L-лактидом (в соотношении 90:10), с покрытием из стеарата кальция и сополимера гликолида с L-лактидом (в соотношении 30:70)

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

**50% прочности:** 18-21 день  
**Полная абсорбция:** 50-70 дней

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ПРЕИМУЩЕСТВА



- ПРЕДСКАЗУЕМЫЕ СРОКИ РЕЗОРБЦИИ НИТИ
- **ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ** НА РАЗРЫВ И НАДЕЖНОСТЬ В УЗЛЕ
- ГЛАДКОЕ ПОКРЫТИЕ СНИЖАЕТ «ПИЛЯЩИЙ ЭФФЕКТ»
- **БЕЗ «ПАМЯТИ ФОРМЫ»** ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИЗ УПАКОВКИ
- **ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ И КОМПРЕССИИ**



## АССОРТИМЕНТ

6/0



 <b>ELCRYL</b> 6/0 (0,7 metric) 75 cm 13 3/8 R 60L7DR13 / GL621
 <b>ELCRYL</b> 6/0 (0,7 metric) 75 cm 13 3/8 RE 60L7DRE13 / GL622
 <b>ELCRYL</b> 6/0 (0,7 metric) 75 cm 13 3/8 Q 60L7DQ13 / GL661

5/0

 <b>ELCRYL</b> 5/0 (1 metric) 75 cm 16 3/8 R 50L7DR16 / GL521
 <b>ELCRYL</b> 5/0 (1 metric) 75 cm 16 1/2 Q 50L7HQ16 / GL551

 <b>ELCRYL</b> 5/0 (1 metric) 75 cm 16 3/8 RE 50L7DRE16 / GL522
 <b>ELCRYL</b> 5/0 (1 metric) 75 cm 16 3/8 Q 50L7DQ16 / GL563

4/0

 <b>ELCRYL</b> 4/0 (1,5 metric) 75 cm 20 3/8 R 40L7DR20 / GL423
 <b>ELCRYL</b> 4/0 (1,5 metric) 75 cm 20 3/8 Q 40L7DQ20 / GL464

# ELGUT

МОНОНИТЬ РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, НЕОКРАШЕННАЯ

## СОСТАВ

Нить натурального происхождения на основе природного коллагена (кетгут)

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

**50% прочности:** 7-14 дней  
**Полная абсорбция:** 50-70 дней

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации R\*

\*Радиационный

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Шовный материал **ELGUT** изготовлен из кетгута, очищенного коллагена, взятого из подслизистого слоя кишечника рогатого скота. Нить относят к материалам среднего срока рассасывания, но процесс биодеградации коллагеновых волокон не всегда можно точно предсказать из-за натурального происхождения сырья, метаболизма тканей и иммунного статуса.

В медицине наблюдается тенденция замены всех натуральных нитей синтетическими, не вызывающими сильной воспалительной реакции. В Европе и Японии использование кетгута запрещено. В российских клиниках также сузились показания к его применению. В зависимости от требуемых сроков биодеградации можно подобрать отличную альтернативу среди синтетических нитей: **ELMONG** (сохранение 50% прочности до 5-7 дней), **ELCRYL** (сохранение 50% прочности до 18-21 дней).

## ОСОБЕННОСТИ

- **СЛОЖНО ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ НИТИ**
- **НАДЕЖНОСТЬ В УЗЛЕ И ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ**
- **ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И УДОБСТВО В ОБРАЩЕНИИ**
- **ИМЕЕТ ОГРАНИЧЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ**
- **МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ВОСПАЛИТЕЛЬНУЮ И АЛЛЕРГИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ**

## АССОРТИМЕНТ

4/0



# ELLEN

МОНОНИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, СИНЯЯ

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Синтетическая нить **ELLEN** практически не вызывает реакции в тканях ротовой полости, не токсична, не впитывает жидкость из прокольного канала, легко извлекается из раны, обладает высокой биосовместимостью. Стоматологам следует проявлять осторожность при работе с полипропиленом, избегать излишнего давления иглодержателем и перегибов, которые объясняют большинство случаев разрушения нити после операции.

В хирургии полости рта шовные материалы из полипропилена могут вызывать дискомфорт у пациента из-за своей жесткости и колкости кончиков. При сильном отеке нить может прорезать края раны. В качестве высокотехнологичного аналога полипропилена мы рекомендуем фторсодержащие нити **ELFTORID** и **ELTETRA**.

## СОСТАВ

Полипропилен

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

Не рассасывается

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **МИНИМАЛЬНАЯ РЕАКТИВНОСТЬ** ТКАНЕЙ
- **МОНОЛИТНАЯ СТРУКТУРА И ГИДРОФОБНОСТЬ**
- **ЛЕГКО УДАЛЯЕТСЯ** ИЗ РАНЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ
- **НЕ ВОВЛЕКАЕТСЯ** В ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС
- **АТРАВМАТИЧНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ И НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА** КРАЕВ РАНЫ

## АССОРТИМЕНТ

7/0

<b>ELLEN</b>	<b>7/0</b> (0,5 metric) 75 cm	<b>10</b> 3/8	<b>R</b>
<b>70P7DR10 / LN721</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>7/0</b> (0,5 metric) 75 cm	<b>13</b> 3/8	<b>Q</b>
<b>70P7DQ13 / LN741</b>			

6/0

<b>ELLEN</b>	<b>6/0</b> (0,7 metric) 75 cm	<b>13</b> 1/2	<b>R</b>
<b>60P7HR13 / LN601</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>6/0</b> (0,7 metric) 75 cm	<b>13</b> 3/8	<b>R</b>
<b>60P7DR13 / LN621</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>6/0</b> (0,7 metric) 75 cm	<b>13</b> 3/8	<b>RE</b>
<b>60P7DRE13 / LN622</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>6/0</b> (0,7 metric) 75 cm	<b>13</b> 3/8	<b>Q</b>
<b>60P7DQ13 / LN641</b>			

5/0

<b>ELLEN</b>	<b>5/0</b> (1 metric) 75 cm	<b>16</b> 1/2	<b>R</b>
<b>50P7HR16 / LN503</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>5/0</b> (1 metric) 75 cm	<b>16</b> 3/8	<b>R</b>
<b>50P7DR16 / LN523</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>5/0</b> (1 metric) 75 cm	<b>16</b> 3/8	<b>Q</b>
<b>50P7DQ16 / LN543</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>5/0</b> (1 metric) 75 cm	<b>13</b> P	<b>Y</b>
<b>50P7PY13 / LN581</b>			

4/0

<b>ELLEN</b>	<b>4/0</b> (1,5 metric) 75 cm	<b>13</b> 1/2	<b>Q</b>
<b>40P7HQ13 / LN432</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>4/0</b> (1,5 metric) 75 cm	<b>16</b> 1/2	<b>Q</b>
<b>40P7HQ16 / LN433</b>			
<b>ELLEN</b>	<b>4/0</b> (1,5 metric) 75 cm	<b>16</b> 3/8	<b>Q</b>
<b>40P7DQ16 / LN442</b>			

# ELNYLON

МОНОНИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, ЧЕРНАЯ

## СОСТАВ

Сополимер полиамида 6/6.6

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

**Условно рассасывающаяся нить**

(не рассасывается, теряя 10-20% прочности за год)

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ОПИСАНИЕ НИТИ

**ELNYLON** – мононить, окрашена в черный цвет для лучшей визуализации в зоне операции, превосходит по эластичности полипропиленовую нить. Компенсирует умеренно выраженный послеоперационный отек и сохраняет состоятельность после купирования процесса.

В стоматологии нейлоновые шовные материалы применяют в случаях, когда требуется прочная на разрыв мононить для сшивания тканей, длительное время находящихся под напряжением. Постепенно теряет свою прочность под действием гидролиза, со временем инкапсулируется соединительной тканью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ШВА**
- **АТРАВМАТИЧНО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ТКАНИ**
- **МЯГКОСТЬ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ НИТИ**
- **НЕ ВПИТЫВАЕТ ЖИДКОСТЬ ИЗ РАНЕВОГО КАНАЛА**
- **ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ**

## АССОРТИМЕНТ

6/0

ELNYLON	6/0 (0,7 metric) 75 cm	16 1/2	RT
60N7HRT16 / ON631			
ELNYLON	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	Q
60N7DQ13 / ON651			

5/0

ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2	R
50N7HR16 / ON501			
ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	RE
50N7DRE13 / ON522			

ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	R
50N7DR13 / ON521			
ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2	Q
50N7HQ16 / ON542			

4/0

ELNYLON	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2	RE
40N7HRE16 / ON401			
ELNYLON	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2	RT
40N7HRT16 / ON431			

3/0

ELNYLON	3/0 (2 metric) 75 cm	20 1/2	RT
30N7HRT20 / ON331			

ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	Q
50N7DQ13 / ON552			

ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	Q
50N7DQ16 / ON554			

ELNYLON	4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 1/2	Q
40N7HQ20 / ON442			

ELNYLON	5/0 (1 metric) 75 cm	13 P	Y
50N7PY13 / ON561			

ELNYLON	4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 3/8	Q
40N7DQ20 / ON452			



# ELTETRA

МОНОНИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, НЕОКРАШЕННАЯ

## ОПИСАНИЕ НИТИ

**ELTETRA** — мононить изготовлена из политетрафторэтилена (также известен как «гортекс», «цитопласт», тефлон, PTFE). Это уникальный полимер, сочетающий в себе важные для хирургии свойства: абсолютную биологическую инертность и гидрофобность. Именно поэтому шовный материал из ПТФЭ называют практически идеальным, а единственный его недостаток — более высокая стоимость, ограничивающая повсеместное использование в больницах.

В стоматологии применяется в тех же операциях, что и полипропилен, но превосходит его по ряду характеристик. Используется для фиксации лоскута при имплантации, аугментации, в пародонтологии. При сильном отеке материал не прорезает ткани. Пациенты отмечают, что нить не колет язык и внутреннюю сторону щеки, не доставляет дискомфорта. Легко удаляется из раны.

## СОСТАВ

Политетрафторэтилен

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

Не рассасывается

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ И ГИДРОФОБНОСТЬ СТРУКТУРЫ
- АБСОЛЮТНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ИНЕРТНОСТЬ
- МИНИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ «ПАМЯТИ ФОРМЫ»
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ
- ОТЛИЧНЫЕ МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## АССОРТИМЕНТ

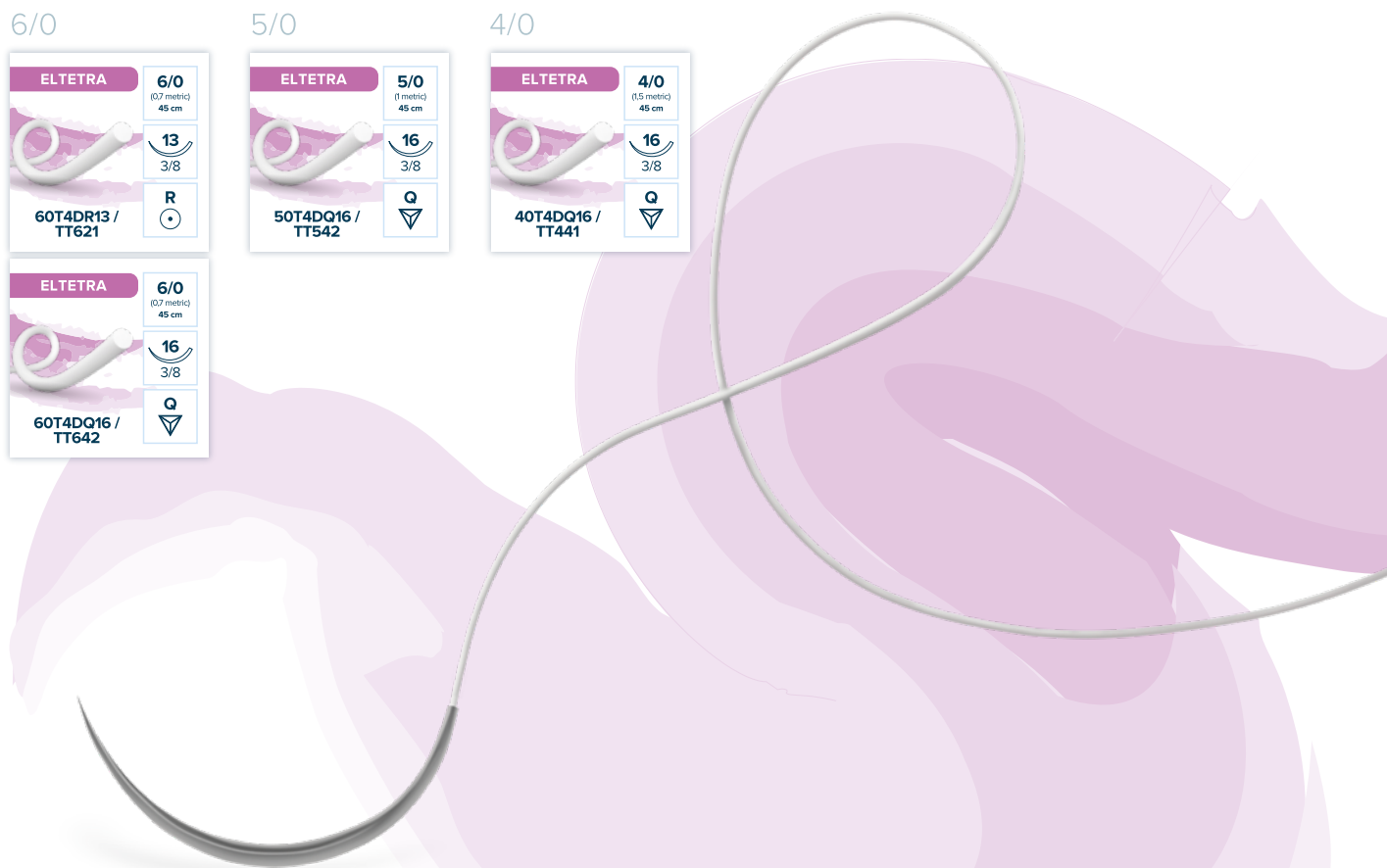
6/0



5/0



4/0



# ELFTORID

МОНОНИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, СИНЯЯ

## СОСТАВ

Поливинилиденфторид

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

Не рассасывается

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Шовный материал **ELFTORID** изготовлен из ПВДФ (другое название – PVDF, фторопласт-2), термопластичного инертного полимера. Это высокотехнологичный аналог полипропилена, превосходящий его по ряду свойств. Добавление фтора делает нить более гибкой и пластичной в сочетании с прочностью на разрыв. Благодаря водоотталкивающим свойствам успешно применяется в случаях, когда рана инфицирована или наблюдается воспаление.

Стоматологам удобно работать с ПВДФ-нитью: узлы вяжутся без излома, снижается риск их смещения или самостоятельного развязывания. Шовный материал не травмируется иглодержателем, как это бывает с полипропиленом, и демонстрирует минимальный эффект «памяти формы» при изъятии из упаковки. Для лучшей визуализации нить окрашена в синий цвет.

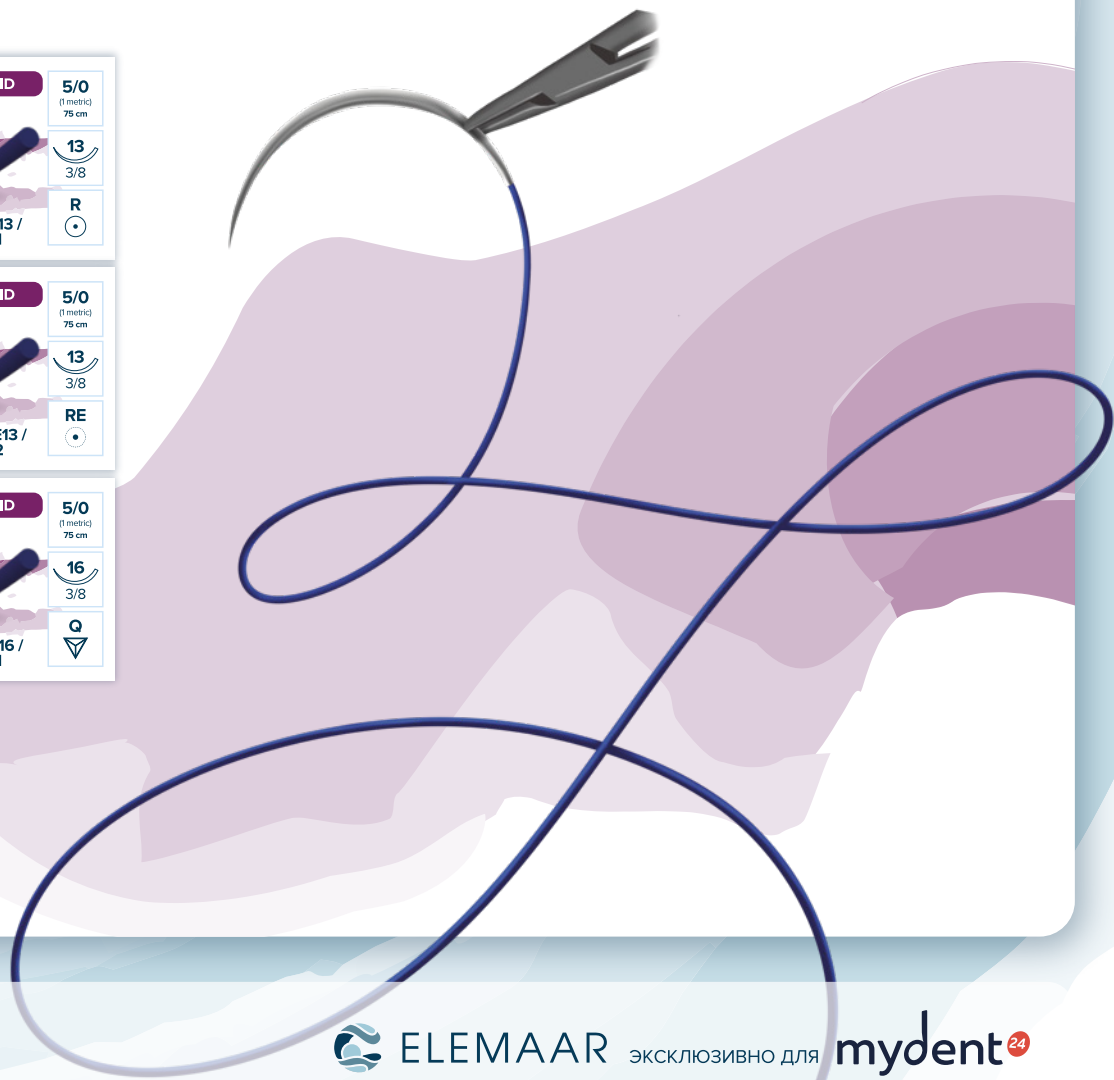
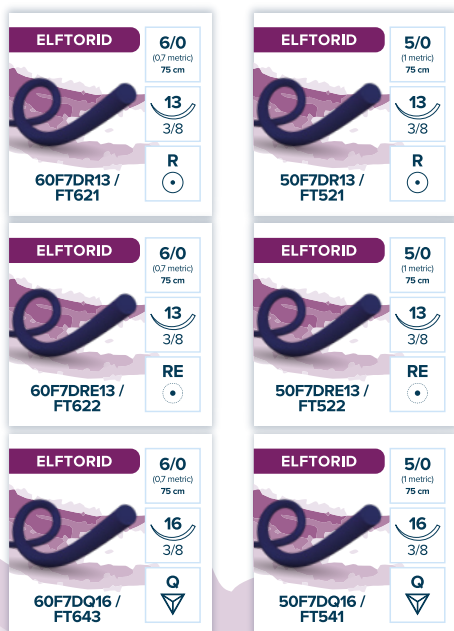
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ АНАЛОГ ПОЛИПРОПИЛЕНА**
- **ХОРОШАЯ БИОСТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ**
- **ХИМИЧЕСКАЯ ИНЕРТНОСТЬ, МИНИМАЛЬНАЯ РЕАКТОГЕННОСТЬ**
- **БЕЗОПАСНОСТЬ УЗЛА И ХОРОШИЕ МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- **ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ И МЯГКОСТЬ**

## АССОРТИМЕНТ

6/0

5/0





# ELSILK S

НИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, ПЛЕТЕНАЯ, ЧЕРНАЯ

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Шовный материал **ELSILK S** — это полифиламентная натуральная нить, которая широко используется в биомедицинской промышленности уже много лет. Шелковые нити обработаны силиконом для сглаживания поверхности, что облегчает их прохождение через ткани. Выполнены в черном цвете для лучшей визуализации в зоне вмешательства. Недостаток шелка — это высокий риск его контаминации в организме, поэтому применение органических шовных материалов в хирургии должно быть ограничено.

**ELSILK S** может использоваться в стоматологии при ушивании дефектов слизистых, однако выбор синтетических шовных материалов дает хирургу больше возможностей и манипуляционных преимуществ. Кроме того, в ротовой полости шелк легко пропитывается раневой жидкостью и может вызвать воспаление.

## СОСТАВ

Шелк с силиконовым покрытием

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

### Условно рассасывающаяся нить

(не рассасывается, теряет прочность на разрыв с течением времени)

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ОСОБЕННОСТИ

- МЯГКОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ НИТИ, ПЛОТНОЕ ПЛЕТЕНИЕ
- ДЛЯ НАДЕЖНОГО УЗЛА НЕ НУЖНЫ СЛОЖНЫЕ ТЕХНИКИ ЗАВЯЗЫВАНИЯ
- РЕАКТОГЕННОСТЬ И ВЫРАЖЕННЫЙ ФИТИЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ
- В ХИРУРГИИ ПОСТЕПЕННО ЗАМЕЩАЕТСЯ СИНТЕТИЧЕСКИМИ АНАЛОГАМИ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ОСЛАБЕВАЕТ СО ВРЕМЕНЕМ (НИТЬ УСЛОВНО РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ)

## АССОРТИМЕНТ

6/0



5/0



# ELPRAMID

НИТЬ НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ, КОМПЛЕКСНАЯ, ЧЕРНАЯ

## СОСТАВ

Полиамид 6.6 в оболочке из полиамида 6

## СРОКИ РАССАСЫВАНИЯ

### Условно рассасывающаяся нить

(не рассасывается, теряет прочность на разрыв с течением времени)

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации EO\*

\*Оксид этилена

## ОПИСАНИЕ НИТИ

Комплексный шовный материал **ELPRAMID** представляет собой нить из множества волокон, покрытую оболочкой из полимерного материала для снижения «пилящего эффекта» при прохождении через ткани. Считается условно рассасывающимся материалом, как и все полиамидные нити, со временем теряет прочность и инкапсулируется соединительной тканью.

В стоматологии может применяться при создании каркасной конструкции для аугментируемого материала в полости рта, а также для компенсации послеоперационного отека у пациентов со сниженными регенеративными процессами.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ** В УЗЛЕ
- **ПРОЧНАЯ СЕРДЦЕВИНА НИТИ** ИЗ ТОНКИХ ВОЛОКОН
- ГЛАДКАЯ ОБОЛОЧКА **СНИЖАЕТ «ПИЛЯЩИЙ ЭФФЕКТ»**
- **ХОРОШИЕ** МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- **НЕ ТРЕБУЕТ** СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ УЗЛА

## АССОРТИМЕНТ

4/0



# ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ ELEMAAR		АНАЛОГИ ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ			
		ETHICON	B. BRAUN	RESORBA	MEDIPAC
РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ НИТЬ	 <p><b>ELCRYL</b> Нить сополимерная (гликолид 90 - L-лактид 10) с покрытием, плетёная, фиолетовая, среднего срока рассасывания</p>	VICRYL	NOVOSYN		NEOSORB (PGLA)
	 <p><b>ELMONQ</b> Мононить сополимерная (гликолид 75 - ε-капролактон 25), фиолетовая, короткого срока рассасывания</p>	MONOCRYL	MONOSYN QUICK	GLYCOLON	MONOFAST
	 <p><b>ELGUT</b> Кетгут простой, рассасывающийся</p>			RESOCAT	
НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ НИТЬ	 <p><b>ELLEN</b> Нить полипропиленовая, синяя, нерассасывающаяся</p>	PROLENE	PREMILENE	MOPYLEN	PROPYLEN
	 <p><b>ELFTORID</b> Мононить поливинилиденфторидная, синяя, нерассасывающаяся</p>	PRONOVA		RESOPREN	
	 <p><b>ELTETRA</b> Мононить политетрафторэтиленовая, неокрашенная, нерассасывающаяся</p>				PROFIMED
	 <p><b>ELNYLON</b> Мононить полиамидная, черная, нерассасывающаяся</p>	ETHILON	DAFILON	NYLON	POLYAMID
	 <p><b>ELPRAMID</b> Комплексная нить из полиамида 6.6 в оболочке из полиамида 6, черная, нерассасывающаяся</p>		SUPRAMID	SUPRAMID	SUPRAMID
	 <p><b>ELSILK S</b> Нить шёлковая с покрытием, плетёная, чёрная, нерассасывающаяся</p>	MERSILK	SILKAM	SEIDE "E"	SILK-SEIDE

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ АНАЛОГОВ  
ХИРУРГИЧЕСКИХ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

АНАЛОГИ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	СТЕРИОН (ПОЛИТЕХМЕД)	ЛИНТЕКС	ARMALINE	МЕДТЕХНИКА
РАССАСЫВАЮЩАЯСЯ НИТЬ	ТИСОРБ 910	ПГА-90	ARMACRYL 910	ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-ЛАКТИД ПЛЕТЕНЬ
	КВИСОРБ	УЛЬТРАСОРБ	ARMACRYL MONOFAST	ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-КАПРОЛАКТОН МОНО
	КЕТГУТ	КЕТГУТ	ARMGUT	
НЕРАССАСЫВАЮЩАЯСЯ НИТЬ	ПОЛИПРОПИЛЕН	МОНОФИЛ	ARMALEN	ПОЛИПРОПИЛЕН МОНО
	ПВДФ	УНИФЛЕКС	ARMAPVDF	ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД МОНО
	ПТФЭ		ARMAPTFE	
	ПОЛИАМИД МОНО	МОНАМИД	ARMALON	НЕЙЛОН МОНО
			ARMAPLAST	
	ШЁЛК	ШЁЛК	ARMASILK	ШЁЛК ПЛЕТЕНЬ

Некоторые нити могут не совпадать по составу полностью, но имеют аналогичное применение.



ELEMAAR

СТОМАТОЛОГИЯ



ООО «ЭЛЕМААР»

Москва, ул. Введенского, д.3,  
корп.1, стр.1, этаж антресоль,  
пом.1, ком.50

8 (499) 653-65-66  
[www.elemaar.ru](http://www.elemaar.ru)

ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ

mydent<sup>24</sup>



ШОУ-РУМ MYDENT24:

Москва, ул.Новодмитровская, д.5А,  
стр.4, подъезд 2, этаж 1

8 (800) 775-56-24; 8 (495) 665-79-32  
[www.mydent24.ru](http://www.mydent24.ru)  
[shop@mydent24.ru](mailto:shop@mydent24.ru)