

ELNYLON

Нерассасывающийся шовный материал **ELNYLON** состоит из сополимера полиамида 6/6.6. Это нейлоновая монофиламентная нить, атравматично проходящая через ткани. Мононить имеет более низкую реактогенность по сравнению с плетеной или крученой нитью из полиамида. Превосходит по эластичности полипропилен. Пациенты отмечают, что узел практически не колется, не доставляет дискомфорт.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

60N7HRT16	6/0 (0,7 metric) 75 cm	16 1/2	RT	60N7DQ13	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	Q
50N7PY13	5/0 (1 metric) 75 cm	13 P	Y	50N7DQ16	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	Q
50N7DRE13	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	RE	50N7HQ16	5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2	Q
50N7HR16	5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2	R	50N7DR13	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	R
50N7DQ13	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	Q	40N7HRE16	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2	RE
40N7HQ20	4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 1/2	Q	40N7HRT16	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2	RT
40N7DQ20	4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 3/8	Q	30N7HRT20	3/0 (2 metric) 75 cm	20 1/2	RT

ELSILK S

ELSILK S — это нерассасывающийся плетеный шовный материал из натурального шелка. Нить мягкая и пластичная, а силиконовое покрытие облегчает прохождение через ткани. Недостаток шелка — это высокий риск его контаминации, 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 преимуществ.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

60I7DQ13	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	Q	60I7HQ13	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 1/2	Q
50I7DQ16	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	Q				

ELPRAMID

Шовный материал **ELPRAMID** — это нерассасывающаяся нить из полиамида 6.6 в оболочке из полиамида 6. Комплексная структура сочетает в себе преимущества монофиламентной и полифиламентной нитей. Прочная сердцевина состоит из тонких полиамидных волокон, что гарантирует надежное сдерживание тканей, а гладкое покрытие снижает эффект «пилящий эффект».

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

407DQ13	4/0 (1,5 metric) 75 cm	13 3/8	Q
----------------	------------------------------	-----------	---

СРАВНЕНИЕ ИГЛ

RE

колющая игла с прямоугольным сечением тела и микрозаточкой



Y

колющая игла с режущим острием, прямоугольным сечением тела и микрозаточкой



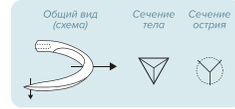
R

колющая игла с микрозаточкой



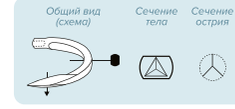
Q

обратно-режущая игла с микрозаточкой



RT

колюще-режущая игла с микрозаточкой (таперкат)



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



ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ
mydent²⁴

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
shop@mydent24.ru



ХИРУРГИЧЕСКИЕ
ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ELEMAAR

СТОМАТОЛОГИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ

mydent²⁴

ELCRYL

Шовный материал **ELCRYL** – плетеная хирургическая нить среднего срока рассасывания. Состоит из сополимера гликолида с L-лактидом (в соотношении 90:10), покрыта компонентом того же состава в сочетании со стеаратом кальция (30:70). Сохраняет 50% прочности 18-21 день, полностью абсорбируется через 50-70 дней.

Применяется в лоскутных операциях и для закрытия лунки после удаления зуба. Имеет хорошую прочность в узле и на разрывы.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации

60L7DR13	ХИТ!	60L7DRE13	NEW!
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8
60L7DQ13		50L7DRE16	NEW!
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8
50L7DQ16	ХИТ!	50L7DR16	
5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8
50L7HQ16		40L7DR20	
5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2	4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 3/8
		40L7DQ20	ХИТ!
		4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 3/8

ELMONQ

Шовный материал **ELMONQ** – монофиламентная нить, состоящая из сополимера гликолида с ε-капролактоном (в соотношении 75:25). Через 5–7 дней теряет 50% прочности, полностью рассасывается через 90–120 дней. У материала отсутствует фитильность и капиллярность.

Мягкая, гибкая и гладкая нить применяется в стоматологических операциях, где требуется сопоставление краев раны на срок не более недели: ушивания лунки после удаления, операции на слизистой без натяжения лоскута, фиксации резорбируемой мембраны с помощью швов.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации

60Q7DR13	ХИТ!	60Q7DRE13	NEW!
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8
50Q7HR13		50Q7DR13	ХИТ!
5/0 (1 metric) 75 cm	13 1/2	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8
50Q7DQ16	ХИТ!	50Q7HR16	
5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2
		50Q7HQ16	
		5/0 (1 metric) 75 cm	16 1/2
50Q7DRE13	NEW!	40Q7HRE16	NEW!
5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2
		40Q7DQ20	
		4/0 (1,5 metric) 75 cm	20 3/8

ELGUT

Рассасывающийся шовный материал **ELGUT** изготовлен из кетгута (волокно из подслизистого слоя кишечника рогатого скота). Абсорбция завершается через 50-70 дней, прочность на разрыв до 50% сохраняется около 7–14 дней, но процесс биodeградации коллагена не всегда можно предсказать.

Нить имеет неплохую прочность на разрыв и надежность в узле. Отличается высокой аллергенностью.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Радиационный (R)

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты стерилизации

ELTETRA

Мононить **ELTETRA** состоит из политетрафторэтилена (ПТФЭ), не рассасывается. Уникальный полимер абсолютно инертен и гидрофобен. Шовный материал из PTFE врачи называют практически идеальным, единственным его недостаток – более высокая стоимость, ограничивающая повсеместное использование в больницах.

Применяется в тех же операциях, что и полипропилен, но превосходит его по ряду характеристик. При сильном отеке не прорезает ткани. Пациенты отмечают, что узел не колется, не доставляет дискомфорт.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

60T4DR13	ХИТ!	60T4DQ16	
6/0 (0,7 metric) 45 cm	13 3/8	6/0 (0,7 metric) 45 cm	16 3/8
50T4DQ16	ХИТ!	40T4DQ16	
5/0 (1 metric) 45 cm	16 3/8	4/0 (1,5 metric) 45 cm	16 3/8

ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА

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.

ДОСТУПНО ДЛЯ МОНОФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ELLEN И ELMONQ В РАЗМЕРАХ:

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

ELFTORID

Шовный материал **ELFTORID** изготовлен из инертного поливинилиденфторида (ПВДФ). Нить имеет монофиламентную структуру, не рассасывается. Это высокотехнологичный аналог полипропилена, превосходящий его по ряду свойств, например, нить не травмируется иглодержателем. Благодаря гидрофобности успешно применяется при инфицированных ранах.

Гибкая, пластичная и прочная на разрыв нить не врастает в ткани, легко удаляется при необходимости. Имеет меньший «эффект памяти», чем нить из полипропилена.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

60F7DRE13	NEW!	60F7DR13	ХИТ!
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8
60F7DQ16		50F7DR13	
6/0 (0,7 metric) 75 cm	16 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8
50F7DRE13	NEW!	50F7DQ16	ХИТ!
5/0 (1 metric) 75 cm	13 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8

ELLEN

Шовный материал **ELLEN** – синтетическая нерассасывающаяся мононить из полипропилена. Материал не вовлекается в инфекционный процесс, не токсичен, атравматичен, гидрофобен.

В полости рта нити могут вызывать дискомфорт у пациентов из-за жесткости и колкости кончиков. При сильном отеке нить может прорезать края раны. Как аналог полипропилена мы рекомендуем фторсодержащие нити **ELFTORID** и **ELTETRA**, которые лишены этих недостатков.

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ

Газовый (EO) — оксидом этилена

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты стерилизации

70P7DQ13		70P7DR10	ХИТ!
7/0 (0,5 metric) 75 cm	13 3/8	7/0 (0,5 metric) 75 cm	10 3/8
60P7DRE13	NEW!	60P7DQ13	
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8
60P7HR13		60P7DR13	ХИТ!
6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 1/2	6/0 (0,7 metric) 75 cm	13 3/8
50P7DR16		50P7PY13	NEW!
5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8	5/0 (1 metric) 75 cm	13 P
		50P7DQ16	ХИТ!
		5/0 (1 metric) 75 cm	16 3/8
40P7HQ13		40P7HQ16	
4/0 (1,5 metric) 75 cm	13 1/2	4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 1/2
		40P7DQ16	
		4/0 (1,5 metric) 75 cm	16 3/8