

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

УНИФЛЕКС

МОНОНИТЬ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДНАЯ

Аналоги: ПВДФ (ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД), Coralene (Flexamid), Resopren, Pronova, Marilon.

Состав: поливинилиденфторид

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Мононить УНИФЛЕКС отличается высокой биосовместимостью, прочна, атравматична, нефитильна, не теряет прочности под действием тканевых жидкостей, эластична, характеризуется минимальным эффектом «памяти».

МОНОФИЛ

МОНОНИТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ

Аналоги: ПОЛИПРОПИЛЕН, Prolene, Surgilene, Surgipro, Premilene, Mopylen, Polypropylen.

Состав: полипропилен

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Мононить МОНОФИЛ биосовместима, прочна, атравматична, нефитильна, сохраняет прочность под действием тканевых жидкостей.

МОНАМИД

МОНОНИТЬ ПОЛИКАПРОАМИДНАЯ

Аналоги: НЕЙЛОН МОНО, ПОЛИАМИД МОНО, Ethilon, Dermalon, Dafilon, Nylon, Resolon.

Состав: поликапроамид

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Мононить МОНАМИД атравматична, нефитильна, отличается мягкостью и удобством в манипуляциях при хирургических вмешательствах.

ФТОРЭКС®

НИТЬ ЛАВСАНОВАЯ (ПОЛИЭФИРНАЯ) ПЛЕТЕНАЯ С ПОКРЫТИЕМ

Аналоги: ПОЛИЭФИР-Ф, Фторлан, ФТОРЭСТ, Ethibond, Ti-Cron, Synthofil, Supolene, Polyester-S.

Состав: нить лавсановая (полиэфирная) с фторкаучуковым покрытием

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Нить ФТОРЭКС® благодаря фторкаучуковому покрытию отличается повышенной биосовместимостью, отсутствием фитильности, атравматичностью при проведении через ткани, прочностью, гибкостью и удобством в манипуляциях, высокой надежностью хирургического узла при фиксации шва без наложения дополнительных узлов.

ФТОРЛИН

НИТЬ КАПРОНОВАЯ (ПОЛИАМИДНАЯ) ПЛЕТЕНАЯ С ПОКРЫТИЕМ

Аналоги: КАПРОН-Ф, Supramid, Surgilon

Состав: нить капроновая (полиамидная) с фторкаучуковым покрытием

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Нить ФТОРЛИН с фторкаучуковым покрытием прочная, гибкая, удобна в манипуляциях, нефитильна, отличается атравматичностью при проведении через ткани, повышенной надежностью хирургического узла, что не требует наложения дополнительных узлов при фиксации шва.

КАПРОГЕНТ®

НИТЬ КАПРОНОВАЯ (ПОЛИАМИДНАЯ) АНТИМИКРОБНАЯ

Аналоги: НИКАНТ, Абактолат-К, КАПРОАГ

Состав: нить капроновая (полиамидная) с антибактериальным компонентом (гентамицин)

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Нить КАПРОГЕНТ®, характеризующаяся высокой продолжительностью и эффективностью антимикробного действия, является оригинальным видом хирургических нитей, антимикробная активность широкого спектра которых обусловлена пролонгированным выделением гентамицина, входящего в состав нити. Продолжительность антимикробного действия нити КАПРОГЕНТ® не менее 15 суток, причем начальная доза подавления микрофлоры от 5 мм до 10 мм возрастает с увеличением толщины нити. Нити прочны и эластичны.

КАПРОН

НИТЬ КАПРОНОВАЯ (ПОЛИАМИДНАЯ), ПЛЕТЕНАЯ ИЛИ КРУЧЕНАЯ

Аналоги: Nurolon, Bralon

Состав: нить капроновая (полиамидная)

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: умеренная

Нить КАПРОН достаточно прочна, эластична, удобна для наложения разгружающих швов и ушивания кожи, хирургические узлы легко формируются как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помощью инструментов. При использовании нити КАПРОН следует учитывать её способность к деструкции в течение длительного времени, в результате чего прочность нити постепенно снижается. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.

ЛАВСАН

НИТЬ ЛАВСАНОВАЯ (ПОЛИЭФИРНАЯ), ПЛЕТЕНАЯ ИЛИ КРУЧЕНАЯ

Аналоги: Polyester, Mersilen, Dacron, Dagrofil, Surgidac

Состав: нить лавсановая (полиэфирная)

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: минимальная

Нить ЛАВСАН обладает высокой биологической совместимостью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.

ШЕЛК

НИТЬ ШЕЛКОВАЯ, ПЛЕТЕНАЯ ИЛИ КРУЧЕНАЯ

Аналоги: Sof silk, NC-Silk, Virgin-Silk

Состав: натуральный шелк (фиброин – белок органического происхождения)

Цвет: неокрашенная или окрашенная

Реакция тканей: умеренно выраженная

Нить ШЕЛК прочна, эластична, удобна при манипуляциях, вызывает умеренную реакцию тканей.

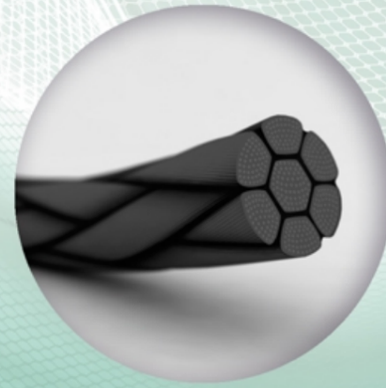
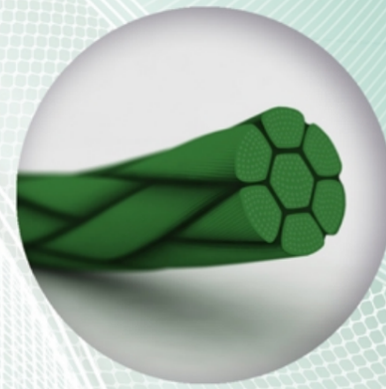
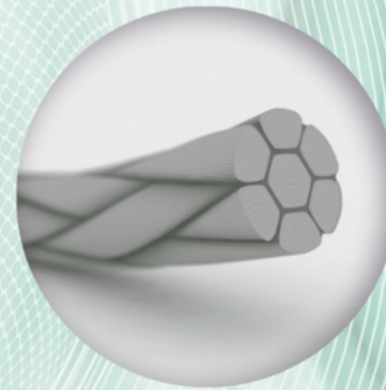
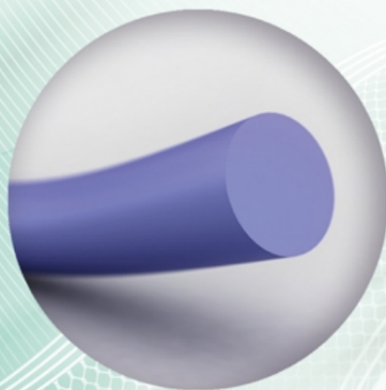
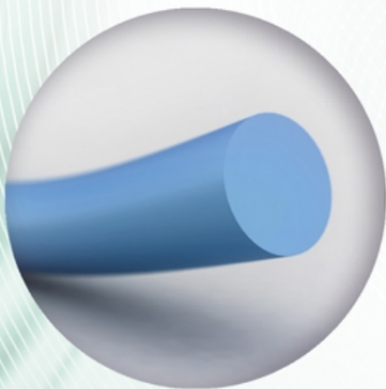
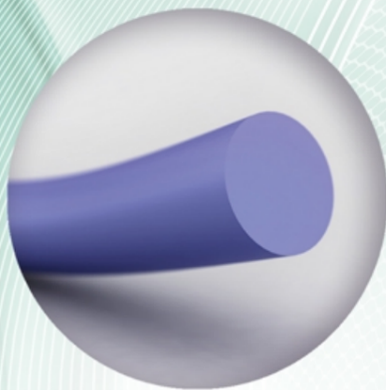


ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ И УСЛОВНЫХ НОМЕРОВ НИТЕЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ (ГОСТ 31620)

Метрический размер (MP или metric)	Диаметр, мм	Условный номер (USP)	
		Нерассасывающиеся и синтетические рассасывающиеся нити	КЕТГУТ
0,5	0,050-0,069	7-0	8-0
0,7	0,070-0,099	6-0	7-0
2	0,100-0,149	5-0	6-0
1,5	0,150-0,199	4-0	5-0
2	0,200-0,249	3-0	4-0
2,5	0,250-0,299	-	-
3	0,300-0,349	2-0	3-0
3,5	0,350-0,399	0	2-0
4	0,400-0,499	1	0
5	0,500-0,599	2	1
6	0,600-0,699	3-4	2
7	0,700-0,799	5	3
8	0,800-0,899	6	4

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ «НИТИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ С ИГЛАМИ АТРАВМАТИЧЕСКИМИ И НИТИ ХИРУРГИЧЕСКИЕ В ОТРЕЗКАХ, СТЕРИЛЬНЫЕ» В ГРУППОВОЙ УПАКОВКЕ

MP или metric (USP) нити	0,7 (6-0)	1 (5-0)	1,5 (4-0)	2 (3-0)	3 (2-0)
штук	25	25	25	25	25
MP или metric (USP) нити	3,5 (0)	4 (1)	5 (2)	6 (3-4)	7 (5)
штук	20	20	20	20	20

Нити на полимерных катушках всех номеров – по 10 штук

ПРИМЕР ЭТИКЕТКИ

Логотип предприятия

Условный номер Метрический размер Длина нити

Дата изготовления

Использовать до...

Вид стерилизации

наить хирургическая рассасывающаяся ПГА нить полигликолидная с покрытием, окрашенная (фиолетовая)

USP 4-0 metric 1,5 75 см

2017-05

2020-06

STERILE EO

HR-20

Наименование изделия по РУ, цвет

Производитель, адрес, телефон, технические условия, регистрационное удостоверение

Знак добровольной сертификации

Специальные символы

Тип иглы

Могут быть указаны дополнительные символы:

x2 – количество игл на нити

петля – запрессовка двух концов нити в одну иглу

СПЕЦИФИКАЦИЯ АТРАВМАТИЧЕСКИХ ИГЛ

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИЗГИБА ИГЛЫ:

4/8 (1/2) Н – игла, изогнутая на 4/8 (1/2) окружности;

3/8 D – игла, изогнутая на 3/8 окружности;

5/8 F – игла, изогнутая на 5/8 окружности;

Прямая P – игла прямая;

Лыжа PL – игла прямая с изогнутым концом острия (лыжа);

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ И ТИПА ОСТРИЯ ИГЛЫ:

R – игла колющая с круглым поперечным сечением и конической заточкой острия используется преимущественно при работе с внутренними органами для наложения анастомозов, при соединении мягких однородных тканей (мышц, фасций, слизистых оболочек и т. п.).

S – игла режущая с трёхгранным поперечным сечением применяется для сшивания кожи, плотных тканей, так как ее трехгранный наконечник беспрепятственно прокалывают даже самую прочную ткань.

RT – игла колюще-режущая (таперкат) с круглым поперечным сечением тела и трехгранным поперечным сечением острия используется для сшивания с минимальным травмированием жестких, плотных тканей (склеротических, кальцифицированных и т.п.), так как режущий кончик острия облегчает прокалывание тканей, а гладкое круглое тело проходит вслед за острием, исключая дополнительное повреждение тканей.

B – игла тупоконечная с круглым поперечным сечением и сглаженным (не острым) наконечником применяется при работе с рыхлыми тканями: легкие, печень, паренхиматозные органы, шейка матки, а также при необходимости предохранения сосудов и мягких тканей от случайной резекции.

G – игла усиленная с увеличенным внешним диаметром предназначена для применения с учетом особенностей областей хирургического вмешательства.

ВИДЫ АТРАВМАТИЧЕСКИХ ИГЛ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШОВНОГО МАТЕРИАЛА

MP (USP)	0,7 (6-0)	1 (5-0)	1,5 (4-0)	2 (3-0)	3 (2-0)	3,5 (0)	4 (1)	5 (2)	6 (3-4)	MP (USP)	0,7 (6-0)	1 (5-0)	1,5 (4-0)	2 (3-0)	3 (2-0)	3,5 (0)	4 (1)	5 (2)	6 (3-4)
HR-15	+	+	+	+	+					HS-15	+	+	+	+	+				
HR-20	+	+	+	+	+	+				HS-20	+	+	+	+	+	+			
HR-25		+	+	+	+	+	+	+		HS-25			+	+	+	+	+	+	
HR-30			+	+	+	+	+	+	+	HS-30				+	+	+	+	+	+
HR-35					+	+	+	+	+	HS-35					+	+	+	+	+
HR-40					+	+	+	+	+	HS-40						+	+	+	+
HR-45						+	+	+	+	HS-45						+	+	+	+
HR-50						+	+	+	+	HS-55									
HR-55							+			DS-15	+	+	+						
HRT-15	+	+	+							DS-20	+	+	+	+	+				
HRT-20	+	+	+							DS-25			+	+	+	+	+	+	
HRT-25			+	+	+	+				DS-30				+	+	+	+	+	
HRT-30						+	+	+		DS-35					+	+	+	+	
HRT-35							+	+		DS-40						+	+	+	
HRT-40								+	+	DS-45							+	+	+
HRT-45								+	+	DR-15	+	+	+						
HRT-55									+	DR-20		+	+	+	+				
DRT-15	+	+	+							DR-25			+	+	+	+	+	+	
DRT-20		+	+							DR-30				+	+	+	+	+	
DRT-25					+					DR-35					+	+	+	+	
DRT-50						+				DR-40									+

Цифры в коде иглы – длина иглы в развернутом виде в мм.