

Шаловий материна

Качества и надежность



SMI: Шовный хирургический материал высочайшего качества.

Компания **SMI AG**, первый производитель хирургического шовного материала Бельгии, была образована в 1987 году. С тех пор компания не останавливалась в своем росте, и на сегодняшний день ее продукция известна во всем мире.

Компания расположена в городе Санкт Вит на востоке Бельгии, неподалеку от пересечения границ Бельгии, Германии и Люксембурга.

■ Высочайшее качество и надежность.

SMI всегда внедряла международные стандарты качества, такие как EN ISO 9001, EN ISO 13485 и нормы GMP.

Все используемые в производстве материалы, равно как и конечная продукция компании, проходят тщательную проверку на соответствие стандартам качества. Для этого в компании создана целая команда специалистов во главе с фармацевтом производства. Поэтому качество и надежность продукции компании не вызывает сомнения

■ Всемирное признание.

75% оборота компании **SMI** оставляет экспорт в 50 различных стран мира. Этот факт был по достоинству оценен Советом Международной Торговли Бельгии, и в 2000 году компания была удостоена награды «Royal Export Award 2000».

■ Каталог.

В настоящем каталоге представлена информация обо всем спектре шовного хирургического материала, производимого **SMI**, указанием позиций, имеющих на складе. Позиции с нестандартными характеристиками могут быть изготовлены по заказу клиента.





GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG



Société Nationale de Certification et d'Homologation s.a.r.l.

Notified Body
D'organisme notifié - Notifiziertes Stelle
N° 0499

EC Certificate
Certificat CE / EG Zertifikat

Full Quality Assurance System Approval Certificate according to Annex II of Medical Devices Directive (93/42/EEC)

Certificat de Système complet d'assurance de Qualité selon l'Annexe II de la Directive relative aux Dispositifs Médicaux (93/42/CEE)
Zertifikat des vollständigen Qualitätssicherungssystems nach Anhang II der Richtlinie über Medizinprodukte (93/42/EWG)

We certify that the Full Quality Assurance System of the company:
Nous certifions par la présente que le Système Complet d'assurance de la Qualité de la société:
Wir bestätigen, daß ein vollständiges Qualitätssicherungssystem der Firma:

SMI AG
Hünningen 37
B-4780 ST. VITH

is in conformity with the following requirements:
et conforme aux exigences suivantes:
den folgenden Anforderungen entspricht:

Annex II of Medical Devices Directive (93/42/EEC)
Annexe II de la Directive relative aux Dispositifs Médicaux (93/42/CEE)
Anhang II der Richtlinie über Medizinprodukte (93/42/EWG)

The scope of the Full Quality System is detailed in annex, which is a compulsory part of this certificate.
Le domaine d'application du Système Complet d'assurance de la Qualité est détaillé dans l'annexe qui est partie obligatoire de ce présent certificat.
Der Beschreibung des vollständigen Qualitätssicherungssystems in der Anlage beigefügt und ist Bestandteil des vollständigen Zertifikats.

Certificate No. 1044444-00

The certification is valid until 2013-01-07 and is subject to a yearly surveillance.
La certification est valide jusqu'au 2013-01-07 et est soumise à une surveillance annuelle.
Die Zertifizierung ist gültig bis zum 2013-01-07 und unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Luxembourg, 2010-02-17

Société Nationale de Certification et d'Homologation s.a.r.l.
11, rue de Luxembourg (C.P.F.)
L-1770 Hünningen - Luxembourg
t: (352) 420 71 34-250 - fax: (352) 420 71 34-244

Claude LBESCH
Directeur



Certificates



GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG



Société Nationale de Certification et d'Homologation s.a.r.l.

Quality Management System Approval Certificate
Certificat de Système de Management de la Qualité
Zertifikat eines Qualitätsmanagementssystems

We hereby certify that the Quality Management System of the company:
Nous certifions par la présente que le système de management de la qualité de la société:
Wir bestätigen hiermit, daß das Qualitätsmanagementssystem der Firma:

SMI AG
Hünningen 37
B-4780 ST. VITH

is in conformity with the requirements of the following standards:
et conforme aux exigences des normes suivantes:
den Anforderungen der folgenden Normen entspricht:

EN ISO 9001:2008 / EN ISO 13485:2003

Scope / Domaine d'application / Anwendungsbereich:

Design, Development, Manufacture and Distribution of Surgical Sutures and Medical Devices

Certificate No. 0744064-02

The certification is valid until 2013-01-08 and is subject to a yearly surveillance.
La certification est valide jusqu'au 2013-01-08 et est soumise à une surveillance annuelle.
Die Zertifizierung ist gültig bis zum 2013-01-08 und unterliegt einer jährlichen Überwachung.

Luxembourg, 2010-01-08



Claude LBESCH
Directeur

Société Nationale de Certification et d'Homologation s.a.r.l. (S.N.C.H.) rue de Luxembourg (C.P.F.) 221, 1700 HÜNNINGEN
t: (352) 420 71 34-250 - fax: (352) 420 71 34-244

MINISTRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES, DU COMMERCE EXTÉRIEUR ET DE LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

OFFICE BELGE DU COMMERCE EXTÉRIEUR

Nous, Président et Membres du Jury du Concours

avons décerné à SMI ag le prix

ROYAL EXPORT AWARD 2000

Les Membres du jury

Fait à Bruxelles, le 8 décembre 2000



Ambassade NEVIS-UNTERRIBBECK
Secrétaire d'Etat adjoint au
Ministre des Affaires étrangères

Louis MICHEL
Vice-Président du Jury
Ministre des Affaires étrangères

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ

Упаковка из фольги Минимальная партия материала в упаковке из фольги -12 упаковок

1 20 01 15 2 P

Шовный материал

- 1 КЕТГУТ плоский
- 2 КЕТГУТ хромированный
- 4 СУПРАМИД
- 5 ПОЛИПРОПИЛЕН
- 7 ПОЛИЭСТЕР
- 8 ШЕЛК
- 9 ДАКЛОН нейлон
- 10 СТАЛЬ
- 11 СУРГИКРИЛ® ПГА полигликолиевая кислота
- 13 СУРГИКРИЛ® Монофиламент полидиоксанон
- 14 СУРГИКРИЛ® Рапид полигликолиевая кислота
- 15 СУРГИКРИЛ® 910 полиглактин
- 16 СУРГИКРИЛ® Монофаст полиглекапрон

Размеры нити

Метрическая система ЕР

Тип иглы

- 03 5/8 окружности • округлый корпус • конический наконечник FR
- 01 1/2 окружности • округлый корпус • конический наконечник HR
- 09 1/2 окружности • округлый корпус • конический наконечник HR с петлёй
- 02 3/8 окружности • округлый корпус • конический наконечник DR
- 07 1/4 окружности • округлый корпус • конический наконечник VR
- 20 прямая • округлый корпус • конический наконечник GR
- 05 1/2 окружности • округлый корпус • режущий конический наконечник HRT
- 04 3/8 окружности • округлый корпус • режущий конический наконечник DRT
- 26 3/8 окружности • проникающий наконечник • коронарный CC
- 14 1/2 окружности • наружная режущая кромка HS
- 15 3/8 окружности • наружная режущая кромка DS
- 21 прямая • наружная режущая кромка GS
- 17 3/8 окружности • внутренняя режущая кромка NS
- 1/2 окружности • с двумя режущими сторонами HSP
- 3/8 окружности • с двумя режущими сторонами DSP
- 1/4 окружности • с двумя режущими сторонами VSP
- 18 1/2 окружности • тупая игла с петлёй HRN
- 19 3/8 окружности • тупая игла DB
- 00 без иглы

Длина иглы мм

С двумя иглами

- U неокраш. шов материал
- P легко проходимая игла
- VB чёрная игла

Упаковка в кассете

20 35

Шовный материал

- 10 КЕТГУТ плоский
- 20 КЕТГУТ хромированный
- 30 СУПРАМИД белый
- 40 СУПРАМИД черный
- 50 ЛИНАФИЛ
- 60 ВИТАФИЛ
- 70 ДЕРМАФИЛ
- 80 ШЕЛК
- 90 ДАКЛОН
- 100 СТАЛЬ
- 11 СУРГИКРИЛ ПГА полигликолиевая кислота
- 13 СУРГИКРИЛ Монофиламент полидиоксанон

Размеры нити

метрическая система ЕР

11 30 1

СУРГИКРИЛ®

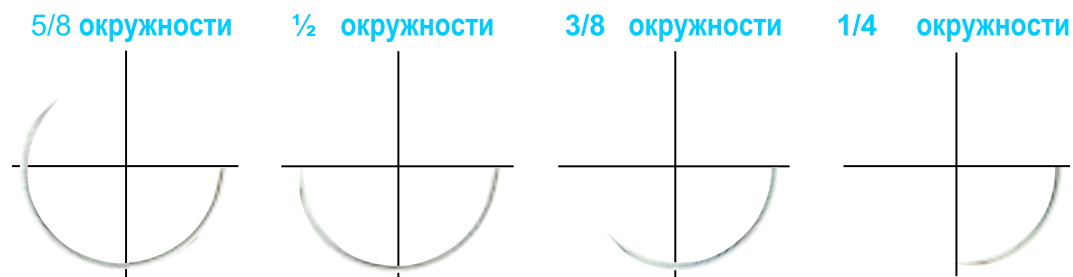
Длина нити

- 1 15м
- 2 25м
- 5 50м

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР СПЕЦИФИКАЦИИ



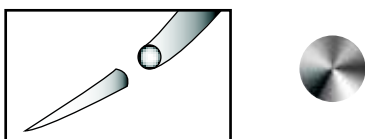
ТИП ИГЛ



ПРЯМАЯ

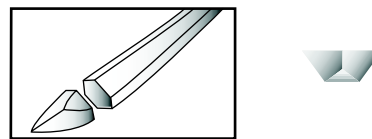
КОНИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК

A gradual taper to a round bodied needle.



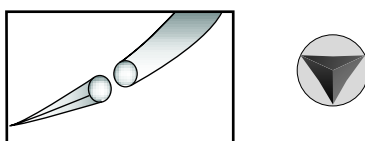
С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ СТОРОНАМИ

Needle with cutting edges on the two sides.



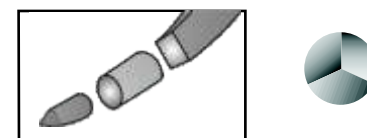
РЕЖУЩИЙ КОНИЧЕСКИЙ НАКОНЕЧНИК

Balanced, cutting point-tapering into a round bodied needle.



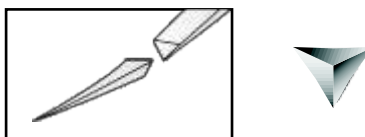
КОРОНАРНАЯ

A minute point followed by a round body and a rectangular main body for better penetration in cardiovascular surgery.



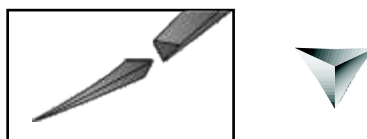
НАРУЖНАЯ РЕЖУЩАЯ КРОМКА

A triangular body offers a third cutting edge on the outer convex curvature.



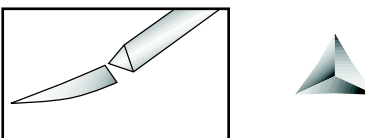
ЛЕГКО ПРОХОДИМАЯ ИГЛА

Ease pass needle.



ВНУТРЕННЯЯ РЕЖУЩАЯ КРОМКА

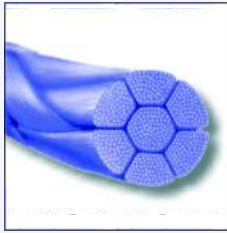
A triangular body offers a third cutting edge on the inside concave curvature.



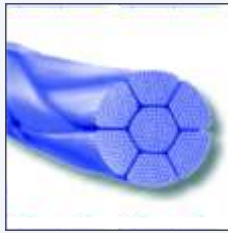
Needle types

Suture materials

рассасывающийся м



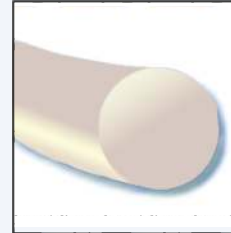
SURGICRYL®
910
POLYLACTINE



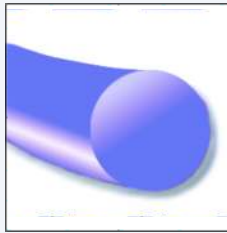
SURGICRYL®
PGA
POLYGLYCOLIC ACID



SURGICRYL®
RAPID
POLYGLYCOLIC ACID



SURGICRYL®
MONOFAST
POLYGLYCAPRONE 25



SURGICRYL®
MONOFILAMENT
POLYDIOXANONE

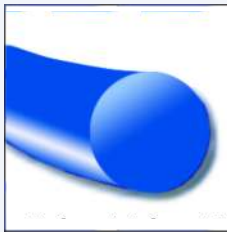


CATGUT
PLAIN

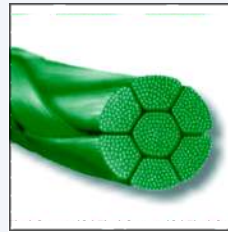


CATGUT
CHROM

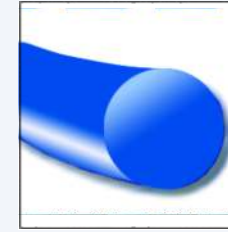
нерассасывающийся материал



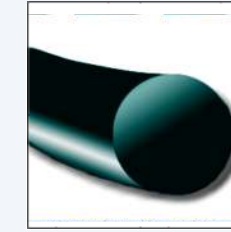
POLYPROPYLENE



POLYESTER



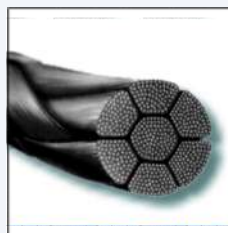
DACLON
NYLON



DACLON
NYLON



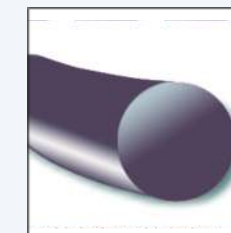
SUPRAMID
BLACK



SILK
BRAIDED



SILK
VIRGIN



STEEL
MONOFILAMENT

Шовный материал

ПРОДУКЦИЯ SMI

ПРОДУКЦИЯ SMI

Материал в упаковке из фольги

рассасывающийся материал

- СУРГИКРИЛ®910 полиглактин
- СУРГИКРИЛ®ПГА полигликолиевая кислота
- СУРГИКРИЛ®Рapid полигликолиевая кислота
- СУРГИКРИЛ®Монофаст полиглекапрон
- СУРГИКРИЛ®Монофиламент полидиоксанон
- КЕТГУТ плоский
- КЕТГУТ хромированный

Потеря прочности на растяжение с течением времени:



нерассасывающийся материал

- ПОЛИПРОПИЛЕН
- ПОЛИЭСТЕР
- ДАКЛОН нейлон
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- СУПРАМИД черный

Офтальмологическая хирургия

- СУРГИКРИЛ®ПГА полигликолиевая кислота
- ШЕЛК натуральный
- ШЕЛК плетеный
- ДАКЛОН нейлон

Потеря прочности на растяжение с течением времени:



Материал в кассетной упаковке

рассасывающийся материал

- СУРГИКРИЛ®ПГА полигликолиевая кислота
- СУРГИКРИЛ®Монофиламент полидиоксанон
- КЕТГУТ плоский
- КЕТГУТ хромированный

Потеря прочности на растяжение с течением времени:



нерассасывающийся материал

- ШЕЛК плетеный черный
- СУПРАМИД полиамид белый
- СУПРАМИД полиамид черный
- ЛИНАФИЛ натуральный
- ВИТАФИЛ полиэстер
- ДЕРМАФИЛ полиэстер
- ДАКЛОН нейлон
- СТАЛЬ монофиламент

Сопутствующие товары

- Иглы хирургические
- Пиломат – измельчитель таблеток
- Костный воск
- Подставка для кассет

СУРГИКРИЛ[®]

910

Полиглактин

Тип	Плетеный полифиламент с покрытием
Состав	Полиглактин 910, кополимер, состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида.
Покрытие	Поли-гликолид-ко-L-лактид и стеарат кальция (<1%)
Цвет	Фиолетовый Беж – неокрашенный
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	За счет гидролиза. Полное рассасывание от 56 до 70 дней. 50-ти % потеря прочности происходит через 21 день после имплантации

Комплект поставки В упаковке 12 нитей



The logo for SMI, consisting of the lowercase letters 'smi' in a bold, white, sans-serif font with a thick blue outline. The letters are slightly stylized, with the 'i' having a dot.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Синтетический
Рассасывается за счет гидролиза
Плетеная структура

Полифиламент с покрытием

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Минимальная тканевая реакция
Предсказуемая динамика рассасывания
Отличные рабочие характеристики
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Высокая надежность узлов

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани
Легко вяжется хирургическим узлом с контролируемой степенью натяжения
Низкая капиллярность

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

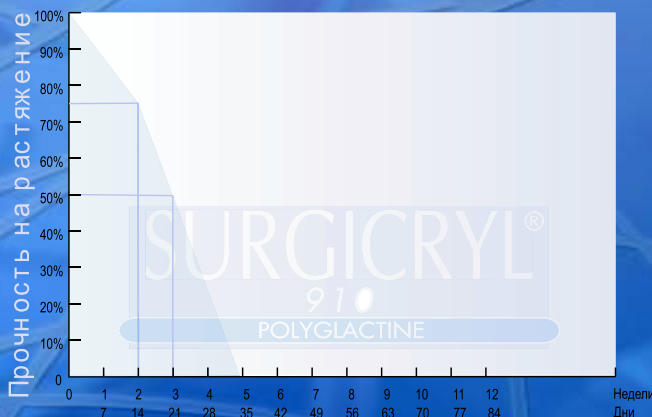
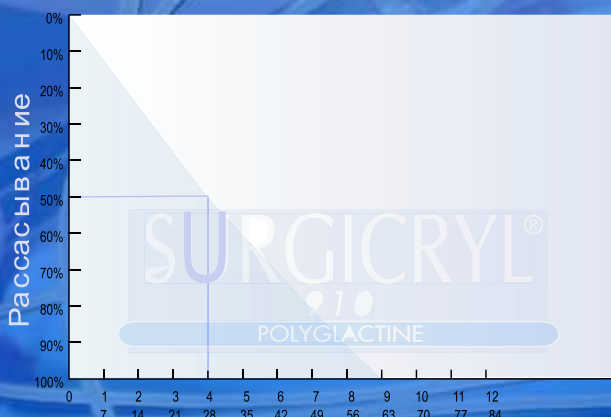
Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в общей хирургии
Кожные швы
Желудочно-кишечная хирургия
Пластическая хирургия
Офтальмологическая хирургия
Гинекология
Акушерство
Ортопедия
Урология

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия
Не используется для аппроксимации тканей в течение длительного периода времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)



Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

 Без игл

2	3/0	150 cm	1520 0015
3	2/0	150 cm	1530 0015
3,5	0	150 cm	1535 0015
4	1	150 cm	1540 0015
5	2	150cm	15500015
2	3/0	12 x 45 cm	1520 0045
3	2/0	12 x 45 cm	1530 0045
3,5	0	12 x 45 cm	1535 0045
4	1	12 x 45 cm	1540 0045

 Без иглы типа
Ligarack



2	3/0	250cm	15200025
3	2/0	250cm	15300025
3.5	0	250cm	15350025
4	1	250cm	15400025



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 13 mm



0,7	6/0	75 cm	1507 0113
-----	-----	-------	-----------

HR 17 mm



1	5/0	75 cm	1510 0117
1,5	4/0	75 cm	1515 0117
2	3/0	75 cm	1520 0117
3	2/0	75 cm	1530 0117

HR 22 mm



1,5	4/0	75 cm	1515 0122
2	3/0	75 cm	1520 0122
3	2/0	75 cm	1530 0122

HR 26 mm



1.5	4/0	75cm	15150126
2	3/0	75cm	15200126
3	2/0	75cm	15300126
3.5	0	75cm	15350126
4	1	75cm	15400126

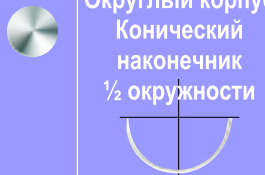
Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 30 mm



2	3/0	75cm	15200130
3	2/0	75cm	15300130
3.5	0	75cm	15350130
4	1	75cm	15400130

HR 36 mm



2	3/0	75cm	15200136
3	2/0	75cm	15300136
3.5	0	90cm	15350136
4	1	90cm	15400136
5	2	90cm	15500136

HR 40 mm



3	2/0	75cm	15300140
3.5	0	90cm	15350140
4	1	90cm	15400140
5	2	90cm	15500140

HR 45 mm



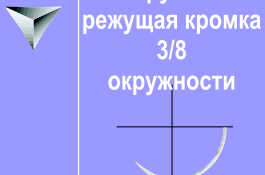
5	2	90cm	15500145
---	---	------	----------

HR 48 mm



3.5	0	90cm	15350148
4	1	90cm	15400148
5	2	90cm	15500148

Наружная
режущая кромка
3/8
окружности



HS 36 mm



3	2/0	75cm	15301436
3.5	0	90cm	15351436
4	1	90cm	15401436

HS 40 mm



4	1	90cm	15401440
5	2	90cm	15501440

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа



Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
0.7	6/0	45cm	15071512
1	5/0	45cm	15101512



1	5/0	75cm	15101519
1.5	4/0	75cm	15151519
2	3/0	75cm	15201519



2	3/0	75cm	15201524
3	2/0	75cm	15301524
3.5	0	75cm	15351524



2	3/0	75cm	15201526
3	2/0	75cm	15301526



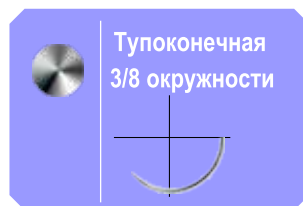
3	2/0	75cm	15301530
3.5	0	75cm	15351530



3.5	0	75cm	15351536
4	1	75cm	15401536



3.5	0	75cm	15351540
4	1	75cm	15401540



4	1	100cm	15401963
---	---	-------	----------

СУРГИКРИЛ®

ПГА

Полигликолиевая кислота

Тип	Плетеный полифиламент с покрытием
Состав	Полигликолиевая кислота.
Покрытие	Поликапролактон и стеарат кальция (1%)
Цвет	Фиолетовый
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	За счет гидролиза. Полное рассасывание от 60 до 90 дней. 50-ти % потеря прочности происходит через 21 день после имплантации
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей



smi

СУРГИКРИЛ®

PGA

Полигликолиевая кислота

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Синтетический
Рассасывается за счет гидролиза
Плетеная структура

Полифиламент с покрытием

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Минимальная тканевая реакция
Предсказуемая динамика рассасывания
Отличные рабочие характеристики
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Высокая надежность узлов

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани
Легко вяжется хирургическим узлом с контролируемой степенью натяжения
Низкая капиллярность

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

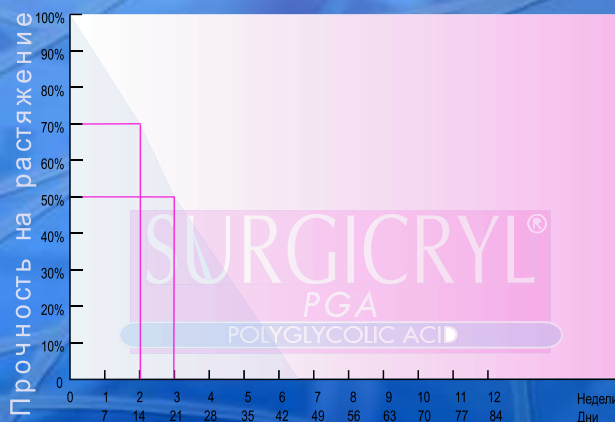
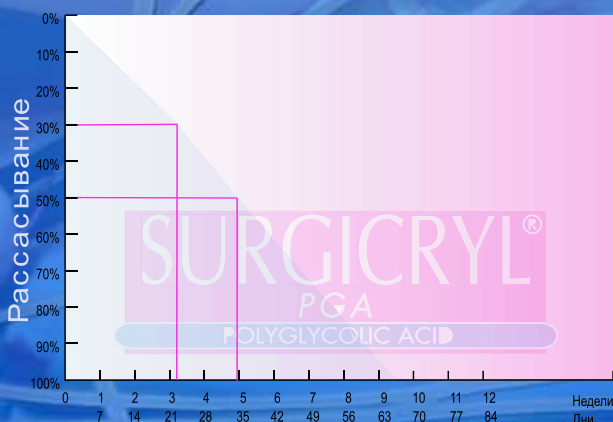
Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в общей хирургии
Кожные швы
Желудочно-кишечная хирургия
Гинекология
Акушерство
Пластическая хирургия
Урология
Офтальмологическая хирургия
Ортопедия

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия
Микрохирургия
Не используется для аппроксимации тканей в течение длительного периода времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)



Метрическая
система ЕР


USP

Длина

Номер заказа

 Без игл

2	3/0	150 cm	1120 0015
3	2/0	150 cm	1130 0015
3,5	0	150 cm	1135 0015
4	1	150 cm	1140 0015
5	2	150 cm	1150 0015
6	3/4	150 cm	1160 0015
7	5	150 cm	1170 0015
2	3/0	250 cm	1120 0025
3	2/0	250 cm	1130 0025
3,5	0	250 cm	1135 0025
4	1	250 cm	1140 0025
5	2	250 cm	1150 0025
2	3/0	3 x 50 cm	1120 0050
3	2/0	3 x 50 cm	1130 0050
3,5	0	3 x 50 cm	1135 0050
4	1	3 x 50 cm	1140 0050
5	2	3 x 50 cm	1150 0050
2	3/0	12 x 45 cm	1120 0045
3	2/0	12 x 45 cm	1130 0045
3,5	0	12 x 45 cm	1135 0045
4	1	12 x 45 cm	1140 0045
5	2	12 x 45 cm	1150 0045

 Без иглы типа
Ligaseck



2	3/0	250cm	11200025
3	2/0	250cm	11300025
3.5	0	250cm	11350025
4	1	250cm	11400025
5	2	250cm	11500025
6	3&4	250cm	11600025
7	5	250cm	11700025
8	6	250cm	11800025



Округлый корпус
Конический
наконечник
5/8 окружности



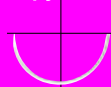
FR 27 mm



2	3/0	75 cm	1120 0327
3	2/0	75 cm	1130 0327



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 13 mm



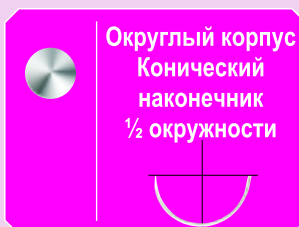
0,7	6/0	75 cm	1107 0113
-----	-----	-------	-----------

Метрическая
система ЕР

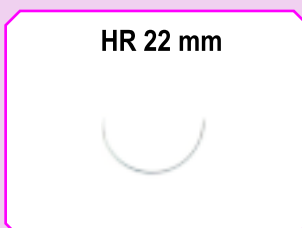
USP

Длина

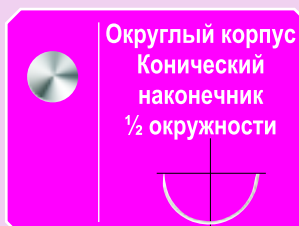
Номер заказа



1	5/0	75 cm	1110 0117
1,5	4/0	75 cm	1115 0117
2	3/0	75 cm	1120 0117



1,5	4/0	75 cm	1115 0122
2	3/0	75 cm	1120 0122
3	2/0	75 cm	1130 0122



2	3/0	75 cm	1120 0126
3	2/0	75 cm	1130 0126
3,5	0	75 cm	1135 0126
4	1	75 cm	1140 0126



2	3/0	75 cm	1120 0130
3	2/0	75 cm	1130 0130
3,5	0	75 cm	1135 0130
4	1	75 cm	1140 0130



2	3/0	75 cm	1120 0136
3	2/0	75 cm	1130 0136
3,5	0	90 cm	1135 0136
4	1	90 cm	1140 0136



3	2/0	75 cm	1130 0140
3,5	0	90 cm	1135 0140
4	1	90 cm	1140 0140
5	2	90 cm	1150 0140



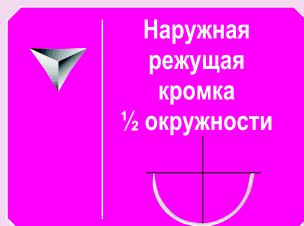
3	2/0	75 cm	1130 0148
3,5	0	90 cm	1135 0148
4	1	90 cm	1140 0148
5	2	90 cm	1150 0148

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа



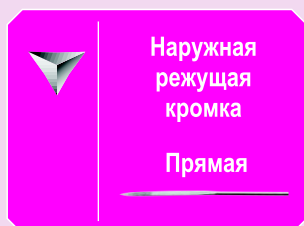
4	1	90 cm	1140 1436
5	2	90 cm	1150 1436



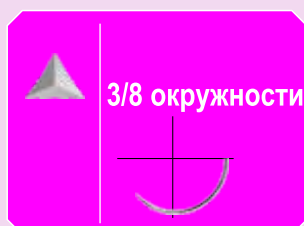
3,5	0	90 cm	1135 1440
4	1	90 cm	1140 1440
5	2	90 cm	1150 1440



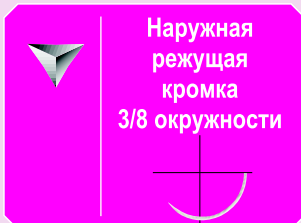
4	1	90 cm	1140 1448
5	2	90 cm	1150 1448



2	3/0	75cm	1120 2160
3	2/0	75cm	1130 2160



1	5/0	45cm	1110 1716
---	-----	------	-----------





Метрическая
система ЕР


USP


Длина


Номер заказа


DS 12 mm				
	0,7	6/0	45 cm	1107 1512
	1	5/0	45 cm	1110 1512
	0,7	6/0	45 cm	1107 1520


DS 16 mm				
	1,5	4/0	45 cm	1115 1516
	1,5	4/0	75 cm	1115 1516 U
	1	5/0	75 cm	1110 1516
	1	5/0	75 cm	1110 1516 U
	2		75 cm	1120 1516

DS 19 mm				
	1	5/0	75 cm	1110 1519
	1,5	4/0	75 cm	1115 1519
	2	3/0	75 cm	1120 1519
	2	3/0		1120 1519 U
	1,5	4/0		1115 1519 U

DS 24 mm				
	2	3/0	75 cm	1120 1524
	3	2/0	75 cm	1130 1524
	3,5	0	75 cm	1135 1524
	2	3/0		1120 1524 U
	3	2/0		1130 1524 U

DS 30 mm				
	2	3/0		1120 1530
	3	2/0	75 cm	1130 1530
	3,5	0	75 cm	1135 1530
	3	2/0	75 cm	1130 1530 U

DS 36 mm				
	3	2/0	75 cm	1130 1536
	3,5	0	75 cm	1135 1536
	4	1	75 cm	1140 1536
	5	2	75 cm	1150 1536

DS 40 mm				
	3,5	0	75 cm	1135 1540
	4	1	75 cm	1140 1540

СУРГИКРИЛ®

РАПИД

Полигликолиевая кислота

Тип	Плетеный полифиламент с покрытием
Состав	Полигликолиевая кислота.
Покрытие	Поликапролактон и стеарат кальция (1%)
Цвет	Беж-неокрашенный
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	За счет гидролиза. Полное рассасывание приблизительно за 42 дня. 50-ти % потеря прочности происходит через 7 дней после имплантации
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей



smi

СУРГИКРИЛ®

РАПИД

Полигликолиевая кислота

СУРГИКРИЛ®
РАПИД

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Синтетический
Рассасывается за счет гидролиза
Плетеная структура

Полифиламент с покрытием

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Минимальная тканевая реакция
Предсказуемая динамика рассасывания
Отличные рабочие характеристики
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Высокая надежность узлов

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани
Легко вяжется хирургическим узлом с контролируемой степенью натяжения
Низкая капиллярность

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

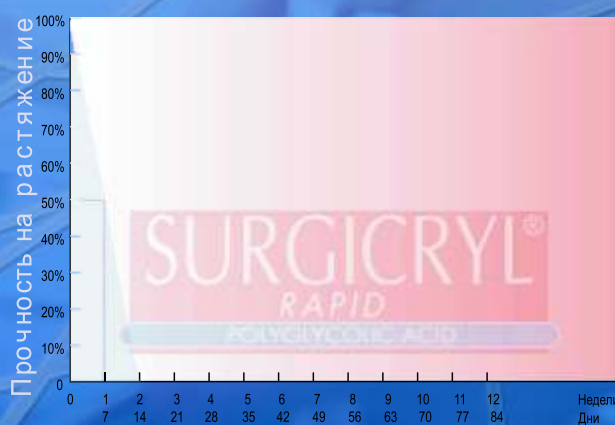
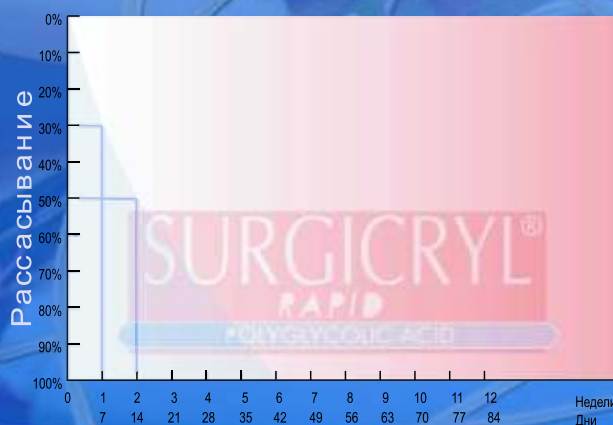
Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в общей хирургии
Кожные швы
Желудочно-кишечная хирургия
Гинекология
Акушерство
Пластическая хирургия
Урология
Офтальмологическая хирургия
Ортопедия

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия
Микрохирургия
Не используется для аппроксимации тканей в течение длительного периода времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)



СУРГИКРИЛ®

РАПИД

Полигликолиевая кислота

 Без игл

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

2	3/0	150cm	14200015
3	2/0	150cm	14300015
3.5	0	150cm	14350015
4	1	150cm	14400015
5	2	150cm	14500015
6	3&4	150cm	14600015



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 17 mm



1	5/0	75cm	14100117
1.5	4/0	75cm	14150117
2	3/0	75cm	14200117

HR 22 mm



1.5	4/0	75cm	14150122
2	3/0	75cm	14200122
3	2/0	75cm	14300122

HR 26 mm



2	3/0	75cm	14200126
3	2/0	75cm	14300126

HR 30 mm



2	3/0	75cm	14200130
3	2/0	75cm	14300130
3.5	0	75cm	14350130

HR 36 mm



3	2/0	75cm	14300136
3.5	0	90cm	14350136
4	1	90cm	14400136

HR 40 mm



3	2/0	75cm	14300140
3.5	0	90cm	14350140
4	1	90cm	14400140
5	2	90cm	14500140

HR 48 mm




3.5	0	90cm	14350148
4	1	90cm	14400148
5	2	90cm	14500148


СУРГИКРИЛ®

РАПИД

Полигликолиевая кислота

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

 Округлый корпус режущий
Конический наконечник
1/2 окружности



HRT 26 mm





3.5	0	75cm	14350526
-----	---	------	----------

HRT 36 mm



3	2/0	90 cm	1430 0536
3.5	0	90 cm	1435 0536


 Округлый корпус режущий
Конический наконечник
3/8 окружности




DRT 16 mm



2	3/0	75cm	14200416
---	-----	------	----------

 Наружная режущая кромка
3/8 окружности



DS 12 mm



0.7	6/0	75cm	14071512
1	5/0	75cm	14101512
1.5	4/0	75cm	14151512

DS 16 mm



2	3/0	45cm	14201516
---	-----	------	----------

DS 19 mm



1.5	4/0	75cm	14151519
2	3/0	75cm	14201519

DS 24 mm



2	3/0	75cm	14201524
3	2/0	75cm	14301524

DS 26 mm



2	3/0	75cm	14201526
3	2/0	75cm	14301526

СУРГИКРИЛ®

РАПИД

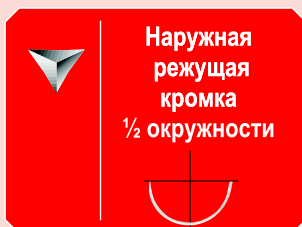
Полигликолиевая кислота

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

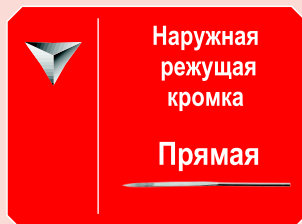
Номер заказа



HS 17 mm



1.5	4/0	45cm	14151417
2	3/0	45cm	14201417



GS 60 mm



2	3/0	75cm	14202160
---	-----	------	----------

СУРГИКРИЛ®

МОНОФАСТ

Полиглекапон 25

Тип	Монофиламент
Состав	Полиглекапон-25, кополимер гликолида (75%) и эpsilon-капролактона (25%).
Покрытие	Нет
Цвет	Беж-неокрашенный. Фиолетовый.
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	За счет гидролиза. Полное рассасывание 90 -120 дней. 60-ти % потеря прочности происходит через 7 дней после имплантации.
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей



smi

СУРГИКРИЛ®

МОНОФАСТ

Полиглекапрон 25

СУРГИКРИЛ®
МОНОФАСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Синтетический
Рассасывается за счет гидролиза

Монофиламент однородного диаметра

Пластичность и мягкость

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Минимальная тканевая реакция
Предсказуемая динамика рассасывания

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани
Отсутствие капиллярности (отсутствие возможности роста бактерий)
Отличная прочность узла

Легко вяжется хирургическим узлом.

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

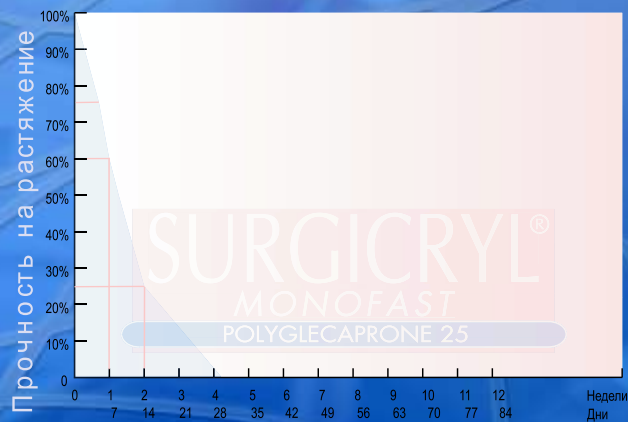
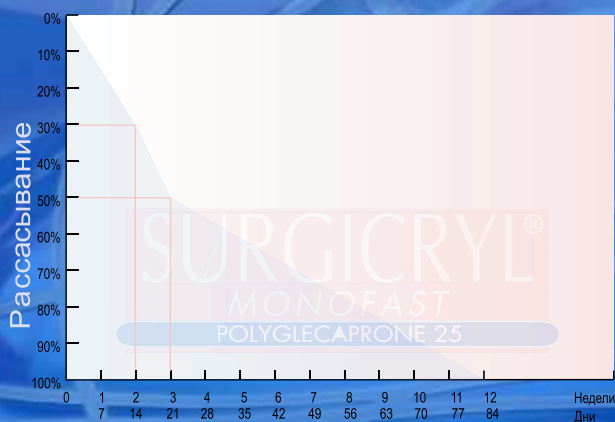
Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в общей хирургии
Кожные швы
Пластическая хирургия
Желудочно-кишечная хирургия
Гинекология
Урология

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия
Офтальмологическая хирургия
Микрохирургия
Не используется для аппроксимации тканей в течение длительного периода времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)



СУРГИКРИЛ®

МОНОФАСТ

Полиглекапрон 25

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа


 Без игл





Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности





	5	2	120cm	16500012
	5	2	150cm	16500015
	5	2	250cm	16500025


HR 13 mm				
	0.7	6/0	45cm	16070113

HR 17 mm				
	1	5/0	45cm	16100117

HR 22 mmj				
	1.5	4/0	75cm	16150122
	2	3/0	75cm	16200122

HR 26 mm				
	2	3/0	75cm	16200126
	3	2/0	75cm	16300126

HR 30 mm				
	2	3/0	75cm	16200130
	3	2/0	75cm	16300130
	3.5	0	75cm	16350130

HR 36 mm				
	3	2/0	75cm	16300136
	3.5	0	90cm	16350136
	4	1	90cm	16400136

СУРГИКРИЛ®

МОНОФАСТ

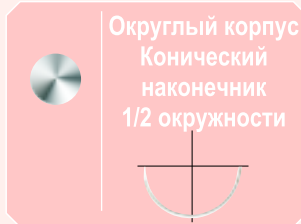
Полиглекапрон 25

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

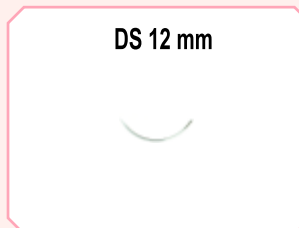
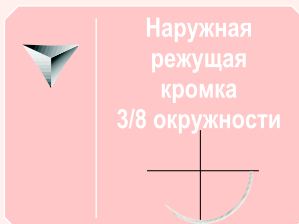
Номер заказа



3	2/0	75cm	16300140
3.5	0	90cm	16350140
4	1	90cm	16400140



3.5	0	90cm	16350148
4	1	90cm	16400148



0.7	6/0	45cm	16071512
1	5/0	45cm	16101512



1.5	4/0	75cm	16151516
-----	-----	------	----------



1	5/0	45cm	16101519
1.5	4/0	75cm	16151519
2	3/0	75cm	16201519



2	3/0	75cm	16201524
3	2/0	75cm	16301524



1.5	4/0	75cm	16151526
2	3/0	75cm	16201526
3	2/0	75cm	16301526

СУРГИКРИЛ®

МОНОФИЛАМЕНТ

полидиоксанон

Тип	Монофиламент
Состав	Полидиаксанон Полимер полиэстера поли(п-диаксанон).
Покрытие	Нет
Цвет	Фиолетовый.
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	За счет гидролиза. Полное рассасывание приблизительно от 180 до 210 дней. 50-ти % потеря прочности происходит через 28-42 дня после имплантации
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей



smi

СУРГИКРИЛ®

МОНОФИЛАМЕНТ
полидиоксанон

СУРГИКРИЛ®
МОНОФИЛАМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение, сохраняющаяся в течение продолжительного времени
Синтетический
Рассасывается за счет гидролиза

Монофиламент однородного диаметра

Пластичность и мягкость

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличные характеристики прочности на растяжение для поддержки обширных ран
Минимальная тканевая реакция

Предсказуемая динамика рассасывания

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани
Отсутствие капиллярности (отсутствие возможности роста бактерий)
Отличная прочность узла

Легко вяжется хирургическим узлом.

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Общая аппроксимация мягких тканей

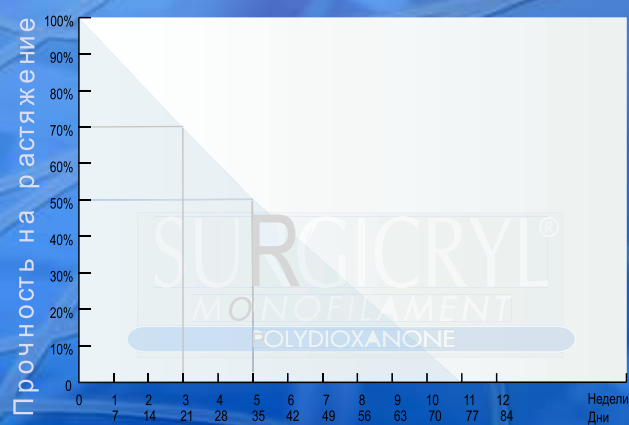
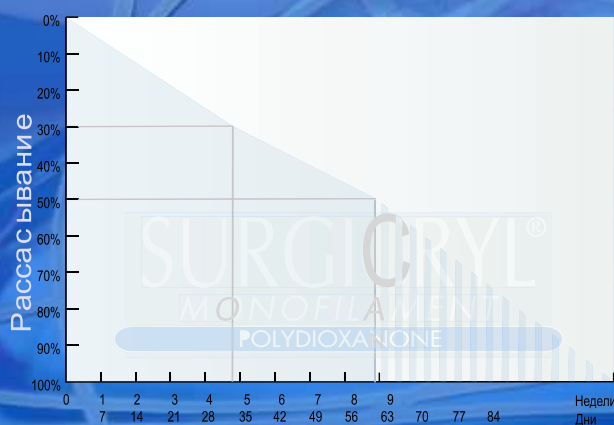
особенно в общей хирургии
Желудочно-кишечной хирургии
Офтальмологической хирургии
Ортопедии
Наложении швов брюшины
Гинекологии
Пластической хирургии
Урологии

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия
Микрохирургия
Протезирование

Если требуется поддержка раны в течение более чем 6 недель.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)

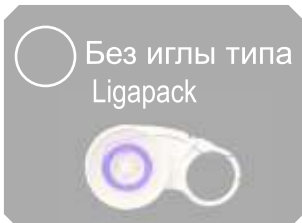


СУРГИКРИЛ®

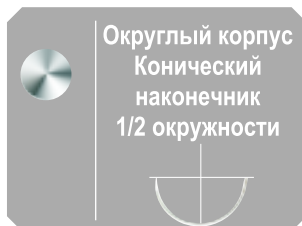
МОНОФИЛАМЕНТ

ПОЛИДИОКСАНОН

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа



5	2	150cm	13500015
6	3&4	150cm	13600015



HR 13 mm	0.7	6/0	75cm	13070113
----------	-----	-----	------	----------

HR 17 mm	1	5/0	75cm	13100117
	1.5	4/0	75cm	13150117

HR 22 mm	1.5	4/0	75cm	13150122
	2	3/0	75cm	13200122

HR 26 mm	2	3/0	75cm	13200126
	3	2/0	75cm	13300126

HR 30 mm	2	3/0	75cm	13200130
	3	2/0	75cm	13300130
	3.5	0	75cm	13350130

HR 36 mm	3	2/0	75cm	13300136
	3.5	0	90cm	13350136
	4	1	90cm	13400136




HR 40 mm	3	2/0	75cm	13300140
	3.5	0	90cm	13350140
	4	1	90cm	13400140




СУРГИКРИЛ®


МОНОФИЛАМЕНТ


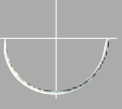
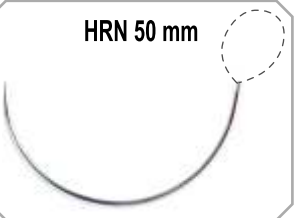
ПОЛИДИОКСАНОН



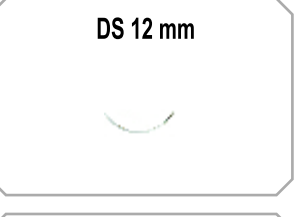
Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа


 <p>Округлый корпус Конический наконечник 1/2 окружности</p> 	 <p>HR 48 mm</p>	3,5 0 90 cm 1335 0148
		4 1 90 cm 1340 0148


 <p>Округлый корпус Конический наконечник, петля 1/2 окружности</p> 	 <p>HR 40 mm</p>	3,5 0 150 cm 1335 0940
		4 1 150 cm 1340 0940


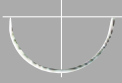

 <p>HR 50 mm</p>	3,5 0 150 cm 1335 0950
	4 1 150 cm 1340 0950

 <p>Тупоконечная игла 1/2 окружности</p> 	 <p>HRN 50 mm</p>	4 1 150cm 13401850
---	---	-----------------------------

 <p>Наружная режущая кромка 3/8 окружности</p> 	 <p>DS 12 mm</p>	0,7 6/0 45cm 13071512
		1 5/0 45cm 13101512

 <p>DS 19 mm</p>	1 5/0 45cm 13101519
	1,5 4/0 75cm 13151519
	2 3/0 75cm 13201519

 <p>DS 24 mm</p>	2 3/0 75cm 13201524
	3 2/0 75cm 13301524
	3,5 0 75cm 13351524

 <p>Наружная режущая кромка 1/2 окружности</p> 	 <p>HS 36 mm</p>	3 2/0 75cm 13301436
		3,5 0 75cm 13351436
		4 1 75cm 13401436

КЕТГУТ

простой

Тип	Крученный полифиламент с внешним видом монофиламента
Состав	соединительная ткань серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, из стран, где не существует опасности заражения КГЭ (коровья губчатая энцефалопатия)
Покрытие	Нет
Цвет	Слоновья кость.
Тканевая реакция	Умеренная
Рассасывание	За счет фагоцитоза. Полное рассасывание в течение 63 дней. 50-ти % потеря прочности происходит через 7 дней после имплантации. При использовании в инфицированных тканях, или в тканях с повышенным содержанием протолитических ферментов (желудок, вагина) скорость рассасывания увеличивается.
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей

The logo for SMI, consisting of the letters 'SMI' in a bold, white, sans-serif font with a thick blue outline. The letters are slightly stylized, with the 'S' and 'M' having rounded, interconnected shapes.

КЕТГУТ

простой

КЕТГУТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Рассасывается за счет фагоцитоза
Крученая структура

Однородный диаметр с бесцентровой шлифовкой (внешний вид монофиламента)

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Равномерное рассасывание
Легко вяжется хирургическим узлом
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Отличная прочность узла

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Общая аппроксимация мягких тканей
и/или наложение лигатур
особенно в общей хирургии

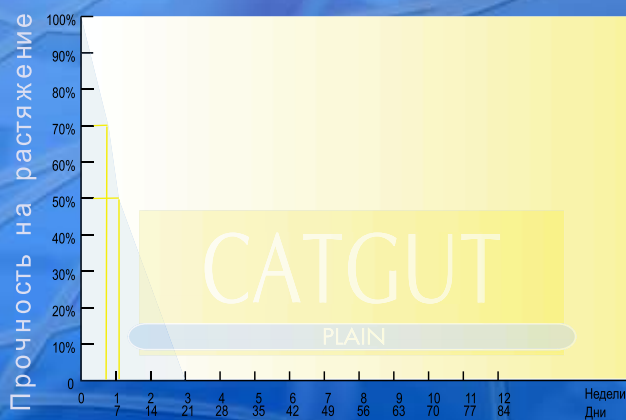
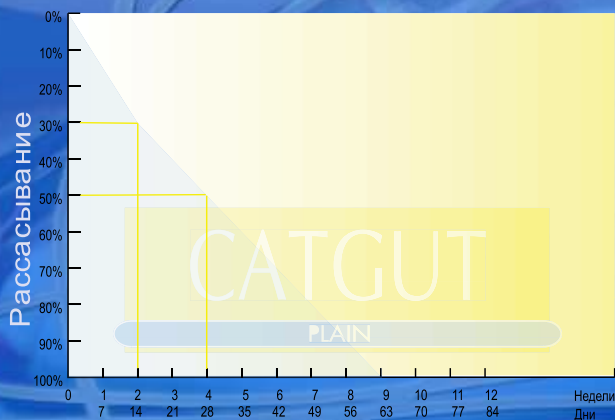
Желудочно-кишечной хирургии
Гинекологии
Акушерстве
Урологии
Офтальмологической хирургии

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия

Если требуется поддержка раны в течение длительного времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)
Инфицированные раны
При повышенной чувствительности или аллергии пациента на коллаген



КЕТГУТ

простой



Без игл

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

3	3/0	150 cm	130 0015
3,5	2/0	150 cm	135 0015
4	1/0	150 cm	140 0015
5	1	150 cm	150 0015
6	2	150 cm	160 0015
7	3	150 cm	170 0015



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 16 mm



1.5	5/0	75cm	1150116
2	4/0	75cm	1200116

HR 20 mm



2	4/0	75 cm	120 0120
3	3/0	75 cm	130 0120
3,5	2/0	75 cm	135 0120

HR 26 mm



2	4/0	75 cm	120 0126
3	3/0	75 cm	130 0126
3,5	2/0	75 cm	135 0126

HR 37 mm



3	3/0	75 cm	130 0137
3,5	2/0	75 cm	135 0137
4	0	75 cm	140 0137
5	1	75 cm	150 0137

HR 45 mm



6	2	75 cm	160 0145
7	3	75 cm	170 0145

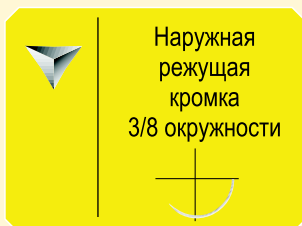
HR 75 mm



4	0	75 cm	140 0175
---	---	-------	----------

КЕТГУТ

простой



Метрическая система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
DS 12 mm			
1,5	5/0	45 cm	115 1512
DS 16 mm			
1	6/0	45 cm	110 1516
1,5	5/0	75 cm	115 1516
2	4/0	75 cm	120 1516
3	3/0	75 cm	130 1516
DS 19 mm			
2	4/0	75 cm	120 1519
3	3/0	75 cm	130 1519
3,5	2/0	75 cm	135 1519
DS 24 mm			
2	4/0	75 cm	120 1524
3	3/0	75 cm	130 1524
3,5	2/0	75 cm	135 1524
4	0	75 cm	140 1524
DS 37 mm			
3,5	2/0	75 cm	135 1537

КЕТГУТ

ХРОМИРОВАННЫЙ

Тип	Крученный полифиламент с внешним видом монофиламента
Состав	соединительная ткань серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, из стран, где не существует опасности заражения КГЭ (коровья губчатая энцефалопатия)
Покрытие	Нет
Цвет	Слоновья кость.
Тканевая реакция	Умеренная
Рассасывание	За счет фагоцитоза. Скорость рассасывания замедлена за счет хромирования. Полное рассасывание происходит за 70 дней. 50-ти % потеря прочности происходит через 14 дней после имплантации. при использовании в инфицированных тканях, или тканях с повышенным содержанием протолитических ферментов (желудок, вагина) скорость рассасывания увеличивается.
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей

The logo for SMI, consisting of the letters 'SMI' in a bold, white, sans-serif font with a thick blue outline. The letters are slightly stylized, with the 'S' and 'M' having rounded, friendly shapes.

КЕТГУТ

ХРОМИРОВАННЫЙ

КЕТГУТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение
Рассасывается за счет фагоцитоза
Крученая структура

Однородный диаметр с бесцентровой шлифовкой (внешний вид монофиламента)

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная поддержка тканей
Равномерное рассасывание
Легко вяжется хирургическим узлом
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Отличная прочность узла

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткани

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

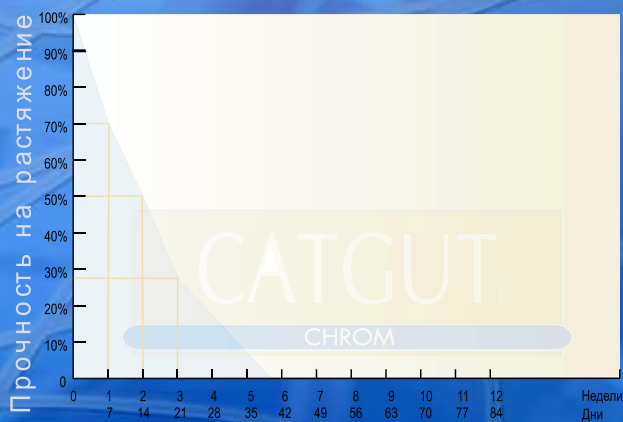
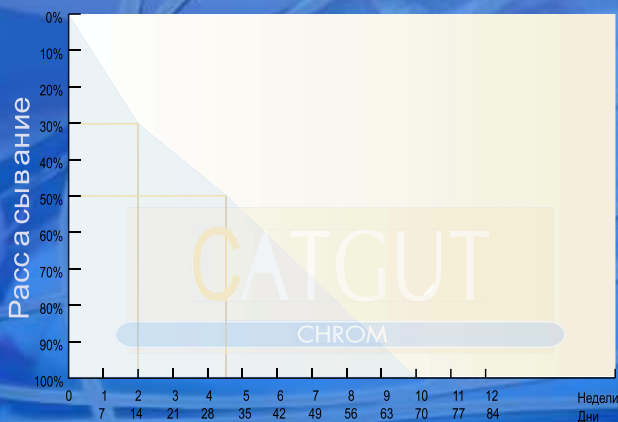
Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в общей хирургии
Желудочно-кишечной хирургии
Гинекологии
Акушерстве
Урологии
Офтальмологической хирургии

Противопоказания

Сердечно-сосудистая хирургия
Нейрохирургия

Если требуется поддержка раны в течение длительного времени.

Использовать с осторожностью для пациентов с замедленным восстановлением после операции (т.е. с ослабленной иммунной системой)
Инфицированные раны
При повышенной чувствительности или аллергии пациента на коллаген



КЕТГУТ

ХРОМИРОВАННЫЙ

 Без игл

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

2	4/0	150 cm	220 0015
3	3/0	150 cm	230 0015
3,5	2/0	150 cm	235 0015
4	0	150 cm	240 0015
5	1	150 cm	250 0015
6	2	150 cm	260 0015
7	3	150 cm	270 0015
8	4	150 cm	280 0015



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 15 mm



1	6/0	75 cm	210 0115
1,5	5/0	75 cm	215 0115
2	4/0	75 cm	220 0115

HR 20 mm



1,5	5/0	75 cm	215 0120
2	4/0	75 cm	220 0120
3	3/0	75 cm	230 0120
3,5	2/0	75 cm	235 0120
4	0	75 cm	240 0120

HR 26 mm



2	3/0	75 cm	1420 0130
1,5	5/0	75 cm	215 0126
3	2/0	75 cm	1430 0130
2	4/0	75 cm	220 0126
3,5	0	75 cm	1435 0130
3	3/0	75 cm	230 0126
3,5	2/0	75 cm	235 0126
4	0	75 cm	240 0126
5	1	75 cm	250 0126

HR 30 mm



2	4/0	75 cm	220 0130
3	3/0	75 cm	230 0130
3,5	2/0	75 cm	235 0130
4	0	75 cm	240 0130
5	1	75 cm	250 0130

HR 37 mm



2	4/0	75 cm	220 0137
3	3/0	75 cm	230 0137
3,5	2/0	75 cm	235 0137
4	0	75 cm	240 0137
5	1	75 cm	250 0137

КЕТГУТ













ХРОМИРОВАННЫЙ

Метрическая
система ЕР

USP

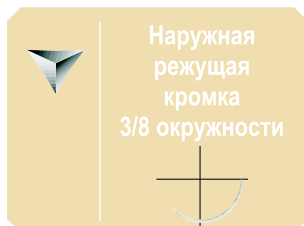
Длина

Номер заказа

 <p>Округлый корпус Конический наконечник 1/2 окружности</p> 	 <p>HR 40 mm</p>	3,5	2/0	75 cm	235 0140
		4	0	75 cm	240 0140
		5	1	75 cm	250 0140
		6	2	75 cm	260 0140
 <p>HR 45 mm</p>	4	0	75 cm	240 0145	
	6	2	75 cm	260 0145	
 <p>HR 48 mm</p>	5	1	75 cm	250 0148	
 <p>HR 50 mm</p>	6	2	75 cm	260 0150	
	6	2	90 cm	260 0150-90	
 <p>Тупоконечная 3/8 окружности</p> 	 <p>DB 63 mm</p>	5	1	75cm	2501963
 <p>Наружная режущая кромка 1/2 окружности</p> 	 <p>HS 37 mm</p>	4	0	75 cm	240 1437
		5	1	75 cm	250 1437

КЕТГУТ

ХРОМИРОВАННЫЙ



Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

DS 12 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	0,7	7/0	45 cm	207 1512
	1	6/0	45 cm	210 1512
	2,5	5/0	45 cm	215 1512

DS 16 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	1,5	5/0	75 cm	215 1516
	2	4/0	75 cm	220 1516
	3	3/0	75 cm	230 1516

DS 19 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	1,5	5/0	75 cm	215 1519
	2	4/0	75 cm	220 1519
	3	3/0	75 cm	230 1519
	3,5	2/0	75 cm	235 1519

DS 24 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	2	4/0	75 cm	220 1524
	3	3/0	75 cm	230 1524
	3,5	2/0	75 cm	235 1524
	4	0	75 cm	240 1524
	5	1	75 cm	250 1524

DS 30 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	3	3/0	75 cm	230 1530
	3,5	2/0	75 cm	235 1530
	4	0	75 cm	240 1530
	5	1	75 cm	250 1530

DS 37 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	3	3/0	75 cm	230 1537
	3,5	2/0	75 cm	235 1537
	4	0	75 cm	240 1537
	5	1	75 cm	250 1537

DS 40 mm	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
	3	3/0	75 cm	230 1540
	3,5	2/0	75 cm	235 1540
	6	2	75 cm	260 1540

ПОЛИПРОПИЛЕН

Тип	Монофиламент
Состав	Полипропилен, полимер пропилена
Покрытие	Нет
Цвет	Синий.
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	Нерассасывающийся.

Комплект поставки В упаковке 12 нитей

The logo for 'Smi' is rendered in a bold, white, sans-serif font with a thick blue outline. The letters are slightly stylized, with the 'i' having a dot. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, overlapping the blue background.

ПОЛИПРОПИЛЕН

ПОЛИПРОПИЛЕН

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение, нерассасывающийся
Стойкий к повторным изгибающим нагрузкам

Синтетический

Монофиламент однородного диаметра

Пластичность и мягкость

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная постоянная поддержка тканей
Используется в сердечно-сосудистой хирургии (протезирование сердца, сосудистый анастомоз)
Минимальная тканевая реакция
Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткань
Отсутствие капиллярности (отсутствие возможности роста бактерий)
Высокая надежность узлов

Легко вяжется хирургическим узлом

Гарантированная герметичность и стерильность продукта


Показания


Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в сердечно-сосудистой хирургии
Нейрохирургии
Офтальмологической хирургии
Микрохирургии
Пластической хирургии
Наложении кожных швов
Ортопедии
Удалении грыжи
Желудочно-кишечной хирургии


ПОЛИПРОПИЛЕН





Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа


HR 10 mm	USP	Длина	Номер заказа
	0,5	7/0 45 cm	505 0110


HR 15 mm	USP	Длина	Номер заказа
	0,7	6/0 75 cm	507 0115
	1	5/0 75 cm	510 0115
	1,5	4/0 75 cm	515 0115

HR 20 mm	USP	Длина	Номер заказа
	1.5	4/0 75cm	5150120

HR 25 mm	USP	Длина	Номер заказа
	1	5/0 75 cm	510 0125
	1,5	4/0 75 cm	515 0125
	2	3/0 75 cm	520 0125
	3	2/0 75 cm	530 0125
	3,5	0 75 cm	535 0125
	4	1 75 cm	540 0125

HR 30 mm	USP	Длина	Номер заказа
	2	3/0 75 cm	520 0130
	3	2/0 75 cm	530 0130
	3,5	0 75 cm	535 0130

HR 35 mm	USP	Длина	Номер заказа
	3	2/0 75 cm	530 0135
	3,5	0 75 cm	535 0135

HR 40 mm	USP	Длина	Номер заказа
	3,5	0 75 cm	535 0140
	4	1 90 cm	540 0140
	5	2 75 cm	550 0140

ПОЛИПРОПИЛЕН



Округлый корпус
Конический
наконечник,
две иглы
 $\frac{1}{2}$ окружности



Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

2 x HR 8 mm



0,4	8/0	60 cm	504 0108-2
0,5	7/0	60 cm	505 0108-2
0,7	6/0	60 cm	507 0108-2

2 x HR 10 mm



0,5	7/0	60 cm	505 0110-2
0,7	6/0	60 cm	507 0110-2

2 x HR 13 mm



0,7	6/0	60 cm	507 0113-2
1	5/0	75 cm	510 0113-2

2 x HR 15 mm



1	5/0	90 cm	510 0115-2
1,5	4/0	90 cm	515 0115-2
2	3/0	90 cm	520 0115-2
3	2/0	90 cm	530 0115-2

2 x HR 16 mm



1	5/0	90 cm	510 0116-2
1,5	4/0	90 cm	515 0116-2
2	3/0	90 cm	520 0116-2

2 x HR 20 mm



1	5/0	90 cm	510 0120-2
1,5	4/0	90 cm	515 0120-2

2 x HR 25 mm



1,5	4/0	90 cm	515 0125-2
2	3/0	90 cm	520 0125-2
3	2/0	90 cm	530 0125-2















ПОЛИПРОПИЛЕН

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

	<p>Округлый корпус Конический наконечник, две иглы 1/2 окружности</p> 	<p>2 x HR 30 mm</p> 	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2/0</td> <td>90 cm</td> <td>530 0130-2</td> </tr> </table>	3	2/0	90 cm	530 0130-2												
3	2/0	90 cm	530 0130-2																
	<p>Округлый корпус Конический наконечник, две иглы 3/8 окружности</p> 	<p>2 x DR 13 mm</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0,7</td> <td>6/0</td> <td>60 cm</td> <td>507 0213-2</td> </tr> </table>	0,7	6/0	60 cm	507 0213-2												
0,7	6/0	60 cm	507 0213-2																
	<p>Округлый корпус режущий конический наконечник, две иглы 1/2 окружности</p> 	<p>2 x HRT 25 mm</p> 	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5/0</td> <td>75 cm</td> <td>510 0525-2</td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>4/0</td> <td>90 cm</td> <td>515 0525-2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3/0</td> <td>90 cm</td> <td>520 0525-2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2/0</td> <td>90 cm</td> <td>530 0525-2</td> </tr> </table>	1	5/0	75 cm	510 0525-2	1,5	4/0	90 cm	515 0525-2	2	3/0	90 cm	520 0525-2	3	2/0	90 cm	530 0525-2
1	5/0	75 cm	510 0525-2																
1,5	4/0	90 cm	515 0525-2																
2	3/0	90 cm	520 0525-2																
3	2/0	90 cm	530 0525-2																
<p>2 x HRT 30 mm</p> 	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2/0</td> <td>90 cm</td> <td>530 0530-2</td> </tr> </table>	3	2/0	90 cm	530 0530-2														
3	2/0	90 cm	530 0530-2																
	<p>проникающий наконечник – коронарный две иглы 3/8 окружности</p> 	<p>2xCC 8 mm black</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0.4</td> <td>8/0</td> <td>60cm</td> <td>5042608-2VB</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>7/0</td> <td>75cm</td> <td>5052608-2VB</td> </tr> <tr> <td>0.7</td> <td>6/0</td> <td>75cm</td> <td>5072608-2VB</td> </tr> </table>	0.4	8/0	60cm	5042608-2VB	0.5	7/0	75cm	5052608-2VB	0.7	6/0	75cm	5072608-2VB				
0.4	8/0	60cm	5042608-2VB																
0.5	7/0	75cm	5052608-2VB																
0.7	6/0	75cm	5072608-2VB																
<p>2xCC 13 mm black</p> 	<table border="1"> <tr> <td>0.7</td> <td>6/0</td> <td>75cm</td> <td>5072613-2VB</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>5/0</td> <td>75cm</td> <td>5102613-2VB</td> </tr> </table>	0.7	6/0	75cm	5072613-2VB	1	5/0	75cm	5102613-2VB										
0.7	6/0	75cm	5072613-2VB																
1	5/0	75cm	5102613-2VB																

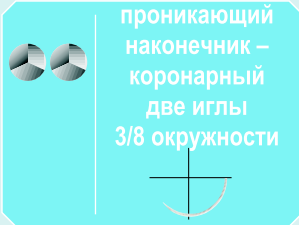
ПОЛИПРОПИЛЕН

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа



2 x CC 8 mm

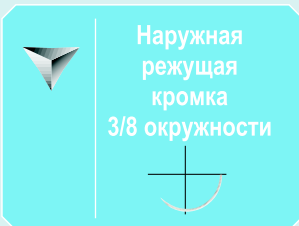


0,4	8/0	60 cm	504 2608-2
0,5	7/0	75 cm	505 2608-2
0,7	6/0	75 cm	507 2608-2

2 x CC 13 mm



0,7	6/0	75 cm	507 2613-2
-----	-----	-------	------------



DS 10 mm



0,7	6/0	45 cm	507 1510
-----	-----	-------	----------

DS 12 mm



0,5	7/0	45 cm	505 1512
0,7	6/0	45 cm	507 1512
1	5/0	45 cm	510 1512
1,5	4/0	45 cm	515 1512

DS 16 mm



0,7	6/0	45 cm	507 1516
1	5/0	45 cm	510 1516
1,5	4/0	75 cm	515 1516
2	3/0	75 cm	520 1516

DS 19 mm



0,7	6/0	75 cm	507 1519
1	5/0	75 cm	510 1519
1,5	4/0	75 cm	515 1519
2	3/0	75 cm	520 1519
3	2/0	75 cm	530 1519
3,5	0	75 cm	535 1519

DS 24 mm



1,5	4/0	75 cm	515 1524
2	3/0	75 cm	520 1524
3	2/0	75 cm	530 1524
3,5	0	75 cm	535 1524
4	1	75 cm	540 1524

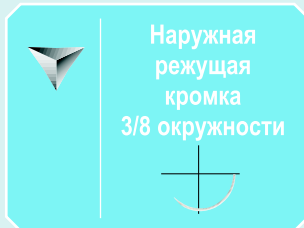
ПОЛИПРОПИЛЕН

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа



2	3/0	75 cm	520 1530
3	2/0	75 cm	530 1530
3,5	0	75 cm	535 1530
4	1	75 cm	540 1530



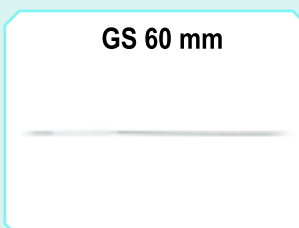
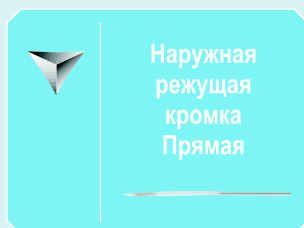
3,5	0	75 cm	535 1536
4	1	75 cm	540 1536
2	3/0	75 cm	520 1536
3	2/0	75 cm	530 1536



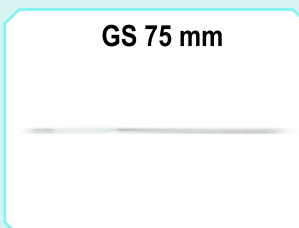
3	2/0	75 cm	530 1540
3,5	0	75 cm	535 1540
4	1	90 cm	540 1540



4	1	90 cm	540 1545
---	---	-------	----------



2	3/0	75 cm	520 2160
3	2/0	75 cm	530 2160



3	2/0	75 cm	530 2175
---	-----	-------	----------

ПОЛИЭСТЕР

Тип	Плетеный полифиламент
Состав	Полиэстер – полимер полиэтилен - терефталат
Покрытие	Силикон Тефлон
Цвет	Зеленый. Белый.
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	Нерассасывающийся. Постепенно инкапсулируется соединительной тканью.
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей

The logo for SMI, featuring the letters 'smi' in a stylized, lowercase font. The letters are white with a thick blue outline. The 's' and 'm' are connected, and the 'i' has a dot. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, overlapping the blue background and the orange vertical bar.

ПОЛИЭСТЕР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Непревзойденная прочность на растяжение, нерассасывающийся
Стойкий к повторным изгибающим нагрузкам

Синтетический
Плетеная структура

Полифиламент с покрытием

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная постоянная поддержка тканей
Используется в сердечно-сосудистой хирургии (протезирование сердца, сосудистый анастомоз)
Минимальная тканевая реакция
Легко вяжется хирургическим узлом
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Высокая надежность узлов

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткань
Низкая капиллярность

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур особенно в сердечно-сосудистой хирургии
Офтальмологической хирургии
Общей хирургии
Наложении кожных швов
Ортопедия
Желудочно-кишечной хирургии
Акушерство
Общей хирургии
Гинекологии

ПОЛИЭСТЕР

 Без игл

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

1.5	4/0	150cm	7150015
2	3/0	150cm	7200015
3	2/0	150cm	7300015
3.5	0	150cm	7350015
4	1	150cm	7400015
5	2	150cm	7500015
2	3/0	6x45cm	7200045
3	2/0	6x45cm	7300045
3.5	0	6x45cm	7350045
4	1	6x45cm	7400045
5	2	6x45cm	7500045
6	3&4	6x45cm	7600045



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 16 mm



1.5	4/0	75cm	7150116
2	3/0	75cm	7200116

HR 20 mm



2	3/0	75 cm	720 0120
---	-----	-------	----------

HR 26 mm



2	3/0	75 cm	720 0126
3	2/0	75 cm	730 0126

HR 30 mm



3	2/0	75 cm	730 0130
3,5	0	75 cm	735 0130

HR 36 mm



3	2/0	75 cm	730 0136
---	-----	-------	----------














ПОЛИЭСТЕР

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

 <p>Округлый корпус Конический наконечник 1/2 окружности</p> 	<p>HR 40 mm</p> 	4	1	75 cm	740 0140
	<p>HR 50 mm</p> 	5	2	75 cm	750 0150
 <p>Округлый корпус Конический наконечник Прямая</p> 	<p>GR 19 mm</p> 	1.5 2	4/0 3/0	45cm 50cm	7152019 7202019
	<p>HRT 18 mm</p> 	1.5 2	4/0 3/0	75cm 75cm	7150518 7200518
 <p>Округлый корпус режущий Конический наконечник 1/2 окружности</p> 	<p>2 x HRT 17 mm</p> 	1,5 2 3	4/0 3/0 2/0 С тампоном	90 cm 90 cm 90 cm	715 0517-2 720 0517-2 730 0517-2 730 0517-2P
	<p>2 x HRT 25 mm</p> 	2 3	3/0 2/0 С тампоном	90 cm 90 cm	720 0525-2 730 0525-2 730 0525-2P
	<p>2 x HRT 35 mm</p> 	3	2/0	90 cm	730 0535-2

ПОЛИЭСТЕР


Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Наружная
режущая
кромка
3/8 окружности




DS 16 mm



1	5/0	45 cm	710 1516
---	-----	-------	----------

DS 19 mm



1,5	4/0	45 cm	715 1519
2	3/0	75 cm	720 1519

DS 24 mm




2	3/0	75 cm	720 1524
3	2/0	75 cm	730 1524

DS 30 mm




3	2/0	75 cm	730 1530
3,5	0	75 cm	735 1530
4	1	75 cm	740 1530

Наружная
режущая
кромка
1/2 окружности



HS 17 mm



1,5	4/0	75cm	7151417
2	3/0	75cm	7201417

ДАКЛОН

NYLON

Тип	Монофиламент
Состав	Экструзия полиамида 6.0 или 6.6.
Покрытие	Нет
Цвет	Синий. Черный
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	Нерассасывающийся. Постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химических связей (в процессе гидролиза).
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей

The logo for SMI, featuring the letters 'SMI' in a bold, white, sans-serif font with a thick blue outline. The letters are slightly stylized, with the 'S' and 'M' having rounded, interconnected shapes.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение, нерассасывающийся

Синтетический

Монофиламент с однородным диаметром

Пластичность и мягкость

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная продолжительная поддержка тканей
Минимальная тканевая реакция

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткань
Отсутствие капиллярности (отсутствие возможности роста бактерий)

Высокая надежность узлов
Легко вяжется хирургическим узлом

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур

Даклон Синий

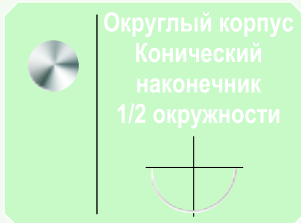
особенно в наложении кожных швов
общей хирургии пластической хирургии
желудочно-кишечной хирургии гинекологии
акушерстве ортопедии

Даклон Черный

Особенно в пластической хирургии
Офтальмологической хирургии
Акушерстве

ДАКЛОН NYLON

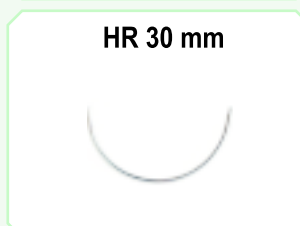
Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа



1	5/0	75 cm	910 0120
1,5	4/0	75 cm	915 0120
2	3/0	75 cm	920 0120
3	2/0	75 cm	930 0120



3	2/0	75 cm	930 0126
3,5	0	75 cm	935 0126
4	1	75 cm	940 0126



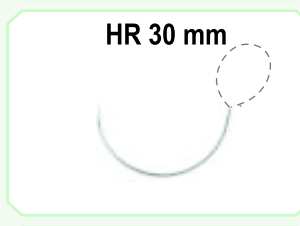
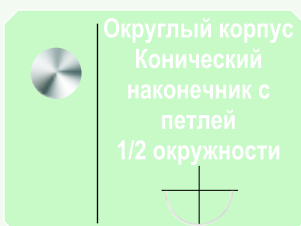
3	2/0	75 cm	930 0130
3,5	0	75 cm	935 0130



3	2/0	75 cm	930 0137
3,5	0	75 cm	935 0137



3	2/0	75 cm	930 0140
3,5	0	75 cm	935 0140
4	1	75 cm	940 0140
5	2	75 cm	950 0140



3,5	0	150 cm	935 0930
-----	---	--------	----------



4	1	150 cm	940 0935
---	---	--------	----------



3,5	0	150 cm	935 0940
4	1	150 cm	940 0940

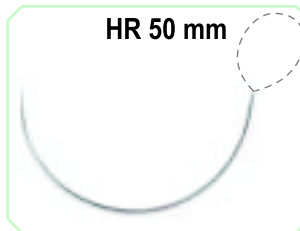
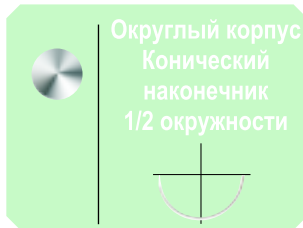
ДАКЛОН NYLON

Метрическая
система ЕР

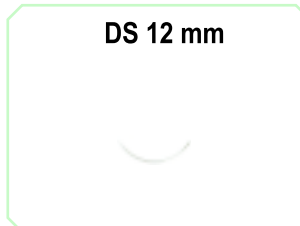
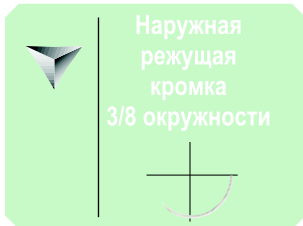
USP

Длина

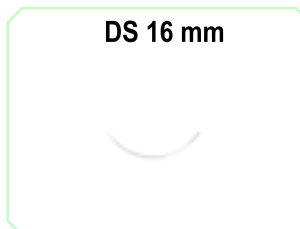
Номер заказа



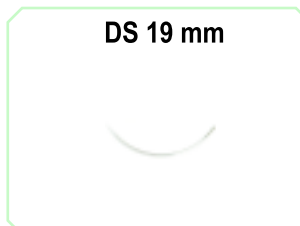
3,5	0	150 cm	935 0950
4	1	150 cm	940 0950



0,5	7/0	45 cm	905 1512
0,7	6/0	45 cm	907 1512
1	5/0	75 cm	910 1512
1,5	4/0	75 cm	915 1512



0,7	6/0	75 cm	907 1512
1	5/0	75 cm	910 1516
1,5	4/0	75 cm	915 1516
2	3/0	75 cm	920 1516



1	5/0	75 cm	910 1519
1,5	4/0	75 cm	915 1519
2	3/0	75 cm	920 1519
3	2/0	75 cm	930 1519



1,5	4/0	75 cm	915 1524
2	3/0	75 cm	920 1524
3	2/0	75 cm	930 1524
3,5	0	75 cm	935 1524
4	1	75 cm	940 1524
5	2	75 cm	950 1524



2	3/0	75 cm	920 1526
3	2/0	75 cm	930 1526

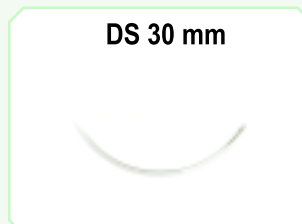
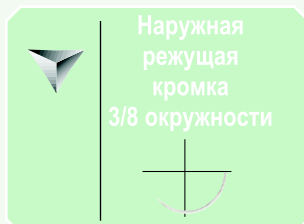
ДАКЛОН NYLON

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа



2	3/0	75 cm	920 1530
3	2/0	75 cm	930 1530
3,5	0	75 cm	935 1530
4	1	75 cm	940 1530



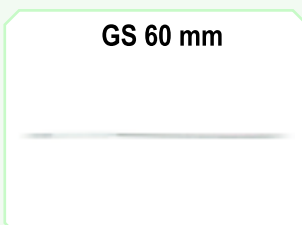
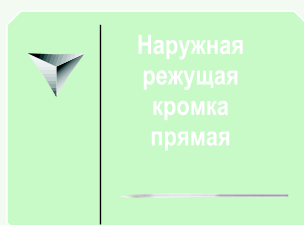
3	2/0	75 cm	930 1540
3,5	0	75 cm	935 1540
4	1	75 cm	940 1540
5	2	90 cm	950 1540



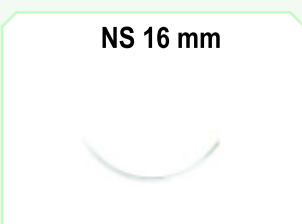
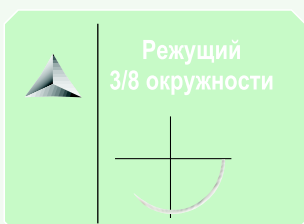
3	2/0	75 cm	930 1560
3,5	0	75 cm	935 1560



2	3/0	90 cm	920 1590
3	2/0	90 cm	930 1590
3,5	0	90 cm	935 1590
4	1	90 cm	940 1590



3	2/0	75 cm	930 2160
---	-----	-------	----------



1	5/0	75 cm	910 1716
---	-----	-------	----------

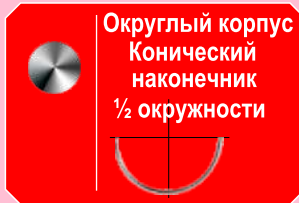


3	2/0	75 cm	930 1740
---	-----	-------	----------

СУПРАМИД

ЧЁРНЫЙ

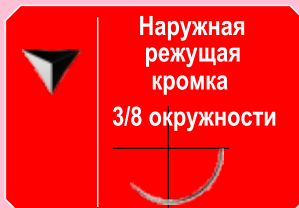
Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа



1.5	4/0	75cm	4150116
2	3/0	75cm	4200116



2	3/0	45cm	4200120
---	-----	------	---------



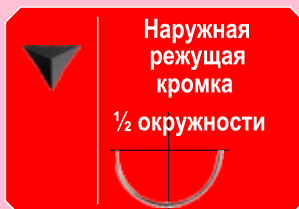
1.5	4/0	75cm	4151516
2	3/0	75cm	4201516



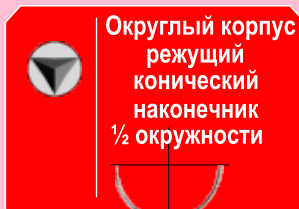
1.5	4/0	75cm	4151519
2	3/0	75cm	4201519
3	2/0	75cm	4301519



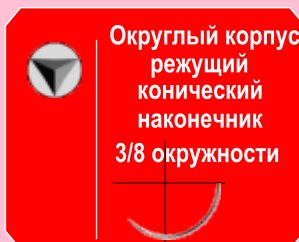
2	3/0	75cm	4201524
3	2/0	75cm	4301524
3.5	0	75cm	4351524



1.5	4/0	75cm	4151417
2	3/0	75cm	4201417



1.5	4/0	75cm	4150518
2	3/0	75cm	4200518



1.5	4/0	75cm	4150418
2	3/0	75cm	4200418

ШЕЛК ПЛЕТЁНЫЙ

Тип	Плетеный полифиламент	
Состав	Плетеные нити кокона шелкопряда	
Покрытие	Воск Силикон	Нет
Цвет		
Тканевая реакция	Умеренная	
Рассасывание	Вызывает начальную воспалительную реакцию в тканях (за счет ферментативного гидролиза за период времени более 2-х лет), постепенно инкапсулируется соединительной тканью.	
Комплект поставки	В упаковке 12 нитей	

The logo for 'Smi' is rendered in a bold, white, rounded font with a thick blue outline. The letters are stylized, with the 'i' having a dot. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, overlapping a background of blue and green abstract patterns.

ШЕЛК

ШЕЛК

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение, нерассасывающийся

Плетеная или крученая структура

Полифиламент с покрытием

ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошая продолжительная поддержка тканей до 3 месяцев
Легко вяжется хирургическим узлом
Высокая гибкость
Высокая прочность на растяжение
Высокая надежность узлов

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткань
Низкая капиллярность

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Общая аппроксимация мягких тканей и/или наложение лигатур

особенно в общей хирургии

- При наложении кожных швов
- Офтальмологической хирургии
- Хирургия ротовой полости
- Желудочно-кишечной хирургии
- Гинекологии
- Акушерстве

Противопоказания

Мочевыводящие пути хирургия
Желчные пути. При повышенной чувствительности или аллергии пациента на шелк

ШЕЛК

 Без игл

Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

2	3/0	150cm	8200015
3	2/0	150cm	8300015
3.5	0	150cm	8350015
4	1	150cm	8400015
5	2	150cm	8500015
6	3&4	150cm	8600015
2	3/0	6x45cm	8200044
3	2/0	6x45cm	8300044
3.5	0	6x45cm	8350044
4	1	6x45cm	8400044
1.5	4/0	17x45cm	8150046
2	3/0	17x45cm	8200046
3	2/0	17x45cm	8300046
3.5	0	17x45cm	8350046
4	1	17x45cm	8400046
5	2	17x45cm	8500046
1.5	4/0	13x60cm	8150060
2	3/0	13x60cm	8200060
3	2/0	13x60cm	8300060
3.5	0	13x60cm	8350060
4	1	13x60cm	8400060
2	3/0	12x75cm	8200075
3	2/0	12x75cm	8300075
3.5	0	12x75cm	8350075
4	1	12x75cm	8400075



Округлый корпус
Конический
наконечник
1/2 окружности



HR 12 mm



0,7	6/0	45 cm	807 0112
-----	-----	-------	----------

HR 16 mm



0,7	6/0	45 cm	807 0116
1	5/0	75 cm	810 0116
1,5	4/0	75 cm	815 0116
2	3/0	75 cm	820 0116

HR 20 mm



1	5/0	45 cm	810 0120
1,5	4/0	75 cm	815 0120
2	3/0	75 cm	820 0120
3	2/0	75 cm	830 0120
3,5	0	75 cm	835 0120

HR 26 mm



1,5	4/0	75 cm	815 0126
2	3/0	75 cm	820 0126
3	2/0	75 cm	830 0126
3,5	0	75 cm	835 0126
4	1	75 cm	840 0126

HR 30 mm



2	3/0	75 cm	820 0130
3	2/0	75 cm	830 0130
3,5	0	75 cm	835 0130
4	1	75 cm	840 0130

HR 37 mm



3	2/0	75 cm	830 0137
3,5	0	75 cm	835 0137
4	1	75 cm	840 0137
5	2	75 cm	850 0137

ШЕЛК

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа



Округлый корпус
конический
наконечник
Прямая

GR 40 mm



Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
3	2/0	75 cm	830 2040



Наружная
режущая
кромка
3/8 окружности



DS 12 mm



0,5	7/0	45 cm	805 1512
0,7	6/0	45 cm	807 1512
1	5/0	45 cm	810 1512
1,5	4/0	75 cm	815 1512
2	3/0	75 cm	820 1512

DS 14 mm



0,7	6/0	45 cm	807 1514
-----	-----	-------	----------

DS 16 mm



0,7	6/0	45 cm	807 1516
1	5/0	45 cm	810 1516
1,5	4/0	75 cm	815 1516
2	3/0	75 cm	820 1516
3	2/0	75 cm	830 1516

DS 19 mm



0,7	6/0	45 cm	807 1519
1	5/0	75 cm	810 1519
1,5	4/0	75 cm	815 1519
2	3/0	75 cm	820 1519
3	2/0	75 cm	830 1519
3,5	0	75 cm	835 1519
4	1	75 cm	840 1519

DS 24 mm



1	5/0	45 cm	810 1524
1,5	4/0	75 cm	815 1524
2	3/0	75 cm	820 1524
3	2/0	75 cm	830 1524
3,5	0	75 cm	835 1524
4	1	75 cm	840 1524

DS 26 mm



2	3/0	75 cm	820 1526
3	2/0	75 cm	830 1526

ШЕЛК



Наружная
режущая к
ромка
3/8 окружности



DS 30 mm



Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

1	5/0	45 cm	810 1530
1,5	4/0	75 cm	815 1530
2	3/0	75 cm	820 1530
3	2/0	75 cm	830 1530
3,5	0	75 cm	835 1530
4	1	75 cm	840 1530

DS 37 mm



2	3/0	75 cm	820 1537
3	2/0	75 cm	830 1537
3,5	0	75 cm	835 1537
4	1	75 cm	840 1537
5	2	75 cm	850 1537
6	3&4	75 cm	860 1537

DS 45 mm



3,5	0	75 cm	835 1545
3	2/0	75 cm	830 1545
4	1	75 cm	840 1545
5	2	75 cm	850 1545

DS 60 mm



3	2/0	75 cm	830 1560
4	1	75 cm	840 1560

ШЕЛК













ПЛЕТЁНЫ

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

 <p>Наружная режущая кромка Прямая</p>	<p>GS 40 mm</p> 	3	2/0	75 cm	830 2140
	<p>GS 60 mm</p> 	<p>3 2/0 75 cm 830 2160</p> <hr/> <p>3,5 0 75 cm 835 2160</p> <hr/> <p>4 1 75 cm 840 2160</p>			
 <p>Округлый корпус режущий конический наконечник ½ окружности</p> 	<p>HRT 18 mm</p> 	<p>1.5 4/0 75cm 8150518</p> <hr/> <p>2 3/0 75cm 8200518</p>			
	<p>DRT 18 mm</p> 	<p>1.5 4/0 75cm 8150418</p> <hr/> <p>2 3/0 75cm 8200418</p>			
 <p>Наружная режущая к ромка ½ окружности</p> 	<p>HS 17 mm</p> 	<p>1.5 4/0 75cm 8151417</p> <hr/> <p>2 3/0 75cm 8201417</p>			
	<p>HS 36 mm</p> 	<p>2 3/0 75cm 8201426</p> <hr/> <p>3 2/0 75cm 8301426</p>			
	<p>HS 36 mm</p> 	<p>3.5 0 75cm 8351436</p> <hr/> <p>4 1 75cm 8401436</p>			

СТАЛЬ

монофиламент

Тип	Монофиламент
Состав	Сплав железа, никеля и хрома.
Покрытие	Нет
Цвет	Металл
Тканевая реакция	Минимальная
Рассасывание	Нерассасывающийся.

Комплект поставки В упаковке 12 нитей

The logo for SMI, featuring the letters 'smi' in a stylized, lowercase font. The letters are white with a thick blue outline. The 's' and 'm' are connected, and the 'i' has a dot. The logo is positioned in the bottom right corner of the page, overlapping a blue background with white lines.

СТАЛЬ

монофиламент

СТАЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая прочность на растяжение, нерассасывающийся

Пластичный и тягучий

Монофиламент с однородным диаметром

Герметичная упаковка

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная постоянная поддержка тканей

Минимальная тканевая реакция

Легко вяжется хирургическим узлом

Легко и с минимальным травматизмом проникает сквозь ткань

Отсутствие капиллярности (отсутствие возможности роста бактерий)

Высокая надежность узлов

Гарантированная герметичность и стерильность продукта

Показания

Сшивание грудины

Ортопедия

Абдоминальная хирургия и хирургия грыж

Противопоказания

При повышенной чувствительности или аллергии пациента на нержавеющую сталь, а также на такие металлы, как хром и никель

СТАЛЬ


монофиламент


Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

 Округлый корпус конический режущий наконечник 1/2 окружности



HRT 40 mm





6	3&4	4 x 45 cm	ST45
---	-----	-----------	------

HRT 48 mm



7	5	4 x 45 cm	ST55
8	6	4 x 45 cm	ST65

 Наружная режущая кромка 1/2 окружности



HS 25 mm



3,5	0	4 x 45 cm	ST01
-----	---	-----------	------

HS 40 mm



4	1	4 x 45 cm	ST11
5	2	4 x 45 cm	ST21

HS 48 mm



6	3&4	4 x 45 cm	ST41
---	-----	-----------	------

HS 50 mm



7	5	4 x 45 cm	ST51
8	6	4 x 45 cm	ST61

HS 58 mm



7	5	4 x 45 cm	ST52
8	6	4 x 45 cm	ST62

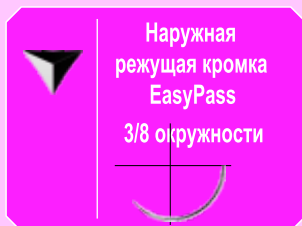





smi

СУРГИКРИЛ®

ПГА

Полигликолиевая кислота

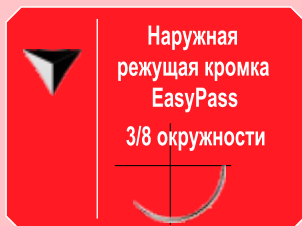


	Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
DS 12 mm 	0.7	6/0	50cm	11071512UP
	1	5/0	50cm	11101512UP
	1.5	4/0	50cm	11151512UP
DS 16 mm 	1.5	4/0	50cm	11151516UP
DS 19 mm 	1.5	4/0	50cm	11151519UP
	2	3/0	50cm	11201519UP

СУРГИКРИЛ®

РАПИД

Полигликолиевая кислота



Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
0.7	6/0	50cm	14071512P
1	5/0	50cm	14101512P
1.5	4/0	50cm	14151512P

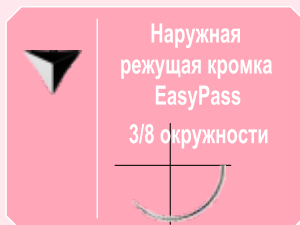


1.5	4/0	50cm	14151519P
2	3/0	50cm	14201519P

СУРГИКРИЛ®

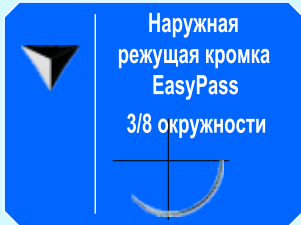
МОНОФАСТ





Полигликолон 25



	Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
DS 12 mm 	0.7	6/0	50cm	16071512P
	1	5/0	50cm	16101512P
	1.5	4/0	50cm	16151512P
DS 16 mm 	1	5/0	50cm	16101516P
	1.5	4/0	50cm	16151516P
DS 19 mm 	1.5	4/0	50cm	16151519P
	2	3/0	50cm	16201519P

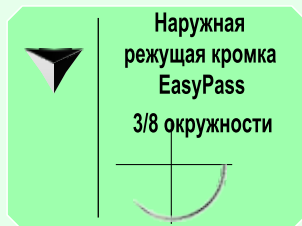
ПОЛИПРОПИЛЕН







	Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
DS 12 mm 	0.7	6/0	50cm	5071512P
	1	5/0	50cm	5101512P
DS 16 mm 	1	5/0	50cm	5101516P
	1.5	4/0	50cm	5151516P
DS 19 mm 	1.5	4/0	50cm	5151519P
	2	3/0	50cm	5201519P
	3	2/0	50cm	5301519P
DS 24 mm 	3	2/0	50cm	5301524P

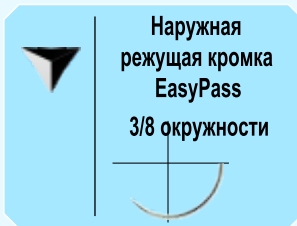
ДАКЛОН

NYLON



	Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
DS 12 mm 	0.7	6/0	50cm	9071512P
	1	5/0	50cm	9101512P
	1.5	4/0	50cm	9151512P
DS 16 mm 	1	5/0	50cm	9101516P
	1.5	4/0	50cm	9151516P
DS 19 mm 	1.5	4/0	50cm	9151519P
	2	3/0	50cm	9201519P
	3	2/0	50cm	9301519P
DS 24 mm 	3	2/0	50cm	9301524P

ШЁЛК ПЛЕТЁНЫЙ ЧЁРНЫЙ



Метрическая система	EP	USP	Длина	Номер заказа
1		5/0	50cm	8101516P
1.5		4/0	50cm	8151516P





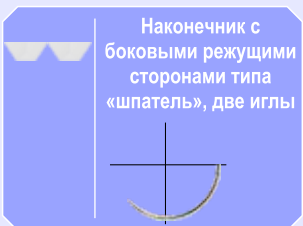



1.5		4/0	50cm	8151519P
2		3/0	50cm	8201519P



*Офтальмологическая
хирургия*

smi






		Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
 <p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы</p>	<p>2xHSP 8 mm 200µm</p> 	0.5	7/0	45cm	O91007
 <p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы</p>	<p>2xDSP 6 mm 200µm</p> 	0.4	8/0	45cm	O91008
 <p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы</p>	<p>2xVSP 8 mm 300µm 350µm</p> 	0.7 1	6/0 5/0	45cm 45cm	O91006 O91005

СУРГИКРИЛ®

ПГА

Полигликолиевая кислота

	Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа	
<p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы ½ окружности</p> 	2 x HSP 8 mm 200 µm	0,5	7/0	45 cm	OSU07
<p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы 3/8 окружности</p> 	2 x DSP 6 mm 200 µm	0,4	8/0	45 cm	OSU08
<p>Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы 1/4 окружности</p> 	2 x VSP 8 mm	0,7	6/0	45 cm	OSU06
		1	5/0	45 cm	OSU05

Ophthalmic surgery

ДАКЛОН

Нейлон

Черный

		Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
 <p>Округлый корпус конический наконечник, 2 иглы 1/4 окружности</p> 	2 x VR 8 mm 220 μm	0,4	8/0	45 cm	ON81
					
 <p>Наконечник с боковой режущей стороной типа «шпатель», две иглы 1/2 окружности</p> 	2 x HSP 6,2 mm 150 μm	0,2	10/0	30 cm	ON102
					
	2 x HSP 6,4 mm 220 μm	0,2	10/0	30 cm	ON106
					
 <p>Наконечник с боковой режущей стороной типа «шпатель», две иглы 3/8 окружности</p> 	2 x DSP 6,2 mm 150 μm	0,2	10/0	30 cm	ON101
		0,3	9/0	30 cm	ON95
		0,4	8/0	30 cm	ON85
					
	2 x DSP 6,4 mm 220 μm	0,2	10/0	30 cm	ON105
					
 <p>Наконечник с боковой режущей стороной типа «шпатель», две иглы 1/4 окружности</p> 	2 x VSP 8 mm 220 μm	1	5/0	45 cm	ON51
					



Ophthalmic surgery

ШЕЛК

Натуральный

Черный

Метрическая
система ЕР

USP Длина Номер заказа

Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы 3/8 окружности



2 x DSP 6,5 mm 240 µm



0,5	7/0	45 cm	OS71
0,4	8/0	45 cm	OS81

ШЕЛК

Плетеный

Черный

Метрическая
система ЕР

USP Длина Номер заказа

Наконечник с боковыми режущими сторонами типа «шпатель», две иглы 3/8 окружности



2xDSP 6,5 mm 200 µm



0,4	8/0	45 cm	OS81B
-----	-----	-------	-------

2xDSP 6,5 mm 240 µm



0,5	7/0	45 cm	Os71
0,7	6/0	45 cm	OS61

Наконечник с боковой режущей стороной типа «шпатель», две иглы 1/4 окружности



2xVSP 8 mm 250 µm



0,7	6/0	45 cm	OS62
-----	-----	-------	------

Офтальмологическая хирургия

ПОЛИЕСТЕР

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Наконечник с
боковой режущей
стороной типа
«шпатель», две иглы
1/2 окружности

2xVSP 8 mm 350µm



1

5/0

45cm

OP51

Офтальмологическая хирургия



ШОВЫЙ МАТЕРИАЛ
в ассетной упаковке

smi

КЕТГУТ

простой

Натуральный коллаген.
Крученный полифиламент с
внешним видом
монофиламента.
Рассасывающийся.



Метрическая
система EP

USP

Длина

Номер заказа

2	4/0	100 m	1020
3	3/0	100 m	1030
3,5	2/0	100 m	1035
4	0	100 m	1040
5	1	75 m	1050
6	2	50 m	1060
7	3	50 m	1070
8	4	30 m	1080
9	5	30 m	1090
10	6	30 m	1100

КЕТГУТ

ХРОМИРОВАННЫЙ

Натуральный коллаген.
Крученный полифиламент с
внешним видом
монофиламента.
Рассасывающийся.



Metric EP

USP

eng Lht

Order number

2	4/0	100 m	2020
3	3/0	100 m	2030
3,5	2/0	100 m	2035
4	0	100 m	2040
5	1	75 m	2050
6	2	50 m	2060
7	3	50 m	2070
8	4	30 m	2080
9	5	30 m	2090
10	6	30 m	2100

СУРГИКРИЛ®

Полигликолиевая кислота



СУРГИКРИЛ®

Полигликолиевая кислота

СУРГИКРИЛ МОНОФЛАМЕНТ

полидиоксанон



Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	15 m	11151
2	3/0	15 m	11201
2	3/0	25 m	11202
3	2/0	15 m	11301
3	2/0	25 m	11302
3	2/0	50 m	11305
3,5	0	15 m	11351
3,5	0	25 m	11352
3,5	0	50 m	11355
4	1	15 m	11401
4	1	25 m	11402
4	1	50 m	11405
5	2	15 m	11501
5	2	25 m	11502
5	2	50 m	11505
6	3&4	15 m	11601
6	3&4	25 m	11602
6	3&4	50 m	11605
7	5	15 m	11701
7	5	25 m	11702
7	5	50 m	11705
8	6	15 m	11801
8	6	25 m	11802
8	6	50 m	11805

Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	15 m	13151
2	3/0	15 m	13201
2	3/0	25 m	13202
3	2/0	15 m	13301
3	2/0	25 m	13302
3,5	0	15 m	13351
3,5	0	25 m	13352
4	1	15 m	13401
4	1	25 m	13402
4	1	50 m	13405
5	2	15 m	13501
5	2	25 m	13502
5	2	50 m	13505
6	3&4	15 m	13601
6	3&4	25 m	13602
6	3&4	50 m	13605

ШЕЛК ПЛЕТЕНЫЙ черный

Плетеный полифиламент.
Нерассасывающийся



Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	100 m	8015
2	3/0	100 m	8020
3	2/0	100 m	8030
3,5	0	100 m	8035
4	1	100 m	8040
5	2	100 m	8050
6	3 & 4	80 m	8060
7	5	60 m	8070
8	6	50 m	8080
9	7	40 m	8090
10	8	30 m	8100

СУПРАМИД

БЕЛЫЙ

Полиамид, крученный полифиламент с покрытием и внешним видом монофиламента. Нерассасывающийся.



Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	100 m	3015
2	3/0	100 m	3020
2,5	2/0	100 m	3025
3	2/0	100 m	3030
3,5	0	100 m	3035
4	1	100 m	3040
5	2	75 m	3050
6	3 & 4	50 m	3060
7	5	40 m	3070
8	6	40 m	3080
9	7	30 m	3090

СУПРАМИД

ЧЕРНЫЙ

Полиамид, крученный полифиламент с покрытием и внешним видом монофиламента. Нерассасывающийся.



Метрическая система EP	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	100 m	4015
2	3/0	100 m	4020
2,5	2/0	100 m	4025
3	2/0	100 m	4030
3,5	0	100 m	4035
4	1	100 m	4040
5	2	75 m	4050
6	3 & 4	50 m	4060
7	5	40 m	4070
8	6	40 m	4080
9	7	30 m	4090

ЛИНАФИЛ

Натуральный

Лен
Крученный полифиламент
Нерассасывающийся



Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
3	2/0	100 m	5030
3,5	0	100 m	5035
4	1	100 m	5040
5	2	75 m	5050
6	3 & 4	50 m	5060
7	5	40 m	5070

ВИТАФИЛ

ПОЛИЭСТЕР

БЕЛЫЙ

Полиэстер.
Плетеный полифиламент.
Нерассасывающийся



Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
2,5	2/0	100 m	6025
3	2/0	100 m	6030
3,5	0	100 m	6035
4	1	100 m	6040
5	2	100 m	6050
6	3 & 4	80 m	6060
7	5	60 m	6070
8	6	50 m	6080
9	7	40 m	6090
10	8	30 m	6100

ДЕРМАФИЛ

ПОЛИЭСТЕР

ЗЕЛЕНый

Полиэстер.
Плетеный полифиламент.
Нерассасывающийся



Метрическая система ЕР USP Длина Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	100 m	7015
2	3/0	100 m	7020
2,5	2/0	100 m	7025
3	2/0	100 m	7030
3,5	0	100 m	7035
4	1	100 m	7040
5	2	75 m	7050
6	3 & 4	50 m	7060
7	5	40 m	7070
8	6	40 m	7080
9	7	30 m	7090

ДАКЛОН

СИНИЙ

Полиамид – Нейлон.
Монофиламент.
Нерассасывающийся



Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
1,5	4/0	100 m	9015
2	3/0	100 m	9020
3	2/0	100 m	9030
3,5	0	100 m	9035
4	1	100 m	9040
5	2	75 m	9050
6	3 & 4	50 m	9060

СТАЛЬ

МОНОФЛАМЕНТ

Нерассасывающийся



Метрическая
система ЕР

USP

Длина

Номер заказа

Метрическая система ЕР	USP	Длина	Номер заказа
1	5/0	50 m	10010
1,5	4/0	50 m	10015
2	3/0	50 m	10020
3	2/0	50 m	10030
3,5	0	50 m	10035
4	1	50 m	10040