

Медицинские и научные решения с заботой о пациентах



Péters Surgical Group

Хирургический шовный материал Гемостатические клипсы

АССОРТИМЕНТ НИТЕЙ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПЕТЕРС СЁРДЖИКАЛ ФРАНЦИЯ

Выберите ваш шовный материал:

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ **НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ OPTIME COROLENE OPTIME R CARDIONYL CARDIOXYL ADVANTIME CARDIOFLON MONOTIME EVOLUTION PREMIO FILAPEAU ACIER**

КЛИПСОНАКЛАДЫВАТЕЛИ И КЛИПСЫ

OPTIME

Стерильный синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал сделан из гомополимера гликолевой кислоты с покрытием.

Применение

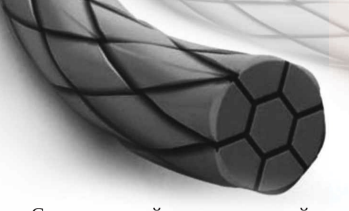
Для общего применения в качестве рассасывающегося шовного материала при сшивании и/или лигировании тканей, в том числе при офтальмологических операциях.

Сроки рассасывания

Полное рассасывание составляет 60-90 дней.







OPTIME R

Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал состоит из гомополимера гликолевой кислоты с покрытием.

Применение

В общей хирургии для наложения швов на кожу и слизистые оболочки, в частности, в педиатрической хирургии, стоматологии (эпизиотомия, циркумцизия) и в офтальмологической хирургии для сшивания конъюнктивы.

Сроки рассасывания

Полное рассасывание составляет 42 дня.





ADVANTIME

Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал состоит из монофиламентной нити на основе полигликолид-капролактона.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур.

Сроки рассасывания

Полное рассасывание составляет 90-120 дней.







Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал состоит из монофиламентной нити на основе полидиоксанона.

Применение

При наложении лигатур, в особенности, когда требуется длительная поддержка (до шести недель), в педиатрической сердечно-сосудистой и сосудистой хирургии, при операциях на периферийных сосудах, а также при офтальмологических и микрохирургических операциях.

Сроки рассасывания

Полное рассасывание составляет 180-210 дней.



РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

ДОСТАВКА ОТ 1 ДНЯ тел. +7 (919) 932 63 67, 952 23 93

www.prosum.ru

COROLENE

Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал состоит из изотактической полипропиленовой монофиламентной нити с прокладками различного размера или без них.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, в том числе при проведении кардио-сосудистых и сосудистых, офтальмологических, пластических и неврологических операций.





Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал состоит из полиамидной монофиламентной нити с прокладками различного размера или без них.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, в том числе при проведении кардио-сосудистых и сосудистых, офтальмологических, пластических и неврологических операций.





CARDIOXYL

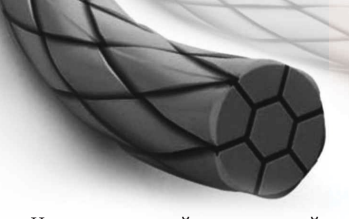
Нерассасывающийся стерильный хирургический шожный материал состоит из плетеных полиэфирных нитей с покрытием, с прокладками различного размера или без них.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, в том числе при проведении кардио-сосудистых и сосудистых, офтальмологических и неврологических операций.







CARDIOFLON EVOLUTION

Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал состоит из плетеных нитей из полиэтилентерефталат с покрытием, с прокладками различных размеров или без них.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, в том числе при проведении кардио-сосудистых и сосудистых, офтальмологических, пластических и неврологических операций.





PREMIO

Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный материал состоит из монофиламентной нити на основе поливинилиденфторида с прокладками различными размерами или без них.

Применение

Предназначен для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, в том числе при проведении кардио-сосудистых и сосудистых, офтальмологических, пластических и неврологических операций.







Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал состоит из полиамидной монофиламентной нити.

Применение

Предназначен для наложения швов на кожу и использования в пластической хирургии.







Синтетический нерассасывающийся шовный материал состоит из нержавеющей проволоки.

Применение

Предназначен для использования при проведении торакальных и кардиоторакальных операций (закрытие грудины), а также в ортопедической хирургии.

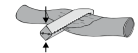


Клипсонакладыватели и клипсы

Состав клипсы - титан

Термически обработанный титан представляет собой достаточно гибкий материал, обеспечивающий максимальное закрытие сосуда при «нулевой» памяти металла, что предотвращает размыкание кончиков клипсы после ее наложения. Атравматические, рентген-контрастные, не магнитные клипсы

льзовать МРТ и аналогичные диагностические методы.



1еврон-обра рогрессивна шеврон-образная форма обеспечивает надежное смыкание ипсы по вс длине до полного закрытия сосуда или протока.

рекры азнонаправл суда.

ется насечка на внутренней поверхности и обой тупоконечные ромбовидные выступы как на При смыкании клипсы выступы конгруэнтно ют друг друга, обеспечивая надежное ное, что дает атравматичное сдавливание стенок

Поперечное сечение клипсы Треугольное сечение в точности повторяет форму бранш илипаторов и обеспечивает направленное усилие для смыкания клипсы.

Виды картриджей

- Картридж надежно удерживает клипсу
- Клейкая задняя поверхность картриджа
- Точная загрузка в клипатор без лишних усилий
- Эргономичная форма





6 размеров, 6 цветов

КЛИПСЫ

Daamon	Код продукции (картридж/шт.)	Код продукции (SLS упаковка / шт.)	Цвет	Длина клипсы после смыкания	Длина клипсы до смыкания	Ширина
Микро	W 6060 • 1		Белый	2.6 мм	2.2 мм	3.1 MM
Малый	J 1180 • 1	J 1120 • 1	Желтый	3.6 мм	3.0 мм	4.2 мм
Средне-малый	L 5180 • 1		Сиреневый	4,7 мм	4.1 мм	4.5 mm
Средний	B 2180 • 1	B 2120 • 1	Синий	5.6 мм	4.8 мм	5.8 мм
Средне-большо	ой V 3120 • 1	-	Зеленый	9.0 мм	7.8 мм	8.4 мм
Большой	O 4120 • 1	_	Оранжевый	12.3 мм	10.7 мм	11.0 мм
Малый	R 1180-1	R 1120-1	Красный			

УПАКОВКА

Размер	Код продукции	Упаковка
Микро	W 6060 • 1	30 картриджей по 6 клипс (180 клипс)
Малый	J1180 • 1	30 картриджей по 6 клипс (180 клипс)
Малый	J1120 • 1	5 упаковок по 4 картриджа (120 клипс)
Средне-малый	L 5180 • 1	30 картриджей по 6 клипс (180 клипс)
Средний	B 2180 • 1	30 картриджей по 6 клипс (180 клипс)
Средний	B 2120 • 1	5 упаковок по 4 картриджа (120 клипс)
Средне-большой	V 3120 • 1	20 картриджей по 6 клипс (120 клипс)
Большой	O 4120 • 1	20 картриджей по 6 клипс (120 клипс)
Малый	R 1180-1	30 картриджей по 6 клипс (180 клипс)
Малый	R 1120-1	5 упаковок по 4 картриджа (120 клипс)

*КЛИПАТОРЫ

Размер	Цвет	15см	20см	28 см	28cm Правоугольные бранши
Микро	Белый	PW 615 • E	PW620 E		
Малый	Желтый	PJ115 • E	PJ1 20∙ E		
Средне-малый	Сиреневый	PL 515 • E	PL 5 20 • E		
Средний	Синий	PB 215 ∙ E	PB 2 20∗ E	PB 228 ⋅ E	PBC 228 • E
Средне-большой	Зеленый		PV 32 0∙ E	PV 328 • E	PVC 328 • E
Большой	Оранжевый		PO 42 0 ∙ E	PO 428 · E	POC 428 • E
Малый	Красный		PR120-E		

*ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ КЛИПАТОРЫ

Размер	Код продукции	Под Троакар	Длина
Малый	LCASLS1 • 1	5.0 MM	33 см
Средне-малый	LCASLS2 • 1	5.0мм	33 см
Средний	LCASLS4 • 1	10.0 мм	33 см
Средне-большой	LCASLS5 • 1	10.0 мм	33 см
Большой	LCASLS6 • 1	12.5 мм	33 см

^{*}Любые размеры по индивидуальным заказам