



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

OPTIME

OPTIME R

ADVANTIME

MONOTIME

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

COROLENE

CARDIONYL

CARDIOXYL

CARDIOFLON
EVOLUTION

PREMIO

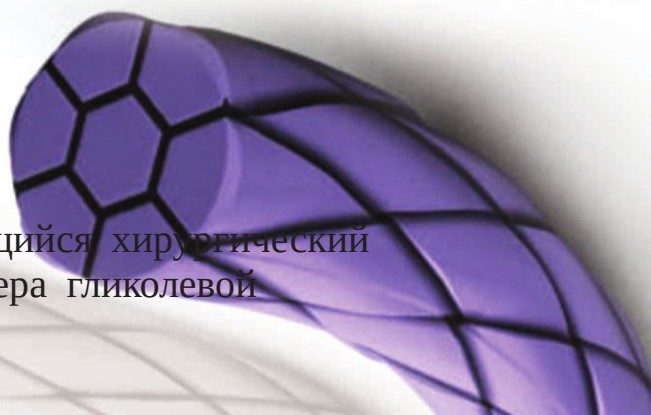
FILAPEAU

ACIER

КЛИПСОНАКЛАДЫВАТЕЛИ И КЛИПСЫ

OPTIME®

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

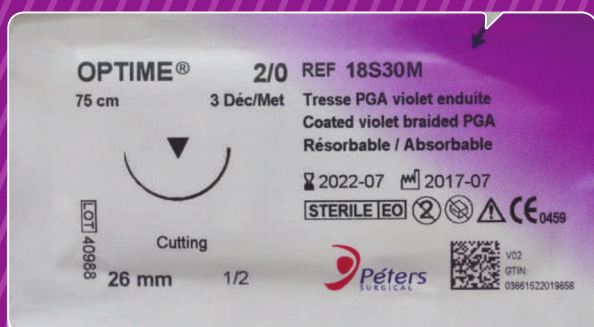


Применение

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.



РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

OPTIME R

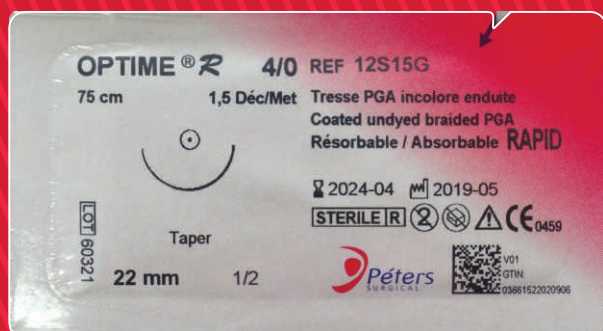
Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал состоит из гомополимера гликолевой кислоты с покрытием.

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.

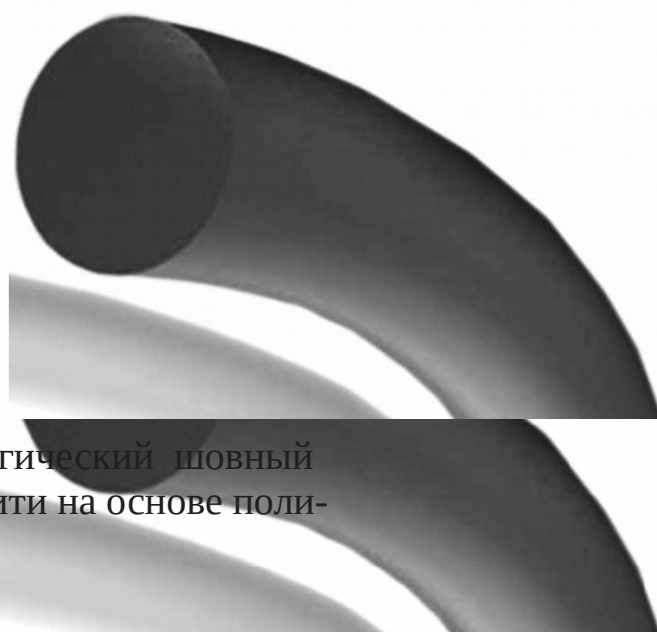


РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

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

www.prosum.ru

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.



РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

MONOTIME®

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.



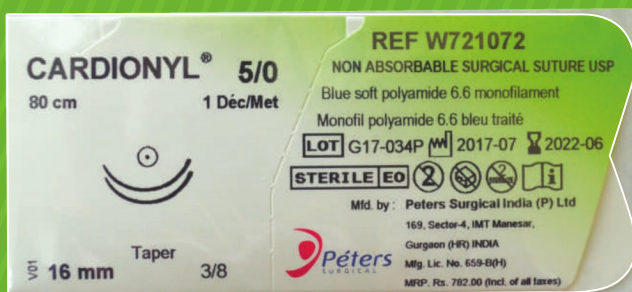
НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

CARDIONYL®

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.



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

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

www.prosum.ru

CARDIOXYL®

Нерассасывающийся стерильный хирургический шовный 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.



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

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.



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

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

www.prosum.ru

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.



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

FILAPEAU®

Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал состоит из полиамидной монофиламентной нити.

Применение

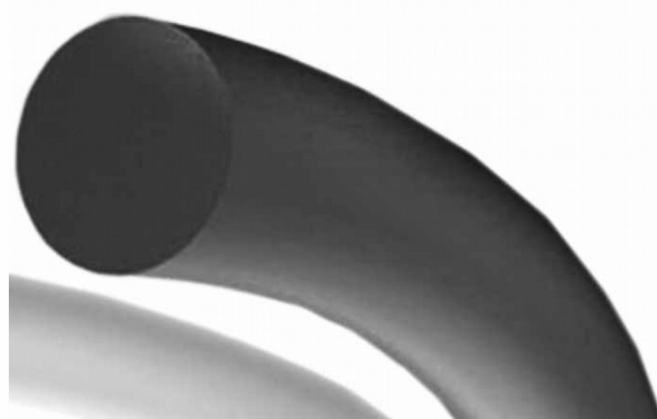
Предназначен для наложения швов на кожу и использования в пластической хирургии.



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

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

ACIER®



Синтетический нерассасывающийся шовный материал состоит из нержавеющей проволоки.

Применение

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



НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ

Клипсонакладыватели и клипсы



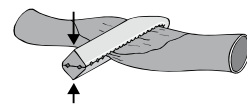
Состав клипсы - титан

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 позволяют использовать МРТ и аналогичные диагностические методы.

Шеврон-образная форма

Прогрессивная шеврон-образная форма обеспечивает надежное смыкание клипсы по всей длине до полного закрытия сосуда или протока.

На клипсе имеется насечка на внутренней поверхности и представляет собой тупоконечные ромбовидные выступы как на иглодержателе. При смыкании клипсы выступы конгруэнтно перекрывают друг друга, обеспечивая надежное разнонаправленное, что дает атравматичное сдавливание стенок сосуда.



Поперечное сечение клипсы
Треугольное сечение в точности повторяет форму бранш клипаторов 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



БОЛЬШОЙ



СРЕДНЕ-БОЛЬШОЙ



СРЕДНИЙ



СРЕДНЕ-МАЛЫЙ



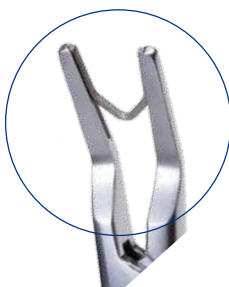
МАЛЫЙ



МИКРО

Размеры

Клипаторы представлены различными моделями, для малоинвазивной хирургии разработаны специальные лапароскопические инструменты.



Рабочие поверхности клипаторов предотвращают выскальзывания клипсы



6 размеров, 6 цветов

КЛИПСЫ

Размер	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 мм
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 мм
Средний	B 2180 • 1	B 2120 • 1	Синий	5.6 мм	4.8 мм	5.8 мм
Средне-большой	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	28см	28см	Правоугольные бранши
Микро	Белый	PW 615 • E	PW620 • E			
Малый	Желтый	PJ115 • E	PJ120 • E			
Средне-малый	Сиреневый	PL 515 • E	PL 520 • E			
Средний	Синий	PB 215 • E	PB 220 • E	PB 228 • E	PBC 228 • E	
Средне-большой	Зеленый		PV 320 • E	PV 328 • E	PVC 328 • E	
Большой	Оранжевый		PO 420 • E	PO 428 • E	POC 428 • E	
Малый	Красный		PR120-E			

*ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ КЛИПАТОРЫ

Размер	Код продукции	Под Троакар	Длина
Малый	LCASLS1 • 1	5.0 мм	33 см
Средне-малый	LCASLS2 • 1	5.0 мм	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