



РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОПЕРАЦИОННОЙ

ПОЛНЫЙ СПЕКТР
РЕШЕНИЙ, КОТОРОМУ
ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ



ШОВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Каталог продукции 2018/2019

Medtronic
Further. Together

V-LOC™ 180

Рассасывающееся устройство для ушивания ран

Надёжно. Быстро. Эффективно.



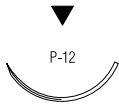

Революционная технология
сопоставления тканей
без завязывания узлов.

Описание материала	<p>V-Loc™ 180 – рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединять ткани без необходимости завязывания узлов. V-Loc™ 180 изготовлен из сополимера гликолевой кислоты и триметилен карбоната.</p> <p>V-Loc™ 180 выпускается как неокрашенным, так и зеленым.</p> <p>Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур.</p>
Показания	<p>V-Loc™ 180 предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность V-Loc™ 180 не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии.</p>
Применение	<p>Исследования на животных показали, что V-Loc™ 180 вызывает лишь минимальную реакцию тканей, которая связана с имплантацией инородного тела в зависимости от окружающих тканей. Тканевая реакция исчезает по мере рассасывания</p> <p>V-Loc™ 180. Эксперименты на животных убедительно доказали отсутствие антигенной активности, системной токсичности, канцерогенности, мутагенности, тератогенности и негативных эффектов на репродуктивные функции организма.</p>
Срок поддержки раны	<p>Исследования демонстрируют следующую потерю прочности в узле в процентах по USP и EP, в зависимости от диаметра нити. Примерно 80% прочности сохраняются в первую неделю, 75% в течение второй недели и 65% через три недели после имплантации.</p>
Стерилизация	<p>Окись этилена.</p>
Рассасывание	<p>Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается через 6 месяцев.</p>
Упаковка	<p>Шовный материал V-LOC™ 180 производится в бесцветном варианте или окрашенном в зеленый цвет. Возможные варианты размеров от 0 USP (3.5 EP) до 4-0 USP (1.5 EP). Стерильный шовный материал поставляется с различными видами перманентно зафиксированных игл.</p> <p>Формируется в коробках по 12 шт.</p>


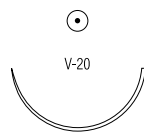
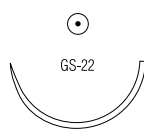
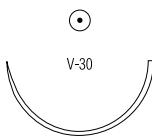
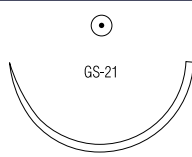
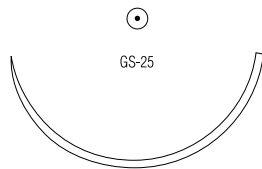
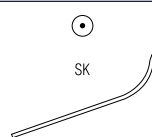
Перед применением, пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией из каждой индивидуальной упаковки. Внимательно изучите все показания, противопоказания, меры предосторожности и способы применения.

V-Loc™ 180

V-Loc™ 90 - рассасывающееся устройство для ушивания ран с однонаправленными насечками с длительным сроком рассасывания.

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ / COSMETIC REVERSE CUTTING							
Описание	Размер		Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
	USP	Метрик					
3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCL0023
	4-0	1.5	58	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCL0033
	3-0	2	15	Неокрашенный	12		VLOCL0004
	3-0	2	30	Неокрашенный	12		VLOCL0014
	3-0	2	45	Неокрашенный	12		VLOCL0024
	3-0	2	60	Неокрашенный	12		VLOCL0034
	2-0	3	45	Неокрашенный	12		VLOCL0025
3/8 круга 24 мм 	3-0	2	30	Неокрашенный	12		VLOCL0114
	3-0	2	45	Неокрашенный	12		VLOCL0124
	3-0	2	60	Неокрашенный	12		VLOCL0134
	2-0	3	60	Неокрашенный	12		VLOCL0135

КОЛЮЩАЯ / TAPER POINT

Описание	Размер		Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
	USP	Метрик					
1/2 круга 17 мм 	4-0	1.5	15	Зеленый	12		VLOCL0803
	4-0	1.5	30	Зеленый	12	Surgalloy™	VLOCL0813
	3-0	2	15	Зеленый	12		VLOCL0804
	3-0	2	23	Зеленый	12	Surgalloy™	VLOCL0844
	3-0	2	30	Зеленый	12		VLOCL0814
	3-0	2	45	Зеленый	12		VLOCL0824
1/2 круга 26 мм 	4-0	1.5	30	Зеленый	12		VLOCL0613
	3-0	2	15	Зеленый	12		VLOCL0604
	3-0	2	23	Зеленый	12	Surgalloy™	VLOCL0644
	3-0	2	30	Зеленый	12	Surgalloy™	VLOCL0614
	3-0	2	45	Зеленый	12	Surgalloy™	VLOCL0624
	2-0	3	30	Зеленый	12		VLOCL0615
	2-0	3	45	Зеленый	12		VLOCL0625
1/2 круга 27 мм 	2-0	3	23	Зеленый	12		VLOCL2145
1/2 круга 30 мм 	3-0	2	23	Зеленый	12		VLOCL1544
1/2 круга 37 мм 	2-0	3	30	Зеленый	12		VLOCL0315
	2-0	3	45	Зеленый	12		VLOCL0325
	2-0	3	60	Зеленый	12		VLOCL0335
	0	3.5	30	Зеленый	12		VLOCL0316
	0	3.5	30	Зеленый	12		VLOCL0316
	0	3.5	45	Зеленый	12		VLOCL0326
	0	3.5	60	Зеленый	12		VLOCL0336
1/2 круга 48 мм 	0	3.5	45	Зеленый	12		VLOCL0426
	0	3.5	60	Зеленый	12		VLOCL0436
Лыжа 23 мм 	3-0	2	23	Зеленый	12		VLOCL2744