



РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
**ОПЕРАЦИОННОЙ**

ПОЛНЫЙ СПЕКТР  
РЕШЕНИЙ, КОТОРОМУ  
**ВЫ МОЖЕТЕ ДОВЕРЯТЬ**



ШОВНЫЕ  
**МАТЕРИАЛЫ**



**MedicHome.ru**

медицинские изделия

**8 (495) 640-61-19**

Каталог продукции 2018/2019

**Medtronic**  
Further, Together

# V-LOC™ 90

Рассасывающееся устройство для ушивания ран

Надёжно. Быстро. Эффективно.



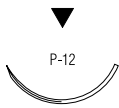
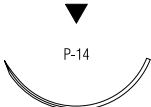

Революционная технология  
сопоставления тканей  
без завязывания узлов.

<b>Описание материала</b>	<p>V-Loc™ 90 - 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.</p> <p>V-Loc™ 90 изготовлен из синтетического полиэфира: композиции гликолида, диаксанона и триметилен карбоната. V-loc 90 выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур.</p>
<b>Показания</b>	<p>V-Loc™ 90 предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность V-Loc™ 90 не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии.</p>
<b>Применение</b>	<p>V-Loc™ 90 вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброзной соединительной ткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция V-Loc™ 90 происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксаноновой кислот, пропандиола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме.</p>
<b>Срок поддержки раны</b>	<p>Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации.</p>
<b>Стерилизация</b>	<p>Окись этилена.</p>
<b>Рассасывание</b>	<p>Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями.</p>
<b>Упаковка</b>	<p>Шовный материал V-LOC™ 90 производится в бесцветном варианте или окрашенном в фиолетовый цвет. Возможные варианты размеров от 2-0 USP (3 EP) до 4-0 USP (1.5 EP). Стерильный шовный материал поставляется с различными видами перманентно зафиксированных игл. Формируется в коробках по 12 шт.</p> <p>Перед применением, пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией из каждой индивидуальной упаковки. Внимательно изучите все показания, противопоказания, меры предосторожности и способы применения.</p>

# V-Loc™ 90

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

## КОСМЕТИЧЕСКАЯ ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ / COSMETIC REVERSE CUTTING

Описание	Размер	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
							USP
<b>3/8 круга 19 мм</b> 	4-0	1.5	15	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0003
	4-0	1.5	30	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0013
	4-0	1.5	45	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0023
	4-0	1.5	58	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0033
	3-0	2	15	Неокрашенный	12		VLOCM0004
	3-0	2	30	Неокрашенный	12		VLOCM0014
	3-0	2	45	Неокрашенный	12		VLOCM0024
	3-0	2	58	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0034
	2-0	3	15	Неокрашенный	12		VLOCM0005
<b>3/8 круга 24 мм</b> 	4-0	1.5	45	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0123
	3-0	2	30	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0114
	3-0	2	45	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0124
	3-0	2	58	Неокрашенный	12	Surgalloy™	VLOCM0134
	2-0	3	15	Неокрашенный	12		VLOCM0125
	2-0	3	58	Неокрашенный	12		VLOCM0135
<b>3/8 круга 30 мм</b> 	3-0	2	45	Неокрашенный			VLOCM1824

## КОЛЮЩАЯ / TAPER POINT

Описание		Размер		Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
		USP	Метрик					
<b>3/8 круга 17 мм</b>		4-0	1.5	15	Фиолетовый	12		VLOCM1203
		3-0	2	15	Фиолетовый	12	Surgalloy™	VLOCM1204
<b>1/2 круга 17 мм</b>		3-0	2	15	Фиолетовый	12	Surgalloy™	VLOCM0804
		3-0	2	23	Фиолетовый	12	Surgalloy™	VLOCM0844
		3-0	2	30	Фиолетовый	12		VLOCM0814
<b>1/2 круга 26 мм</b>		4-0	1.5	15	Фиолетовый	12	Surgalloy™	VLOCM0603
		3-0	2	15	Фиолетовый	12		VLOCM0604
		3-0	2	23	Фиолетовый	12	Surgalloy™	VLOCM0644
		3-0	2	30	Фиолетовый	12		VLOCM0614
		3-0	2	45	Фиолетовый	12		VLOCM0624
		2-0	3	45	Фиолетовый	12		VLOCM0625
<b>1/2 круга 27 мм</b>		2-0	3	15	Фиолетовый	12		VLOCM2105
		2-0	3	23	Фиолетовый	12		VLOCM2145
		2-0	3	30	Фиолетовый	12		VLOCM2115
<b>1/2 круга 30 мм</b>		3-0	2	23	Фиолетовый	12		VLOCM1544
		2-0	3	23	Фиолетовый	12		VLOCM1545
<b>1/2 круга 37 мм</b>		2-0	3	15	Фиолетовый	12		VLOCM0305
		2-0	3	23	Фиолетовый	12		VLOCM0345
		2-0	3	30	Фиолетовый	12		VLOCM0315
<b>5/8 круга 27 мм</b>		3-0	2	15	Фиолетовый	12		VLOCM1704
		3-0	2	23	Фиолетовый	12		VLOCM1744

# V-LOC™ 180

Рассасывающееся устройство для ушивания ран

Надёжно. Быстро. Эффективно.



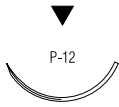

Революционная технология  
сопоставления тканей  
без завязывания узлов.

<b>Описание материала</b>	<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>
<b>Показания</b>	<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>
<b>Применение</b>	<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>
<b>Срок поддержки раны</b>	<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>
<b>Стерилизация</b>	<p>Окись этилена.</p>
<b>Рассасывание</b>	<p>Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается через 6 месяцев.</p>
<b>Упаковка</b>	<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.


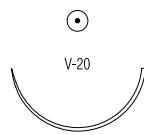
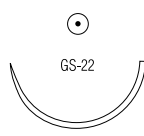
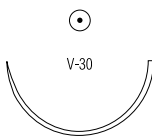
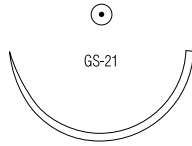
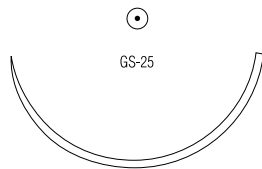
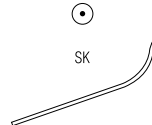
# V-Loc™ 180

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					
<b>3/8 круга 19 мм</b> 	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
<b>3/8 круга 24 мм</b> 	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					
<b>1/2 круга 17 мм</b>  CV-23	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
<b>1/2 круга 26 мм</b>  V-20	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
<b>1/2 круга 27 мм</b>  GS-22	2-0	3	23	Зеленый	12		VLOCL2145
<b>1/2 круга 30 мм</b>  V-30	3-0	2	23	Зеленый	12		VLOCL1544
<b>1/2 круга 37 мм</b>  GS-21	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
<b>1/2 круга 48 мм</b>  GS-25	0	3.5	45	Зеленый	12		VLOCL0426
	0	3.5	60	Зеленый	12		VLOCL0436
<b>Лыжа 23 мм</b>  SK	3-0	2	23	Зеленый	12		VLOCL2744

# V-LOC™ PBT

Нерассасывающееся устройство для ушивания ран из полибутэстера

Надёжно. Быстро. Эффективно.

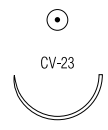
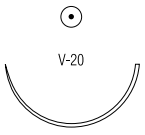
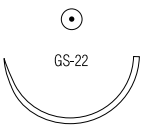
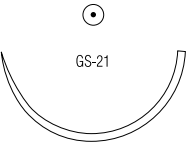


Революционная технология  
сопоставления тканей  
без завязывания узлов.

<b>Описание материала</b>	<p>V-Loc™ PBT – нерассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой нерассасывающуюся 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™ PBT изготовлен из полибутэстера – кополимера бутилена терефталата и политетраметилена-гликолевого эфира. V-Loc™ PBT выпускается окрашенным в синий цвет. Устройство стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур.</p>
<b>Показания</b>	<p>V-Loc™ PBT предназначен для сопоставления мягких тканей, когда необходима их перманентная поддержка. Безопасность и эффективность V-Loc™ PBT не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии.</p>
<b>Применение</b>	<p>Исследования на животных показали, что V-Loc™ PBT вызывает лишь минимальную реакцию тканей, которая связана с имплантацией инородного тела в зависимости от окружающих тканей. Эксперименты на животных убедительно доказали отсутствие антигенной активности, системной токсичности, канцерогенности, мутагенности, тератогенности и негативных эффектов на репродуктивные функции организма.</p>
<b>Срок поддержки раны</b>	<p>Постоянная поддержка.</p>
<b>Стерилизация</b>	<p>Гамма излучение.</p>
<b>Рассасывание</b>	<p>Не рассасывается.</p>
<b>Упаковка</b>	<p>Шовный материал V-LOC™ PBT производится в окрашенном в синий цвет. Возможные варианты размеров от 1 USP (4 EP) до 3-0 USP (2 EP). Стерильный шовный материал поставляется с различными видами перманентно зафиксированных игл. Формируется в коробках по 12 шт.</p> <p>Перед применением, пожалуйста, ознакомьтесь с Инструкцией из каждой индивидуальной упаковки. Внимательно изучите все показания, противопоказания, меры предосторожности и способы применения.</p>

## V-Loc™ PBT

V-Loc™ PBT - нерассасывающееся устройство для ушивания ран с однонаправленными насечками.

КОЛЮЩАЯ / TAPER POINT								
Описание		Размер		Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
		USP	Метрик					
<b>1/2 круга 17 мм</b>	 CV-23	<b>3-0</b>	2	30	Синий	12	Surgalloy™	VLOCN0814
<b>1/2 круга 26 мм</b>	 V-20	<b>2-0</b>	3	30	Синий	12		VLOCN0615
		<b>3-0</b>	2	23	Синий	12		VLOCN0644
<b>1/2 круга 27 мм</b>	 GS-22	<b>0</b>	3.5	45	Синий	12		VLOCN1126
<b>1/2 круга 37 мм</b>	 GS-21	<b>1</b>	4	45	Синий	12		VLOCN0327
		<b>0</b>	3.5	45	Синий	12		VLOCN0326
		<b>2-0</b>	3	45	Синий	12		VLOCN0325