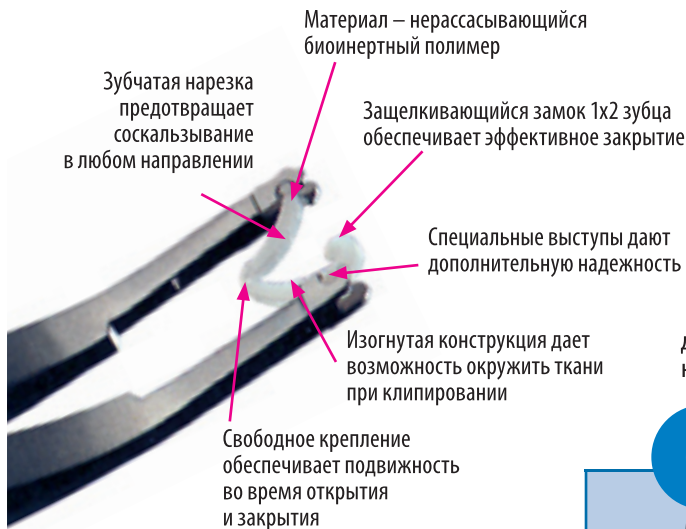




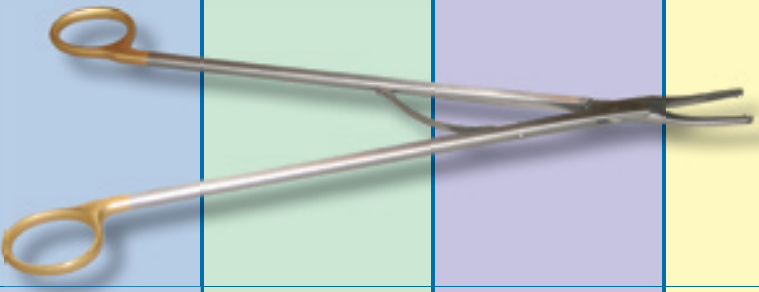
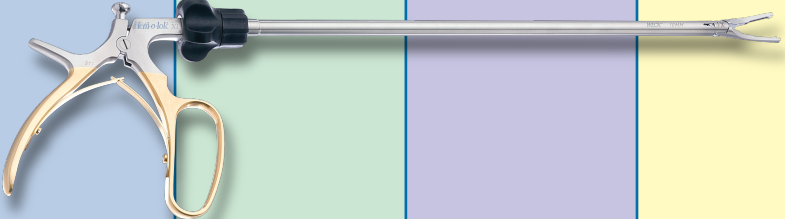


# Хирургический клипаппликатор Hem-o-lok



Для лапароскопического и открытого доступов

для лигирования сосудов и тканей от 2 до 16 мм нерассасывающимися клипсами из биоинертного полимера (пластика)

	 <b>M</b> WK544220 для сосудов и тканей 2–7 мм	 <b>ML</b> WK544230 для сосудов и тканей 3–10 мм	 <b>L</b> WK544240 для сосудов и тканей 5–13 мм	 <b>XL</b> WK544250 для сосудов и тканей 7–16 мм
<b>АППЛИКАТОРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ</b>				
20 см	WK544113	WK544170	WK544180	-
27 см	WK544115	WK544171	WK544181	WK544191
27 см 70°	WK544114	WK544172	WK544179	WK544192
Инструмент для удаления клипс	WK544123	WK544123	WK544123	WK544124
<b>ЭНДОАППЛИКАТОРЫ</b>				
ø 5 мм - 32,5 см	-	WK544965T * WK544965T20 **	-	-
ø 10 мм - 32,5 см	-	-	WK544995T * WK544995T20 **	WK544990T * WK544990T20 **
Инструмент для удаления клипс	-	WK544121T	WK544130T	WK544130T20
Лоток для хранения и стерилизации	-	WK544500	WK544500	WK544500

\* – разборный \*\* – разборный, изогнутый под углом 20°

Лоток для хранения и стерилизации



**Форма упаковки:**  
6 клипс / картридж  
14 картриджей / упаковка



**СЭЙДЖ**

Официальный представитель  
корпорации TELEFLEX MEDICAL в России  
по продукции RUSCH, HUDSON, GIBECK и WECK  
Россия, 121069, г. Москва,  
ул. Малая Никитская, д. 20/9, стр. 2  
Тел. (495) 234-39-45/46, факс. 234-39-47  
www.sagemed.ru • info@sagemed.ru

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛИПАПЛИКАТОР НЕМ-О-ЛОК

Область применения	Тип операции	Сосуды	Доступ	Размеры	Преимущества Нем-о-Лок
Общая хирургия	Правая, левая и срединная колэктомия	Желудочно-ободочная связка, правые и левые ободочные, подвздошно-ободочные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономит время, давая возможность глубокого проникновения между органами и тканями</li> <li>- клипсы легко пальпируются</li> <li>- клипса не выпадает из аппликатора</li> <li>- надежно фиксирует сосуды и ткани</li> <li>- не препятствует получению снимков КТ или МРТ</li> <li>- возможно лигирование на ощупь</li> <li>- надежно лигирует увеличенный пузырный проток при проведении постоперационного ЭРХПГ</li> <li>- быстрое лигирование коротких желудочных сосудов</li> </ul>
	Передняя колоректальная резекция	Средние ободочные сосуды и их ветви, сигмовидные сосуды, верхние нижние и средние геморроидальные сосуды и их ветви, нижние брыжеечные сосуды и их ветви	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Аппендэктомия	Аппендикулярные артерии и вены, культя аппендикса	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Холецистэктомия	Желчно-пузырная артерия, желчно-пузырный проток	эндоскопический открытый	ML, L M, ML, L	
	Гастрэктомия	Желудочные и желудочно-сальниковые артерии, ободочные сосуды, селезеночные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Фундопликация по Ниссену	Короткие желудочные сосуды.	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
Урология	Спленэктомия	Селезеночная артерия, селезеночная вена, желудочно-селезеночные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономит время, давая возможность глубокого проникновения между органами и тканями</li> <li>- надежно фиксирует сосуды и ткани</li> <li>- легкость в употреблении и надежность</li> <li>- клипса не выпадает из аппликатора во время работы в труднодоступных участках</li> <li>- клипсы легко пальпируются</li> <li>- защелкивающийся замок</li> </ul>
	Простатэктомия	Семявыводящий проток, лобково-предстательная связка, перипростатические вены, дорзальные вены	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Нефрэктомия	Мочеточник, почечные сосуды, голадная вена, надпочечная вена, поясничная вена	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Адреналэктомия	Надпочечная артерия и вена	эндоскопический открытый	ML, L M, ML, L	
Гинекология	Гистерэктомия	Круглая связка, маточная артерия, связки яичников, воронкообразная связка, фаллопиевы трубы	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- быстрый доступ между органами и тканями</li> <li>- высокая скорость работы</li> <li>- надежность фиксации сосудов и тканей</li> </ul>
Торакальная хирургия	Лобэктомия	Долевая вена и артерия	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- надежность фиксации сосудов и тканей</li> <li>- быстрота проведения фиксации клипсами в отличие от шовного материала</li> </ul>
Эндокринология	Тиреоидэктомия	Артерия щитовидной железы	открытый	M, ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>- надежно фиксирует сосуды и ткани</li> <li>- легкость в употреблении и надежность</li> </ul>
Ангиохирургия	Хирургия варикозных вен	Подкожно-бедренные соединения, соединения большой подкожной вены	открытый	M, ML, L	<ul style="list-style-type: none"> <li>- надежно фиксирует сосуды и ткани</li> <li>- быстрота проведения фиксации клипсами в отличие от шовного материала</li> </ul>
Кардио-и ангиохирургия	АКШ	Внутренняя грудная артерия и большая подкожная вена	эндоскопический открытый	XL M, ML, XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасное лигирование культи внутренней грудной артерии и большой подкожной вены</li> <li>- надежность фиксации сосудов и тканей</li> </ul>
	Абдоминальная аневризма аорты	Поясничная артерия и вены, ветви аорты	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	