

Хирургический клипаппликатор Hem-o-lok

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



Для лапароскопического
и открытого доступов



M

WK544220
для сосудов
и тканей
2–7 мм



ML

WK544230
для сосудов
и тканей
3–10 мм



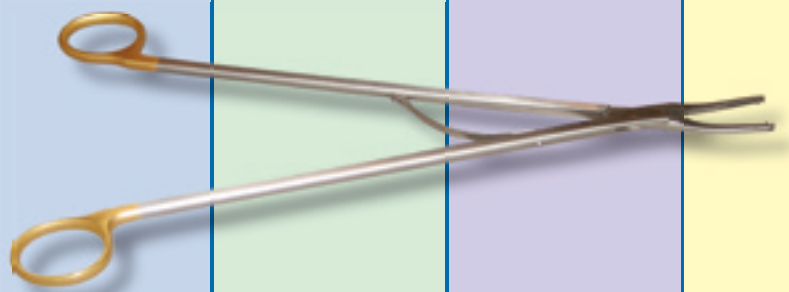
L

WK544240
для сосудов
и тканей
5–13 мм

XL

WK544250
для сосудов
и тканей
7–16 мм

АППЛИКАТОРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ



20 см

WK544113

27 см

WK544115

27 см 70°

WK544114

Инструмент для удаления клипс

WK544123

WK544170

WK544171

WK544172

WK544123

WK544180

WK544181

WK544179

WK544123

WK544191

WK544192

WK544124

ЭНДОАППЛИКАТОРЫ



Ø 5 мм - 32,5 см

WK544965

Ø 10 мм - 32,5 см

WK544995

WK544990

Инструмент для удаления клипс

WK544121

WK544121

WK544130

Лоток для хранения и стерилизации

WK544500

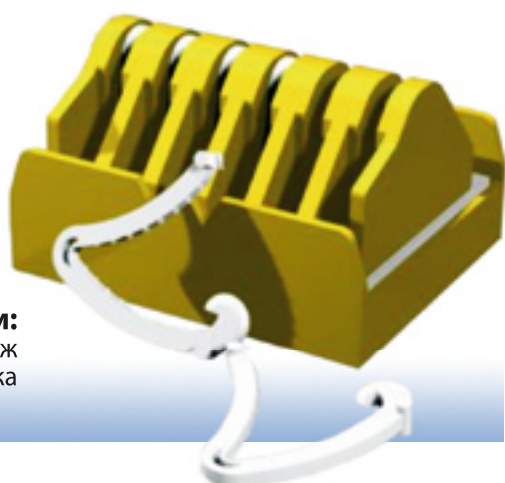
WK544500

WK544500

Лоток для хранения
и стерилизации



Форма упаковки:
6 клипс / картридж
14 картриджей / упаковка



ХИРУРГИЧЕСКИЙ КЛИПАППЛИКАТОР НЕМ-О-ЛОК

Область применения	Тип операции	Сосуды	Доступ	Размеры	Преимущества Hem-o-Lok
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"> - экономит время, давая возможность глубокого проникновения между органами и тканями - клипсы легко пальпируются - клипса не выпадает из аппликатора - надежно фиксирует сосуды и ткани - не препятствует получению снимков КТ или МРт - возможно лигирование на ощущение - надежно лигирует увеличенный пузырный проток при проведении постоперационного ЭРХПГ - быстрое лигирование коротких желудочных сосудов
	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	
	АпPENDЭКТОМИЯ	АпPENDикулярные артерии и вены, культи апPENDИКСА	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	Сplenэктомия	Селезеночная артерия, селезеночная вена, желудочно-селезеночные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> - экономит время, давая возможность глубокого проникновения между органами и тканями - надежно фиксирует сосуды и ткани - легкость в употреблении и надежность - клипса не выпадает из аппликатора во время работы в труднодоступных участках - клипсы легко пальпируются - защелкивающийся замок
	Простатэктомия	Семявыводящий проток, лобково-предстательная связка, перипростатические вены, дорзальные вены	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Нефрэктомия	Мочеточник, почечные сосуды, гонадная 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, воронкотазовая связка, фаллопиевы трубы	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> - быстрый доступ между органами и тканями - высокая скорость работы - надежность фиксации сосудов и тканей
Торакальная хирургия	Лобэктомия	Долевая вена и артерия	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	<ul style="list-style-type: none"> - надежность фиксации сосудов и тканей - быстрая фиксация клипсами в отличии от шовного материала
Эндокринология	Тиреоидэктомия	Артерия щитовидной железы	эндоскопический открытый	M, ML	<ul style="list-style-type: none"> - надежно фиксирует сосуды и ткани - легкость в употреблении и надежность
Ангиохирургия	Хирургия варикозных вен	Подкожно-бедренные соединения, соединения большой подкожной вены	эндоскопический открытый	M, ML, L	<ul style="list-style-type: none"> - надежно фиксирует сосуды и ткани - быстрая фиксация клипсами в отличии от шовного материала
Кардио- и ангиохирургия	АКШ	Внутренняя грудная артерия и большая подкожная вена	эндоскопический открытый	XLM, ML, XL	<ul style="list-style-type: none"> - безопасное лигирование культи внутренней грудной артерии и большой подкожной вены - надежность фиксации сосудов и тканей
	Абдоминальная аневризма аорты	Поясничная артерия и вены, ветви аорты	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	