



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

RUSCH WECK TAUT

КЛИПАППЛИКАТОРЫ HEM-O-LOK

САМОРАСКРЫВАЮЩИЙСЯ МЕШОК МЕМОВАG

КОЖНЫЙ СТЕПЛЕР VISISTAT

ОДНОРАЗОВЫЙ ТРОАКАР ADAPT

КАТЕТЕРЫ, ЗОНДЫ, БУЖИ

ДРЕНАЖИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В ХИРУРГИИ

MMG
Medical Marketing Group, LLC

Официальный представитель RUSCH GmbH Teleflex Medical в Казахстане по продукции RUSCH, WECK, TAUT

Уважаемые коллеги!

MMG – официальны представитель корпорации TELEFLEX Medical в Казахстане по продукции RUSCH, WECK, TAUT, HUDSON, GIBECK предлагает на казахстанском рынке расходный материал для различных направлений медицины, включая анестезиологию, отоларингологию, интенсивную терапию, хирургию, урологию и эндоурологию. Контроль качества продукции, произведенной на всех заводах компании производится в Бельгии.

В данном каталоге размещены наиболее востребованные на казахстанском рынке расходные материалы для хирургии, а также новинки производства.

Если вам необходима более подробная информация, пожалуйста обращайтесь к сотрудникам ММС и мы постараемся ответить на все ваши вопросы.

Как пользоваться каталогом



I.D. (MM)

Ch

0.D. (MM) Fr

– каталожный номер – без иллюстрации

– внутренний диаметр

— шарьер

наружный диаметр

– френч

 количество товара одного размера в упаковке



— многоразовое использование

Используемые термины

SILKOLATEX

— сплав латекса и силикона

RUSCHELIT SILKOMED

термопластичный ПВХ

медицинский силикон **WIRUTHAN**

термопластичный эластомер



Как нас найти

Казахстан, Алматы, микрорайон Мирас 45 оф 167, телефон +7 (727) 2 75 99 00 внутренний 167 http://medicalmarketinggrp.com/

Одноразовый троакар ADAPT^{тм} для проведения малоинвазивных хирургических процедур, выполняющий функцию проникновения в полость через покровы, сохранения созданного инструментального канала и его герметизацию. Троакар предназначен для обеспечения доступа к операционному полю и создания оперативного пространства.

	Кат. номер	Канюля, мм	Инструмент, мм	Длина, мм	Форма клапана			
Троакар ADAPT™ Laparoscopic Port								
	40507	5–15	5–12	70–125	«утиный клюв», «заслонка»			
Троакар ADAPT™ Balloon Laparoscopic Port								
11-	41044	10	10	70	«утиный клюв»			
	41244	12	12–10	100	«заслонка»			
Троакар ADAPT™ Open Access Port								
	41233	12	12–10	100	«заслонка»			
Одноразовая заглушка редуктора троакара ADAPT™ Reducer Cap								
	40005		5					



Характеристики	Кат. № 33 28 00 — 010	Кат. № 33 28 01 — 020
Диаметр в открытом состоянии	5 см	10 см
Объем мешка	200 мл	800 мл
Используемый размер траокара	10 мм	10 мм
Особенности	белая канюля	зеленая канюля
Количество	5 шт.	5 шт.

33 28 00 - 010, 33 28 01 - 020

Кол-во 5

MemoBag

Самораскрывающийся мешок для малоинвазивной хирургии, не содержит латекса, стерильно.



WK 528135, WK 528235

Кол-во 6

Visistat Skin Stapler

Кат. номер

WKESE060

Одноразовый кожный степлер Visistat с набором скоб. Предназначен для закрытия кожных ран и операционных разрезов путем последовательного наложения скобок при оперативных вмешательствах в общей, грудной, акушерско-гинекологической, ортопедической, травматологической, кардиоваскулярной, урологической и пластической хирургии.

- стандартные скобы 5,7 х 3,9 мм (WK 528135)
- кол-во 35
- широкие скобы 6,5 x 4,7 мм (WK 528235)
- кол-во 35

WK525980								
	WK525960 • WK525970 •							
	WK525980	Экстрактор пластиковый белый						
	WK525970	Экстрактор пластиковый коричневый						
	WK525960	Экстрактор стальной						

Кол-во 36 Кол-во 6

Кол-во 12

Кол. в коробке

36 шт.

6 шт.

12 шт.

Visistat Skin Remover

Экстрактор кожных скоб, предназначен для удаления скоб с места наложения.

Описание



Хирургический клипаппликатор

Hem-o-lok

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

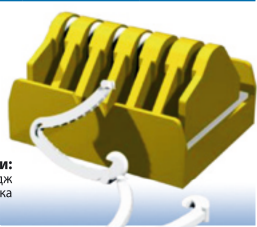
KliKiji

	_<	C		
Для лапароскопического и открытого доступов	М 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	ХL WK544250 для сосудов и тканей 7–16 мм
АППЛИКАТОРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	<u>a</u>			
ХИРУРГИИ	0			
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
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



Область применения	Тип операции	Сосуды	Доступ	Размеры	Преимущества Hem-o-Lok
	Правая, левая и срединная колэк- томия	Желудочно-ободочная связ- ка, правые и левые ободочные, подвздошно-ободочные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	- экономит время, давая воз- можность глубокого проник- новения между органами и тканями
Передняя колоре тальная резекция		Средние ободочные сосуды и их ветви, сигмовидные сосуды, верх- ние нижние и средние геморрои- дальные сосуды и их ветви, ниж- ние брыжеечные сосуды и их ветви	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	- клипсы легко пальпируются - клипса не выпадает из ап- пликатора - надежно фиксирует сосуды и ткани - не препятствует получению снимков КТ или МРт - возможно лигирование на
Общая хирургия	Аппендэктомия	Аппендикулярные артерии и вены, культя аппендикса	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	ощупь - надежно лигирует увеличен- ный пузырный проток при
	Холецистэктомия	Желчно-пузырная артерия, желчно-пузырный проток	эндоскопический открытый	ML, L M, ML, L	проведении постоперацион- ного ЭРХПГ - быстрое лигирование корот-
	Гастрэктомия	Желудочные и желудочно- сальниковые артерии, ободочные сосуды, селезеночные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	ких желудочных сосудов
	Фундопликация по Ниссену	Короткие желудочные сосуды.	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	
	Спленэктомия	Селезеночная артерия, селе- зеночная вена, желудочно- селезеночные сосуды	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	- экономит время, давая воз- можность глубокого проник- новения между органами и тканями
Урология	Простатэктомия	Семявыводящий проток, лобково- предстательная связка, перипро- статические вены, дорзальные вены	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	- надежно фиксирует сосуды и ткани - легкость в употреблении и надежность - клипса не выпадает из ап- пликатора во время работы
	Нефрэктомия	Мочеточник, почечные сосуды, гонадная вена, надпочечная вена, поясничная вена	эндоскопический открытый	ML, L, XL M, ML, L, XL	в труднодоступных участках - клипсы легко пальпируются - защелкивающийся замок
	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	- быстрый доступ между орга- нами и тканями - высокая скорость работы - надежность фиксации сосу- дов и тканей
Торакальная хирургия	Лобэктомия	Долевая вена и артерия	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	- надежность фиксации сосу- дов и тканей - быстрота проведения фикса- ции клипсами в отличии от шовного материала
Эндокринология	Тиреоидэктомия	Артерия щитовидной железы	эндоскопический открытый	M, ML	- надежно фиксирует сосуды и ткани - легкость в употреблении и надежность
Ангиохирургия			эндоскопический открытый	M, ML, L	- надежно фиксирует сосуды и ткани - быстрота проведения фикса- ции клипсами в отличии от шовного материала
Vanaus	АКШ	Внутренняя грудная артерия и большая подкожная вена	эндоскопический открытый	XLM, ML, XL	- безопасное лигирование культи внутренней грудной артерии и большой подкож-
Кардио- и ангиохирургия	Абдоминальная аневризма аорты	Поясничная артерия и вены, вет- ви аорты	эндоскопический открытый	XL M, ML, L, XL	ной вены - надежность фиксации сосу- дов и тканей





 $\begin{array}{c} {\sf Paзмер \ 3 = 1,7x2,5 \ mm} \\ {\sf Paзмер \ 1 = 1,0x1,5 \ mm} \\ {\sf Paзмер \ 2 = 1,5x2,1 \ mm} \end{array} \qquad \begin{array}{c} {\sf Paзмер \ 4 = 2,0x3,0 \ mm} \\ {\sf Pasmep \ 5 = 2,0x3,5 \ mm} \end{array}$

23 55 00

Размер 1—5. Кол-во 100

Зонд для энтерального питания ERUPLAST из RUSCHELIT, не содержит латекса, силиколинизирован, воронка, адаптированная для Luer с заглушкой, цилиндрический наконечник, 2 отверстия, длина 50 см. Стерильно.



20 90 00

0.D. 6,0/8,0/10,0/12,0 мм. Кол-во 5

Трубка Нордманна, дренажная ректальная из мягкой красной резины с баллоном и контрольным баллоном из SILKOLATEX RUSCH-GOLD. Двуствольная, с универсальной насадкой для шприца, цилиндрический наконечник, 2 отверстия. Длина 30 см. Емкость баллона 75 мл., максимально вмещает до 300 мл.

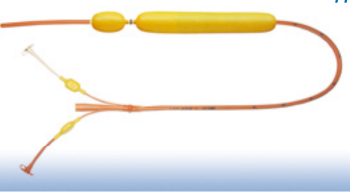
Диаметр, внутр. О.D. мм.	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Вид	красный	фиолетовый	синий	зеленый	серый

23 59 00

0.D. 6,0/7,0/8,0/9,0/10.0 мм. Кол-во 50

Трубка ректальная газоотводная ERUPLAST из RUSCHELIT, не содержит латекса, цилиндрический наконечник, 2 отверстия, длина 40 см. Стерильно.

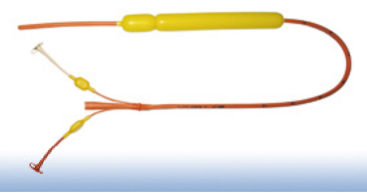
ЗОНДЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ЖКТ



20 48 00

Ch 16/18/21, Кол-во 2

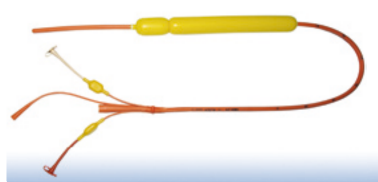
Зонд Сенгстакена из мягкой красной резины, трехходовой, цилиндрический наконечник, баллоны из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, рентгеноконтрастное кольцо между баллонами, разметка. **Многоразовый**. Длина 100 см.



20 48 02

Ch 14/16/18. Кол-во 2

Зонд Сенгстакена-Блэкмора из мягкой красной резины, трехходовой, цилиндрический наконечник, баллоны из SILKOLATEX RUSCH-GOLD **соприкасаются друг с другом**, разметка. Длина 100 см.



20 48 03

Сh 18. Кол-во 2

Как 20 48 02, четырёхходовый, с возможностью санации надманжеточного пространства.







Кол-во 5

Иамана		Размер,		Длина прямой части стента, см				
паконеч	Наконечник		22	24	26	28	30	
Для одномоментно	ой постановки ст	ента с проі	водникол	Л				
ЗАКРЫТЫЙ ТИП	0	4.8/6/ 7/8/9	33 42 12	33 42 11	33 42 00	33 42 01	33 42 02	
Для постановки по	проводнику							
ОТКРЫТЫЙ ТИП	<u> </u>	4.8/6/ 7/8/9	33 47 10	33 47 11	33 47 02	33 47 03	33 47 14	
Для уретерореноскопии								
ЗАКРЫТЫЙ ТИП	Q	4.8	_	33 42 13	33 42 05	33 42 06	-	

Состав:

- интегральный мочеточниковый стент из WIRUTHAN (полиуретана), Rö-контрастный, белый, цилиндрический наконечник, дренажные отверстия по всей длине стента, разметка в см, линия для определения направления загиба конца стента, черная маркировка на конце стента;
- толкатель из WIRUTHAN (полиуретан), зеленый, длина около 45 см (90 см для уретерореноскопии);
- спиральный стилет из нерж. стали, тефлоновое покрытие, гибкий сердечник, длина около 100 см (150 см для постановки по проводнику и для уретерореноскопии);
- два пластиковых зажима;
- карта пациента;
- стерильно, для одноразового использования.

ЦИСТОСТОМИЧЕСКИЙ HAБOP EASYCYST

Размер, Ch	Длина, см	Боковые отверстия	Кол-во в упаковке, шт.	
8/10/12/14/16	65	6	10	

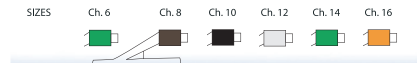


17 07 18

Кол-во 10

Цистостомический набор EasyCyst.

- катетер из Wiruthal (полиуретан) с воронкой для соединения с мочеприемником;
- расщепляющаяся пункционная игла из нержавеющей стали, глубина пункции до 12 см (в зависимости от размера);
- зажим катетера;
- скальпель;
- мочеприемник 1,5 л.;
- фиксирующая лента;
- стерильно, для одноразового использования.

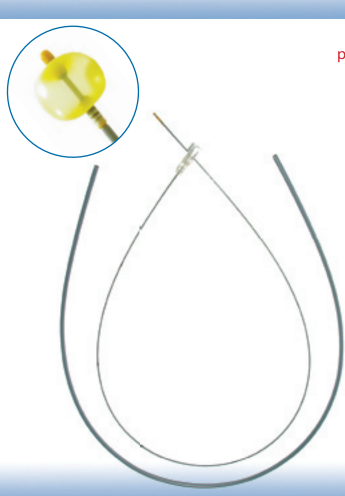


ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ЦИСТОСТОМИЧЕСКИХ КАТЕТЕРОВ

ММС предлагает большой ассортимент расходных материалов для урологии и эндоурологии!



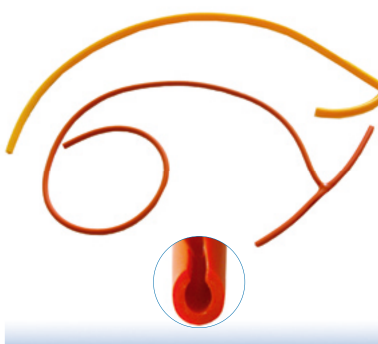




33 71 00

Сh 3/4/5/6/7/8 Кол-во 5

Экстрактор эмболов и тромбов Фогарти из WIRUTHAN, со стилетом, баллон из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, рентгеноконтрастный, разметка, Luer-Lock адаптер, длина 82 см. Без латекса. Стерильно.



17 87 00, 17 89 00

0.D. 3,0-6,0/7,0/8,0. Кол-во 10

Трубка Т- образная Кэра из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, длина 50х16, 70х16 см. Стерильно.

42 36 00

О.D. 2,5-6,0/7,0/8,0/9,0/10,0. Кол-во 10

Трубка Т-образная Кэра из мягкой красной резины, длина 70х16 см. Стерильно.

42 36 01 •

0.D. 3,0/4,0/5,0/6,0. Кол-во 10

Трубка Т-образная Кэра из мягкой красной резины с жело**бом**, длина 70х16 см. Стерильно.

33 31 69 •

0.D. 1,8/2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0/5,5. Кол-во 10

Воронка для Т-образной трубки Кэра из RUSCHELIT. Стерильно.



Соответствие размеров

Размер	1	2	3	4	5	6	7	8
Диаметр, мм	10	13	16	20	25	30	34	39

47 36 00

Размер 1-8. Кол-во 10

Дренаж пассивный Penrose из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, толщина стенки ~ 0,13 мм, длина ~ 42 см. Стерильно.



47 39 01

Размер ~ 30 х 12,5 см. Кол-во 10

Вид

красная

голубая

желтая

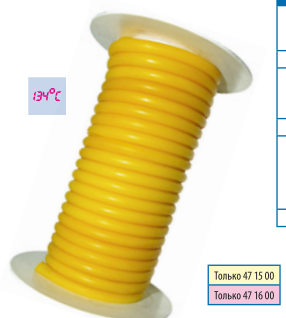
белая

Дренаж WELLENDRAINAGE из SILKOMED (100% силикон), белый, двойная упаковка, без латекса. Стерильно.



Размер 1,2 х 2,4 мм. Кол-во 10

Петля — турникет SILKOFLEX из SILKOMED (100% силикон) для выведения из операционного поля артерий, вен, мочеточников, нервов, длина около 40 см. Без латекса. 10 пар в коробке. Стерильно.



		Диаметры	трубок, мм		
0	0	0	0	0	0
2x4	3 x 5	3 x 7	4 x 6	4 x 7	4,5 x 10
0	0	0	0	0	0
5 x 7	5 x 8	5 x 9	6 x 9	6 x 12	7 x 10
0	0	0	0	O	O
7 x 13	8 x 12	8 x 14	10 x 14	10 x 16	11 x 18

47 15 01

Длина рулона — 15 м

Трубка из SILKOLATEX, не стерильно, подвергается автоклавированию.

47 15 00 •

Длина рулона — 15 м

Трубка из LATEX, не стерильно, подвергается автоклавированию.

47 16 00 •

Длина рулона — 15 м

Трубка из SILKOMED (100% силикон), не содержит латекса, апирогенно, не стерильно, подвергается автоклавированию.

134°C

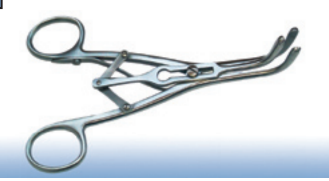


Диаметры трубок, мм								
0	0	0	0	0	0	0		
1,5 x 3	2 x 4	3 x 5	3,5 x 5,5	3,5 x 6	4 x 6	4 x 7		
Длина	1.25 м			Длина 1.6 м				
	Длина 55 м			Длина	а 55 м	Длина 45 м		
0	0	0	0	0	0	0		
5 x 7	5 x 8	5 x 8,5	6 x 8	6 x 9	6 x 9,5	6 x 10		
			Длина 1.6 м					
	Длина 45 м				Длина 30 м			
0	0	0	0	0	0	O		
7 x 9	7 x 10	7 x 10,5	7 x 11	8 x 11	8 x 12	9 x 13		
			Длина 1.6 м					
	Длина 30 м			Длина 25 м		Длина 20 м		
0	O	0	0	O	O	O		
9 x 14	10 x 14	10 x 15	11 x 15	11 x 16	12 x 17	12 x 18		
			Длина 1.6 м					
	Длина 20 м			Длина 20 м		Длина 15 м		

Только 47 42 00 Для 47 42 00 Для 47 41 00

47 41 00 47 42 00 Длина рулона 15—55 м Длина рулона 1,25—1,6 м

Дренажная трубка из мягкой красной резины, не стерильно, подвергается автоклавированию.



96 86 74 - 00 00 20

Кол-во 1

Кол-во 1

Трахеальный расширитель. Три бранша.



Изделия из SILKOMED (100% силикон) нельзя обрабатывать SILKOSPRAY.



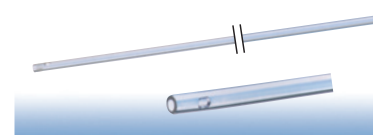
55 60 00

СИЛКОСПРЕЙ

Универсальный силиконовый аэрозоль

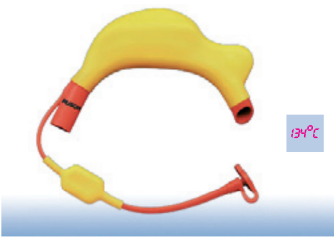
Применение:

- 1. Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов со слизистой.
- 2. Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой.
- 3 Смазка эластичных медицинских материалов.



23 24 00 0.D. 2,0—6,0 мм (только целые размеры). Кол-во 100

Катетер ERUPLAST для санации из RUSCHELIT, не содержит латекса, прозрачный, центральное отверстие, 1 боковое отверстие, длина 52 см. Стерильно.



Размер пневмотампона	1	2	3
Объем манжеты, мл	3	6	9

20 93 02

Размеры 1/2/3. Кол-во 1

Воздуховод с манжетой для остановки носовых кровотечений.

Набор состоит из левого и правого воздуховодов. Многоразовый.

Представитель корпорации Teleflex Medical

Информация о дилере

Teleflex

HUDSON RCI GIBECK RUSCH WECK TAUT°

MMG

Medical Marketing Group, LLC

Казахстан, Алматы микрорайон Мирас 45 оф 167 телефон +7 (727) 2 75 99 00 внутренний 167