



Aesculap®
Endoscopic Technology

ОДНОРАЗОВАЯ ПРОДУКЦИЯ AESCULAP® ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ

Содержание

Лапароскопические инструменты – монополярные/биполярные	3
Клипсы и клипаппликаторы	10
Баллон-диссектор для выполнения TEP техники	16
Aescular® Минипорт	17
Гибридная серия троакаров	18
Принадлежности для аспирации/ирригации	23
Принадлежности для инсуффляции	22
Контейнеры для удаления тканей	27
Принадлежности для эндовидеокамер	28
Принадлежности для электрохирургических аппаратов	29

AdTec одноразовые монополярные инструменты



Монополярные одноразовые инструменты

- Изоляция до самых кончиков
- Эргономичная рукоятка с увеличенной контактной поверхностью
- Высокая тактильная чувствительность
- Ротация тубуса инструмента на 360°
- Поставляются в отдельных стерильных блистерах, по 5 шт. в упаковке

Диаметр Длина

METZENBAUM Ножницы

PO840SU



5 мм 310 мм

- Превосходные режущие качества
- Рукоятка без кремальеры

MARYLAND Зажим захватывающий и диссекционный

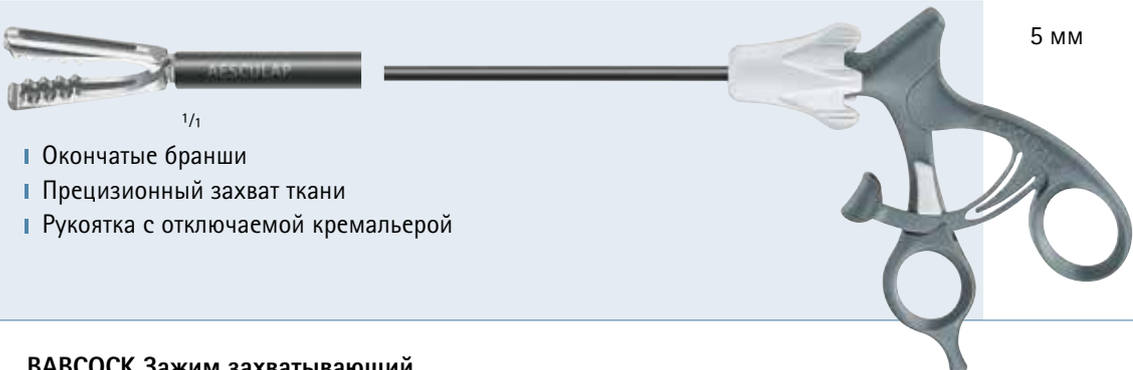
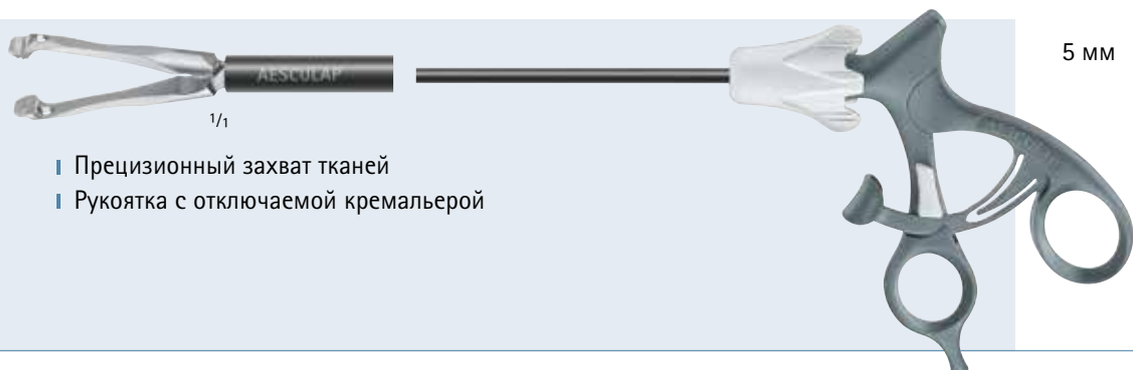
PO841SU



5 мм 310 мм

- Прецизионный захват и диссекция тканей
- Рукоятка без кремальеры

AdTec одноразовые монополярные инструменты

		Диаметр	Длина
PO842SU	<p>Зажим захватывающий «зев щуки»</p>  <p>1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Прецизионный захват ткани Рукоятка с отключаемой кремальерой 	5 мм	310 мм
PO843SU	<p>Зажим захватывающий атравматический универсальный</p>  <p>1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Окончатые бранши Прецизионный захват ткани Рукоятка с отключаемой кремальерой 	5 мм	310 мм
PO844SU	<p>ВАВСОК Зажим захватывающий</p>  <p>1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Прецизионный захват тканей Рукоятка с отключаемой кремальерой 	5 мм	310 мм
PO845SU	<p>ВАВСОК Зажим захватывающий</p>  <p>1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> Прецизионный захват ткани Рукоятка с отключаемой кремальерой 	10 мм	310 мм

AdTec одноразовые монополярные вставки



Монополярные одноразовые вставки-ножницы

- Комбинация одноразовой рабочей вставки инструмента и многоразовой рукоятки (например, PO958R)
- Всегда отличные режущие качества
- Изоляция до самых кончиков инструмента
- Удобство использования в повседневной практике
- Простая сборка инструмента — в один щелчок
- Ротация тубуса инструмента на 360°
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Поставляются стерильными в отдельных блистерах, по 10 шт. в упаковке



PO958R

Рукоятка с выходом для монополярного кабеля, без кремальеры

Диаметр Длина

Ножницы

PO885SU

■ Ножницы, кончики тонкие, слегка изогнутые

5 мм 310 мм

1/1



PO886

■ Крючкообразные ножницы

5 мм 310 мм

1/1



PO887

Mini-METZENBAUM

■ Ножницы, изогнутые влево

5 мм 310 мм

1/1



PO888

METZENBAUM

■ Ножницы, изогнутые влево

5 мм 310 мм

1/1



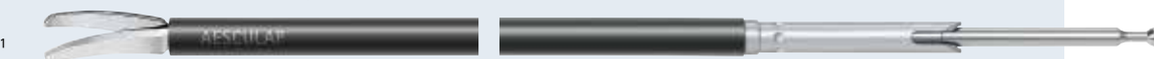
PO889

METZENBAUM

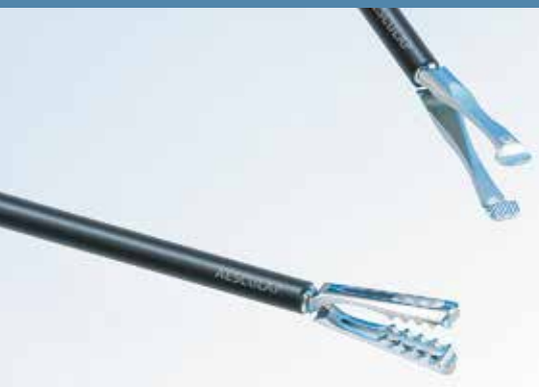
■ Ножницы, изогнутые влево

5 мм 420 мм

1/1



AdTec одноразовые монополярные вставки



Монополярные одноразовые вставки- зажимы

- Комбинация одноразовой рабочей вставки инструмента и многоразовой рукоятки (PO958R или PO959R)
- Прецизионный захват тканей
- Изоляция до самых кончиков инструмента
- Высокая тактильная чувствительность
- Простая сборка инструмента – в один щелчок
- Ротация тубуса инструмента на 360°
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Поставляются стерильными в отдельных блистерах, по 10 шт. в упаковке

PO959R

Рукоятка с выходом для монополярного кабеля, с кремальерой



Многоразовые

PO958R

Рукоятка с выходом для монополярного кабеля, без кремальеры



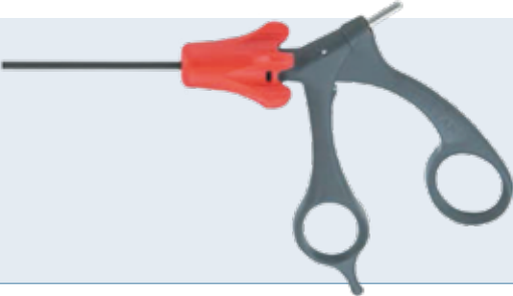
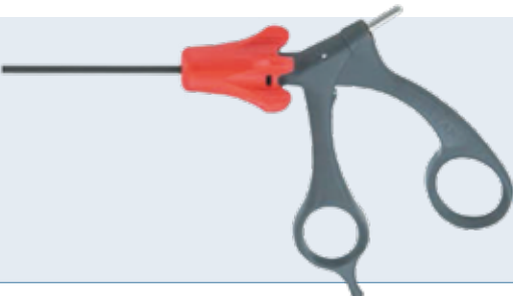
		Диаметр	Длина
	MARYLAND зажим захватывающий и диссекционный		
PO891SU		5 мм	310 мм
	Зажим захватывающий «зев щуки»		
PO892SU		5 мм	310 мм
	Зажим захватывающий универсальный атравматический		
PO893SU		5 мм	310 мм
	BAVCOCK зажим захватывающий		
PO894SU		5 мм	310 мм

AdTec mini 3,5 мм одноразовые монополярные инструменты



3,5 мм монополярные одноразовые инструменты

- Эргономичная рукоятка с увеличенной контактной поверхностью
- Хороший тактильный ответ
- Ротация тубуса инструмента на 360°
- Рукоятка со встроенной защитой от сверхусилия
- Отсутствие выступающих частей в местах соединения на дистальном кончике инструмента
- Изоляция до самых кончиков
- 5 шт. в упаковке

		Диаметр	Длина
	METZENBAUM Ножницы		
PO830SU	 	3,5 мм	290 мм
	MARYLAND зажим захватывающий и диссекционный		
PO831SU	 	3,5 мм	290 мм
	Зажим универсальный атравматический		
PO833SU	 	3,5 мм	290 мм

AdTec одноразовые биполярные инструменты



Биполярные одноразовые инструменты

- Превосходное качество коагуляции
- Отсутствие токов утечки
- Керамическая изоляция браншей инструмента
- Изоляция до самых кончиков
- Эргономичная рукоятка
- Высокая тактильная чувствительность
- Совместимость со всеми электрохирургическими генераторами при использовании соответствующих биполярных кабелей
- Ротация тубуса инструмента на 360°
- Поставляются в отдельных стерильных блистерах, по 6 шт. в упаковке

		Диаметр	Длина
METZENBAUM ножницы			
PL700	1/1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Отличные режущие качества ■ Изогнутые влево 	5 мм 310 мм
MARYLAND зажимы захватывающие и диссекционные			
PL701	1/1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Прецизионный захват и диссекция тканей ■ Окончатый 	5 мм 310 мм
PL702SU	1/1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Прецизионный захват и диссекция тканей 	5 мм 310 мм
PL703SU	1/1	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Макрозажим 	5 мм 310 мм

AdTec® comVi одноразовый биполярный инструмент



Комбинированный лапароскопический инструмент для биполярной коагуляции

AdTec comVi – инструмент «4 в одном»: захватывающий зажим – препарирование – коагуляция – резание

Действия, которые можно выполнить одним инструментом

- Прецизионная диссекция
- Надежный захват ткани
- Безопасная коагуляция
- Эффективное резание

Преимущества AdTec comVi

- Тонкие кончики инструмента не закрывают препарируемые ткани
- Цветовая кодировка для распознавания активируемой функции (ножницы или захватывающий зажим)
- Многофункциональность снижает потребность в смене инструмента во время операции
- Поставляются стерильными в отдельных блистерах, по 6 шт. в упаковке

Диаметр Длина

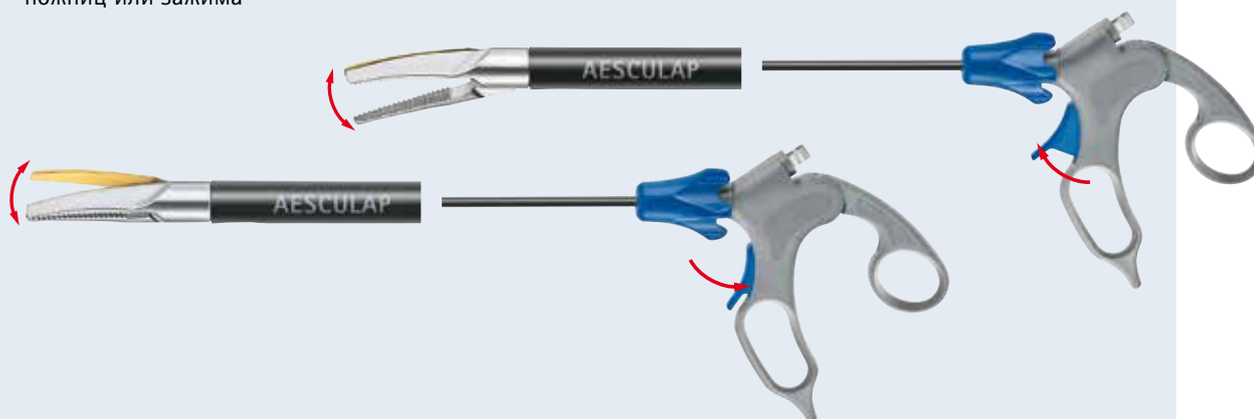
Биполярный комбинированный инструмент

PO800SU



5 мм 310 мм

- Эргономичная рукоятка: синяя клавиша на рукоятке позволяет быстро и легко переключаться между режимами ножниц или зажима



Лигатурные клипсы для однозарядных клипаппликаторов



Лигатурные клипсы для однозарядных клипаппликаторов

- Материал изготовления — чистый титан
- Специальный внутренний профиль клипса обеспечивает его надежное наложение на лигируемый сосуд
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает нежелательное соскальзывание
- Удобство извлечения клипса из картриджа
- Клеящаяся поверхность картриджа с клипсами обеспечивает удобство его фиксации и хранения на операционном столе



- Специальный ромбовидный рисунок внутреннего профиля увеличивает площадь соприкосновения с тканями

- Оптимизированный механизм закрытия клипса, начиная с дистального кончика



Однозарядные клипаппликаторы

- Тонкие деликатные кончики инструмента обеспечивают оптимальный обзор
- Широкий выбор инструментов и клипсов для различных показаний (как открытая хирургия, так и эндоскопия)
- Цветовая кодировка для простого подбора соответствующего клипаппликатора и картриджа с клипсами

			Размеры	Количество клипсов в картридже	Количество картриджей в упаковке	
Лигатурные клипсы для однозарядных клиппликаторов						
PL565T	Малый		 1/1	4,0×3,1 мм	6	30
PL566T	Малый		 1/1	4,0×3,1 мм	24	8
PL567T	Средний		 1/1	6,2×4,9 мм	6	30
PL568T	Средне-большой		 1/1	8,1×7,9 мм	6	20
PL561T	Большой		 1/1	11,0×10,7 мм	6	20

Лигатурные клипсы для многозарядного пневматического клипаппликатора Challenger Ti-P



Лигатурные клипсы для многозарядного пневматического клипаппликатора Challenger Ti-P

- Материал изготовления — чистый титан
- Специальный внутренний профиль клипса обеспечивает его надежное наложение на лигируемый сосуд
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает нежелательное соскальзывание
- Высокое качество клипсов
- Стерильная упаковка (картридж в комплекте с баллоном CO₂)
- Цветовое кодирование последнего клипса в картридже
- 2 размера клипсов: средне-малый и средне-большой

Пневматический клипаппликатор Challenger Ti-P

- Модульная конструкция, простой и удобный в использовании
- Быстрое, точное и надежное наложение клипса

		Размеры	Количество клипсов в упаковке	
Лигатурные клипсы для многозарядного пневматического клипаппликатора Challenger Ti-P				
PL574T	Средне-малый	 1/1 4,5 × 4,0 мм	12 стерильных картриджей по 12 клипсов = 144 клипса в комплекте с баллоном CO ₂	
PL579T	Средне-большой	 1/1 8,1 × 7,9 мм	12 стерильных картриджей по 8 клипсов = 96 клипсов в комплекте с баллоном CO ₂	
		Пневматический клипаппликатор Challenger Ti-P		
		Диаметр	Длина	
PL604R	Средне-малый		5 мм	310 мм
PL603R	Средне-малый		5 мм	205 мм
PL606R	Средне-большой		10 мм	370 мм
PL608R	Средне-большой		10 мм	260 мм

Лигатурные клипсы для многозарядного механического клипаппликатора Challenger Ti



Лигатурные клипсы для многозарядного механического клипаппликатора Challenger Ti

- Материал изготовления – чистый титан
- Специальный внутренний профиль клипса обеспечивает его надежное наложение на лигируемый сосуд
- Механизм закрытия клипса предусматривает возможность его репозиции и предупреждает нежелательное соскальзывание
- Высокое качество клипсов
- Стерильная упаковка
- Цветовое кодирование последнего клипса в картридже
- 2 размера клипс: средне-малый и средне-большой

Многозарядный механический клипаппликатор Challenger Ti

- Удобство и надежность в работе
- Быстрота и легкость в обработке и уходе

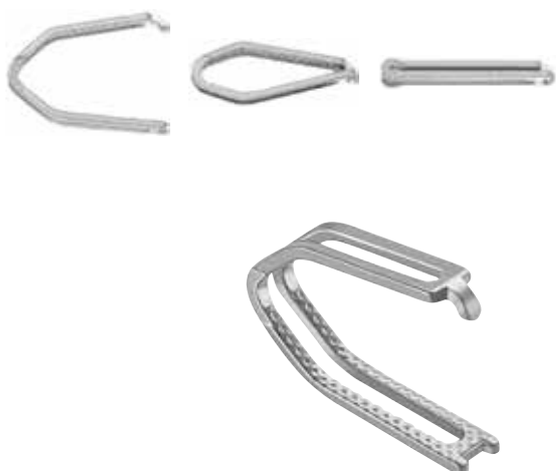
		Размеры	Количество клипсов в упаковке	
Лигатурные клипсы для многозарядного пневматического клипаппликатора Challenger Ti				
PL572T	Средне-малый	 1/1 4,5 × 4,0 мм	12 стерильных картриджей по 12 клипсов = 144 клипса	
PL569T	Средне-большой	 1/1 8,1 × 7,9 мм	12 стерильных картриджей по 8 клипсов = 96 клипсов	
		Пневматический клипаппликатор Challenger Ti		
		Диаметр	Длина	
PL512R	Средне-малый		5 мм	310 мм
PL600R	Средне-малый		5 мм	205 мм
PL506R	Средне-большой		10 мм	370 мм
PL508R	Средне-большой		10 мм	260 мм

DS клипсы



DS-клипсы

- Двойное строение клипса уменьшает риск проскальзывания ткани
- Специальный ромбовидный рисунок внутреннего профиля, увеличивающий площадь соприкосновения клипса с тканью
- Материал изготовления — чистый титан



- Оптимизированный механизм закрытия клипса, начиная с дистального кончика

- Специальная защелка на дистальном кончике улучшает стабилизацию клипса и предотвращает его смещение

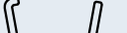
Клипаппликаторы для наложения DS-клипс

- Возможность наложения DS-клипсов как с помощью лапароскопических клипаппликаторов, так и с помощью клипаппликаторов для открытой хирургии
- Специальный механизм защиты от сверхусилия
- Канал для промывания инструмента
- Удобство и простота использования



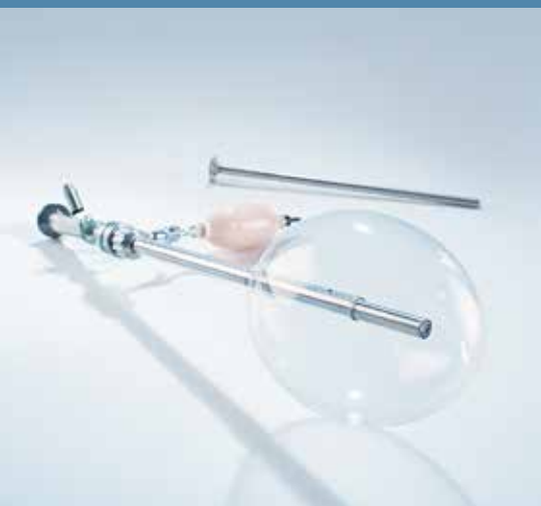
				Размеры	Количество клипсов в картридже	Количество картриджей в упаковке
--	--	--	--	---------	--------------------------------	----------------------------------

Лигатурные клипсы для однозарядных клиппликаторов

PL450SU	Малый			4,1 × 3,6 мм	6	15
PL452SU	Малый			4,1 × 3,6 мм	24	6
PL453SU	Средне-малый			5,0 × 4,8 мм	6	15
PI459SU	Средний			6,2 × 5,8 мм	6	15
PL462SU	Средне-большой			7,8 × 8,9 мм	6	15
PL465SU	Средне-большой с защелкой			7,8 × 9,4 мм	6	15
PL468SU	Большой			10,3 × 12,0 мм	6	12
PL471SU	Большой с защелкой			10,3 × 12,6 мм	6	12
PL475SU	Экстра-большой с защелкой			11,5 × 16,2 мм	4	12

Herloon: Her...nia bal...loon

Баллон-диссектор для выполнения ТЕР-техники



Одноразовый баллон-диссектор в комплекте с ручной помпой

- Используется для создания рабочего пространства при выполнении тотальной экстраперитонеальной герниопластики (ТЕР-техника)
- При помощи раздувания баллона проводят диссекцию в предбрюшинном пространстве
- Прозрачный баллон-диссектор обеспечивает идеальный визуальный контроль
- Баллон изготовлен из эластичного материала, что позволяет проводить диссекцию максимально просто и не повреждая ткани
- Выполнен из биосовместимых материалов
- Поставляется в стерильных упаковках в комплекте с ручной помпой, 10 шт. в упаковке
- Используется с многоразовым тубусом троакара и тупоконечным обтуратором
- Комбинация многоразовых и одноразовых компонентов обеспечивает экономичность использования

Диаметр

Herloon

EJ870P

Баллон-диссектор с ручной помпой,
в индивидуальной стерильной упаковке
10 шт./уп.

10 мм



EJ571P

Силиконовый клапан
20 шт./уп.

10-12,5 мм



Aescular Минипорт



Aescular Минипорт

- Минимальный кожный надрез
- Уменьшение послеоперационной боли
- Почти полное отсутствие видимых послеоперационных рубцов
- Нет необходимости в изменении привычной лапароскопической техники

- **Простое и удобное введение троакара:** дизайн тубуса троакара совместно с обтуратором-дилататором позволяет прицельно и аккуратно выполнять доступ к операционному полю
- **Стабильная фиксация троакара:** специальный профиль поверхности троакара с резьбой обеспечивает дополнительную стабильность фиксации троакара в абдоминальной стенке
- **Экономически выгодное решение:** комбинация одноразового тубуса троакара и многоразового обтуратора-дилататора способствует сокращению инвестиций
- **Полная линейка миниинструментов:** минипорт полностью совместим с существующей линейкой миниинструментов 3,5 мм Aescular AdTec mini, а также с 3,5 мм инструментами других производителей

EK105SU

Минипорт
Одноразовый тубус троакара с клапаном,
поверхность троакара — с резьбой

Диаметр 3,5 мм
Длина 70 мм

Упаковка 6 шт.



EK030R

Обтуратор-дилататор,
многоразовый

Диаметр 3,5 мм

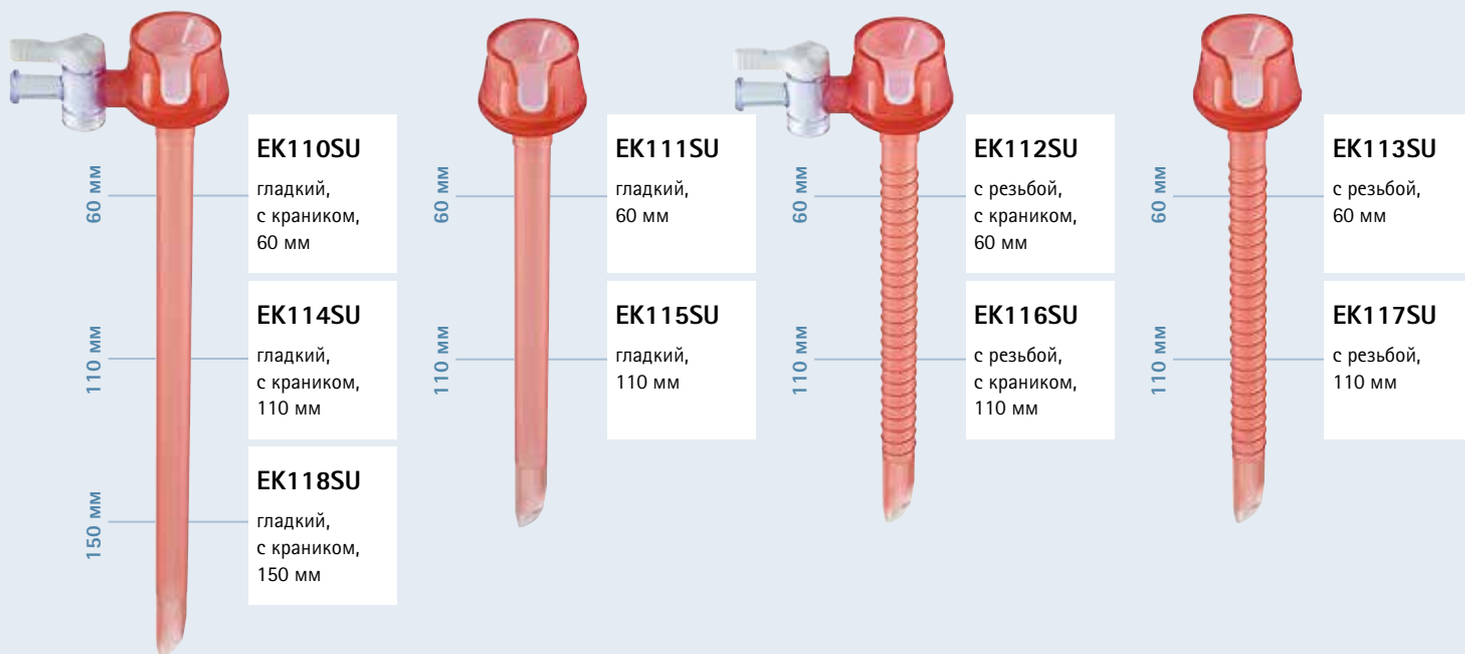


Гибридная серия троакаров

Индивидуальные одноразовые компоненты ø 5 мм



Одноразовые тубусы троакаров: состоят из тубуса троакара и клапана. 6 шт. в упаковке



Клапан

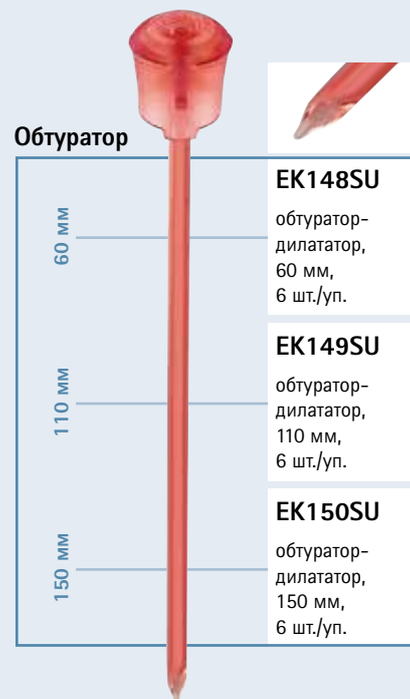
Одноразовый, стерильный

EK001SU



Одноразовый клапан для троакаров ø 5 мм
20 шт./уп.

Одноразовые троакары в сборе: состоят из тубуса, обтуратора, клапана. 6 шт. в упаковке



Гибридная серия троакаров

Индивидуальные одноразовые компоненты \varnothing 10 мм

Одноразовые тубусы троакаров: состоят из тубуса троакара и клапана. 6 шт. в упаковке



EK124SU

гладкий,
с краником,
110 мм

EK128SU

гладкий,
с краником,
150 мм



EK126SU

с резьбой,
с краником,
110 мм

Обтуратор



EK159SU

обтуратор-
дилататор,
110 мм,
6 шт./уп.

EK160SU

обтуратор-
дилататор,
150 мм,
6 шт./уп.

Одноразовые троакары в сборе: состоят из тубуса, обтуратора, клапана. 6 шт. в упаковке



EK224SU

гладкий тубус,
с краником,
60 мм



EK226SU

тубус
с резьбой,
с краником
60 мм



EK228SU

гладкий тубус,
с краником,
110 мм

Индивидуальные одноразовые компоненты \varnothing 12 мм

Одноразовые тубусы троакаров: состоят из тубуса троакара и клапана. 6 шт. в упаковке



110 мм

EK134SU
гладкий,
с краником,
110 мм

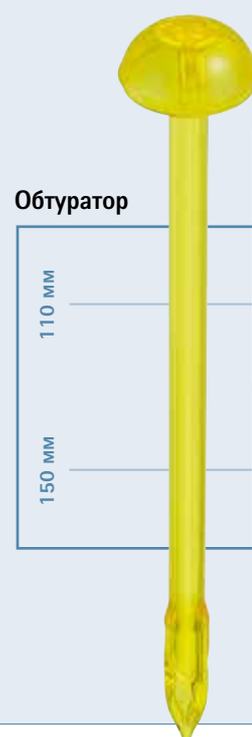
150 мм

EK138SU
гладкий,
с краником,
150 мм



110 мм

EK136SU
с резьбой,
с краником,
110 мм



Обтуратор

110 мм

EK169SU
обтуратор-
дилататор,
110 мм
6 шт./уп.

150 мм

EK170SU
обтуратор-
дилататор,
150 мм
6 шт./уп.

Одноразовые троакары в сборе: состоят из тубуса, обтуратора, клапана. 6 шт. в упаковке



110 мм

EK234SU
гладкий,
с краником,
110 мм



110 мм

EK236SU
с резьбой,
с краником,
110 мм



150 мм

EK238SU
гладкий,
с краником,
150 мм

Гибридная серия троакаров

Наборы троакаров по HASSON, одноразовые



Набор по HASSON состоит из тубуса троакара с клапаном, тупоконечного обтуратора по Hasson, конуса для троакара

Наборы троакаров по HASSON, одноразовые. 6 шт. в упаковке, стерильные



110 мм

EK230SU

Диаметр 10 мм,
длина 110 мм



110 мм

EK240SU

Диаметр 12 мм,
длина 110 мм

Клапаны

EK001SU



Одноразовый клапан
для троакаров \varnothing 5 мм
20 шт./уп.

EK002SU



Одноразовый универсальный
клапан для троакаров \varnothing 10–12 мм,
для инструментов \varnothing 5–12 мм
20 шт./уп.

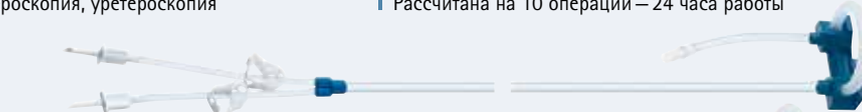
Принадлежности для аспирации/ирригации



- Оснащены современной технологией транспондеров
- Оснащены специальной мембраной для контроля давления
- Быстрая и удобная установка и замена трубок в аппарате

	Длина	Количество шт. в упаковке
<p>Трубка для аспирации с гидрофобным фильтром</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump ■ С гидрофобным фильтром ■ Рассчитана на 28 дней работы <p>PG139</p>	2000 мм	10
<p>Трубка для аспирации/ирригации для работы в лапароскопии</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump в лапароскопическом режиме ■ Оснащена мембраной для контроля давления ■ Без канюли для аспирации/ирригации ■ 2 клавиши для переключения между режимами аспирации/ирригации ■ Цветовая кодировка клавиш ■ Совместима с канюлями для аспирации/ирригации, указанными на с. 25 <p>PG122SU</p> <p>PG123SU</p>	4500 мм	10
<p>Y-образная трубка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump ■ Для использования в артроскопии (в комбинации с моторными системами) ■ Для использования в уретероскопии и гистероскопии (в комбинации с резектоскопами) <p>PG138SU</p>	3000 мм	10

Принадлежности для аспирации/ирригации

		Длина	Количество шт. в упаковке
Трубка для аспирации/ирригации универсальная			
<ul style="list-style-type: none"> Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump во всех четырех режимах: лапароскопия, артроскопия, гистероскопия, уретероскопия Соединение Luer Lock Оснащена мембраной для контроля давления 			
PG132SU		4500 мм	10
PG133SU		4500 мм	10
«Дневной» комплект трубок для ирригации			
<ul style="list-style-type: none"> Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump в режимах: артроскопия, гистероскопия, уретероскопия Оснащена мембраной для контроля давления Состоит из 1 «дневной» трубки и 10 одноразовых стерильных трубок пациента «Дневная» трубка устанавливается в аппарат и не меняется между операциями. Рассчитана на 24 часа работы Трубка пациента, соединяющая «дневную» трубку и инструмент, подлежит замене после каждой операции 			
PG134SU		4500 мм	10 + 1
PG135SU		4500 мм	10 + 1
«Дневная» трубка для ирригации			
<ul style="list-style-type: none"> Для использования с аппаратом для аспирации/ирригации PG145 MultiFlow Pump в режимах: артроскопия, гистероскопия, уретероскопия Оснащена мембраной для контроля давления Для использования с одноразовыми трубками пациента Рассчитана на 10 операций – 24 часа работы 			
PG136		1650 мм	10
PG137		1650 мм	10

Канюли для аспирации/ирригации

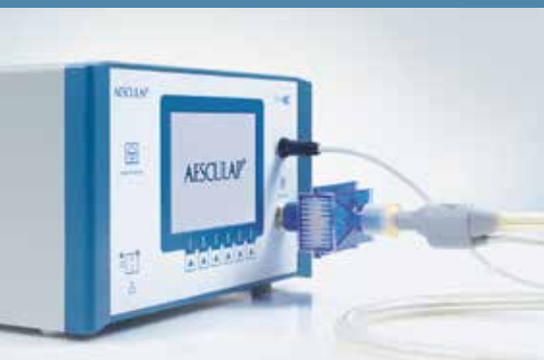


- Для использования с одноразовыми трубками для аспирации / ирригации PG122SU, PG123SU и PG037SU
- Многоразовые и одноразовые варианты исполнения
- Одноразовые монополярные коагуляционные электроды с каналом для аспирации/ирригации

		Диаметр	Длина	Количество в упаковке
Одноразовый коагуляционный электрод с выходом для монополярной коагуляции с каналом для аспирации и ирригации				
PG032SU	 <p>Функции резки и коагуляции</p>  <p>Функции аспирации/ирригации</p>	5 мм	340 мм	10
PG033SU	 <p>Функция коагуляции</p>  <p>Функции аспирации/ирригации</p>	5 мм	340 мм	10
PG035SU	 <p>Кончик электрода: электрод-шарик</p>	5 мм	340 мм	10
Одноразовые канюли для аспирации/ирригации				
PG042SU		5 мм	330 мм	10
PG043SU		5 мм	450 мм	10
Многоразовые канюли для аспирации/ирригации				
PG041R		3,5 мм	310 мм	1
PG038R		5 мм	330 мм	1
PG039R		10 мм	330 мм	1

Многоразовые

Принадлежности для инсуффляции



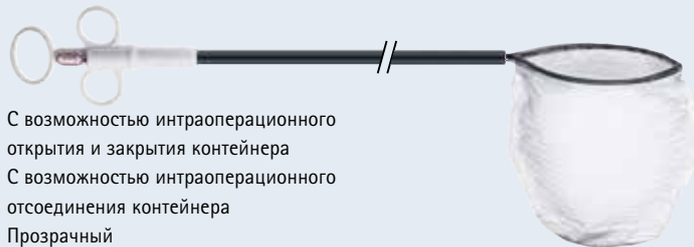
		Диаметр	Длина	Количество шт. в упаковке
	Трубка для инсуффляции с гидрофобным CO₂ фильтром			
PG012	Для использования с аппаратами для инсуффляции PG120 и PG080	9 мм	3000 мм	10
				
	Гидрофобный CO₂ фильтр			
PG019	Для использования с аппаратами для инсуффляции PG120 и PG080			25
				
	Иглы для инсуффляции			
EJ995		2,1 мм	120 мм	20
EJ996		2,1 мм	150 мм	20

Контейнеры для удаления тканей



Контейнеры для удаления тканей

- Для извлечения резецированного или удаленного препарата (органа или его части) во время лапароскопических операций через Ø10 мм троакарный доступ
- Поставляются стерильными, в индивидуальных упаковках
- Для одноразового использования

		Объем	Размер	Количество шт. в упаковке
EJ025SU	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Прозрачный ■ Конической формы 	200 мл	76 × 150 мм	20
EJ022SU	 <ul style="list-style-type: none"> ■ С эффектом «памяти проволоки», обеспечивающим сохранение ее формы при изгибе во время использования ■ Прозрачный ■ Конической формы 	210 мл	85 × 160 мм	10
EJ023SU	 <ul style="list-style-type: none"> ■ С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера ■ С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера ■ Прозрачный ■ Конической формы 	260 мл	90 × 150 мм	5
EJ024SU	 <ul style="list-style-type: none"> ■ С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера ■ С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера ■ Прозрачный ■ Конической формы 	720 мл	130 × 170 мм	5

Принадлежности для эндовидеокамер



Стерильный чехол для эндовидеокамеры

- Стерильный чехол, покрывает головку эндовидеокамеры и кабель
- Подходит для эндовидеокамер любых производителей

Стерильный раствор против запотевания эндоскопов

- Подходит для любых эндоскопов
- Не содержит спирта
- 10 флакончиков с раствором против запотевания по 0,8 мл в каждом
- Поставляется в комплекте со специальным спонжем, имеющим адгезивную поверхность

		Диаметр	Длина	Количество шт. в упаковке
	Чехол для эндовидеокамеры			
JG904		15 см	250 см	25
	Раствор против запотевания эндоскопов			
JG910				10

Принадлежности для электрохирургических аппаратов



Одноразовые нейтральные электроды

- Совместимость с электрохирургическими аппаратами любых производителей
- Высокая адгезивная способность

Одноразовые нейтральные электроды

Для детей – макс. 200 Вт, вес пациента 5–15 кг



GK083

Электрод нейтральный, неразделенный, площадь поверхности 72 см², упаковка 25 шт.



GK084

Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 71 см², упаковка 25 шт.

Для взрослых пациентов



GK080

Электрод нейтральный, неразделенный, площадь поверхности 134 см², упаковка 25 шт.



GK081

Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 144 см², упаковка 25 шт.

GK091

Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 144 см², упаковка 50 шт.

Универсальный нейтральный электрод

Универсальный: подходит для взрослых пациентов и детей



GK107

Электрод нейтральный, разделенный, площадь поверхности 110 см², упаковка 50 шт.

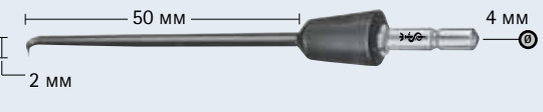
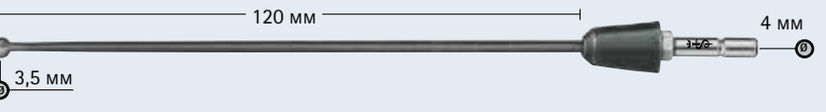
Принадлежности для электрохирургических аппаратов



		Длина	Количество шт. в упаковке
	Одноразовая рукоятка для электродов		
GN211	 <ul style="list-style-type: none"> Для использования с аппаратами Conmed, Valleylab, Erbe VIO и для аппаратов Aescular GN300, GN640 Кабель 3 м 		50
	Одноразовый электрод-шарик		
GK164R	 <ul style="list-style-type: none"> Для использования с рукояткой для электродов GN211 	70 мм	50
	Одноразовый электрод-игла		
GK165R	 <ul style="list-style-type: none"> Для использования с рукояткой для электродов GN211 	70 мм	50

ВЧ-электроды для артроскопии

- Изоляция до самых кончиков
- Поставляются стерильными в индивидуальных упаковках, 5 шт. в уп.

	Длина	Количество шт. в упаковке
Электрод-крючок		
GK432R		5
GK433R		5
GK434R		5
GK436R		5
Электрод-шарик		
GK435R		5
Многоразовая рукоятка для электродов с двумя кнопками		
GN236		

B | BRAUN

SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал» | www.bbraun.ru

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com

Тел./факс: (812) 320 4041

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, тел.: (495) 777 1272, факс: (495) 745 7232

 www.vk.com/bbraunrussia  www.fb.com/bbraunrussia

Архангельск	(8182) 204 096	Краснодар	(861) 259 7594,	Смоленск	(920) 326 3307
Барнаул	(929) 397 2273		259 6104	Ставрополь	(938) 352 7072
Владивосток	(984) 143 0090	Красноярск	(923) 354 8797	Тюмень	(922) 480 3565
Воронеж	(473) 252 8015	Мурманск	(921) 708 5733	Уфа	(937) 332 0062
Екатеринбург	(343) 286 1654	Н. Новгород	(831) 281 8299	Челябинск	(922) 702 5783
Иркутск	(3952) 79 8513	Новосибирск	(383) 319 1396	Ярославль	(910) 820 9755
Казань	(843) 200 0463	Омск	(3812) 927 997		
Калининград	(921) 710 6557	Пермь	(922) 309 0219		
Кемерово	(923) 567 2377	Ростов-на-Дону	(863) 302 0309		
Киров	(922) 668 7664	Самара	(927) 686 4696		

BMR-C-700133



12.04.2019