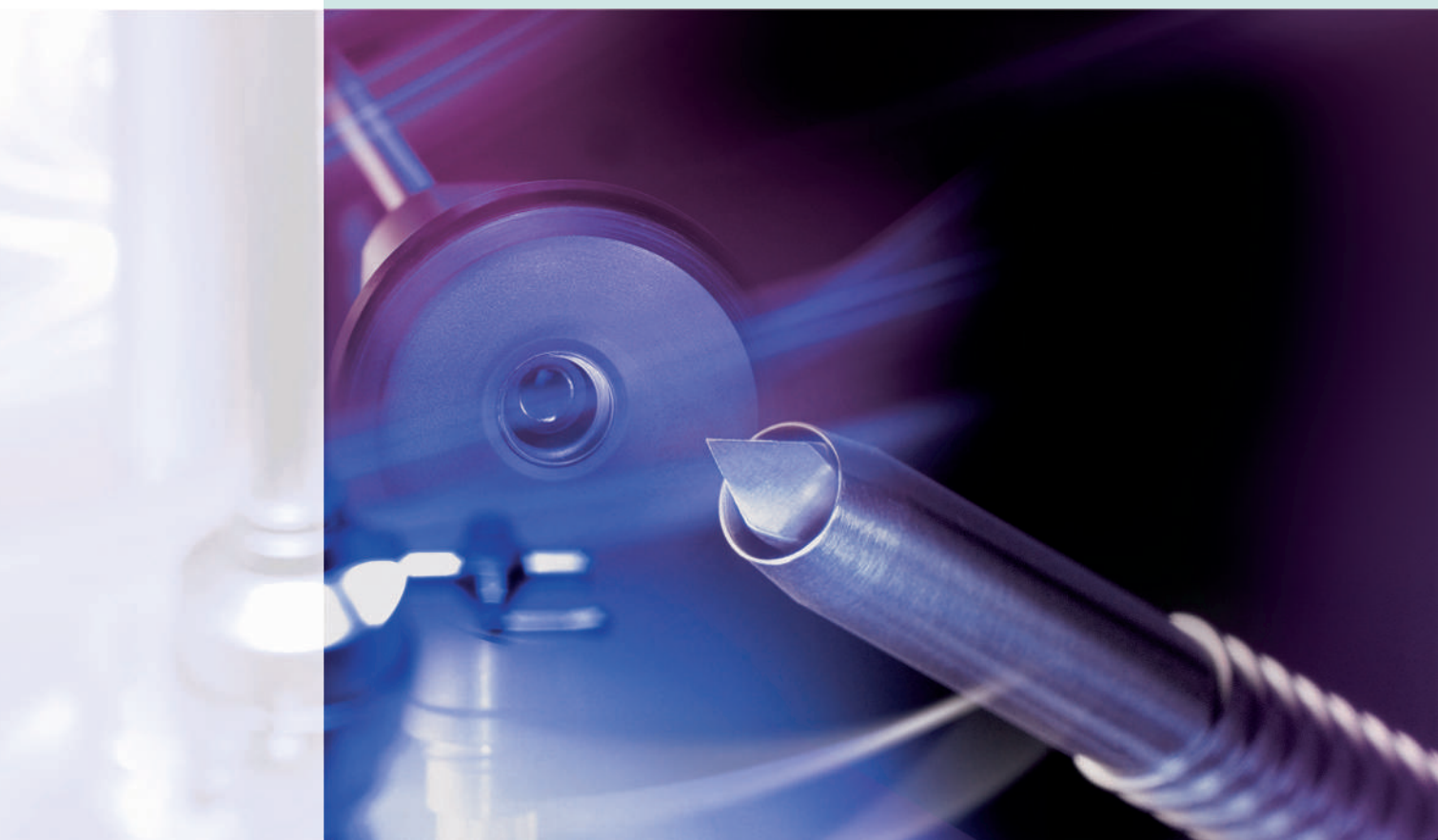


ЛАПАРОСКОПИЯ



Эндоскопы жесткие (лапароскопы)

Параметры приведены в таблице на стр. 2

М 1:2

Оптическая трубка Ø 5 мм, L=300 мм

Оптическая трубка Ø 10 мм, L=300 мм



3 типа световодных разъемов
к световодным кабелям

"ACMI"

"WOLF"

"STORZ", "OLYMPUS"

Оптические приборы "АЗИМУТ" имеют превосходные оптические характеристики и потребительские качества. Оптические схемы эндоскопов свободны от искажений. В последней серии приборов неизбежный эффект дисторсии сведен к минимуму. Использование современных методов оптической технологии изготовления линз и просветления оптических поверхностей, позволило добиться более высокого светопропускания, контраста изображения, равномерности распределения света и цветопередачи. Оптические трубки могут работать как визуально, так и с видеосистемой.

Эндоскопы жесткие



Угол наблюдения	Диаметр	Код	Цветовой код
0°	5 мм ЛО-Ø 5/0°	13541	Зеленый
0°	10 мм ЛО-Ø 10/0°	13535	Зеленый



Угол наблюдения	Диаметр	Код	Цветовой код
30°	5 мм ЛО-Ø 5/30°	13544	Красный
30°	10 мм ЛО-Ø 10/30°	13537	Красный



Угол наблюдения	Диаметр	Код	Цветовой код
45°	10 мм ЛО-Ø 10/45°	13539	Черный

При проектировании оптических приборов основное внимание мы уделяем достижению высокого качества изображения, что обеспечивает максимальную степень информативности по всему полю зрения.

Троакары с универсальным клапаном

Троакары с универсальным клапаном и краном для газоподачи

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5	13	15	20
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------	----	----	----

М 1:1

Стилет

Троакар с универсальным клапаном и краном для газоподачи со стилетом в сборе



Троакар с универсальным клапаном без крана для газоподачи

Троакары с универсальным клапаном без крана для газоподачи

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Тубусы троакаров с универсальным клапаном, фиксаторы



Тубус металлический гладкий

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5	13	15	20
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------	----	----	----



Тубус металлический с винтовой нарезкой

Ø мм	-	5	5,5	-	8	10	11	12,5	-	-	-
------	---	---	-----	---	---	----	----	------	---	---	---



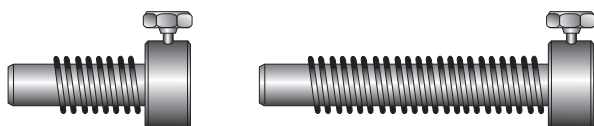
Тубус пластмассовый гладкий

Ø мм	-	5	5,5	-	8	10	11	12,5	-	-	-
------	---	---	-----	---	---	----	----	------	---	---	---



Тубус пластмассовый с винтовой нарезкой

Ø мм	-	5	5,5	-	8	10	11	12,5	-	-	-
------	---	---	-----	---	---	----	----	------	---	---	---



Фиксаторы троакара длина 20 мм и 50 мм

Ø мм	-	5	5,5	-	8	10	11	12,5	-	-	-
------	---	---	-----	---	---	----	----	------	---	---	---

Троакары с автоматическим клапаном

Троакары с автоматическим клапаном и краном для газоподачи

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------

М 1:1

Стиллет

Троакар с автоматическим клапаном и краном для газоподачи



Троакар с автоматическим клапаном
без крана для газоподачи
Стиллет

Троакары с автоматическим клапаном без крана для газоподачи

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------

Тубусы троакаров с автоматическим клапаном, фиксаторы



Тубус металлический гладкий

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------



Тубус металлический с винтовой нарезкой

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------



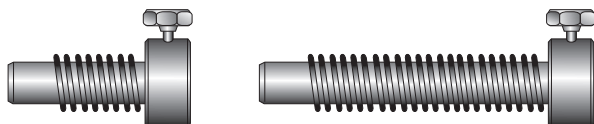
Тубус пластмассовый гладкий

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------



Тубус пластмассовый с винтовой нарезкой

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------



Фиксаторы троакара длина 20 мм и 50 мм

Ø мм	3,5	5	5,5	7	8	10	11	12,5
------	-----	---	-----	---	---	----	----	------

Троакары с плунжером

Троакар с плунжером без крана для газоподачи

Ø мм

15

20

M 1:1

Троакар с плунжером без крана для газоподачи



Троакар с плунжером и краном для газоподачи

Троакар с плунжером с краном для газоподачи

Ø мм

3

5

5,5

8

10

10,5

11

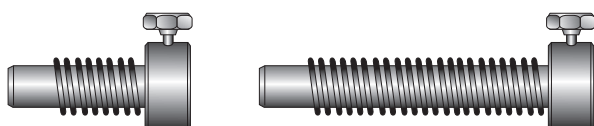
12,5

Тубусы троакаров с плунжером, фиксаторы



Тубус металлический гладкий

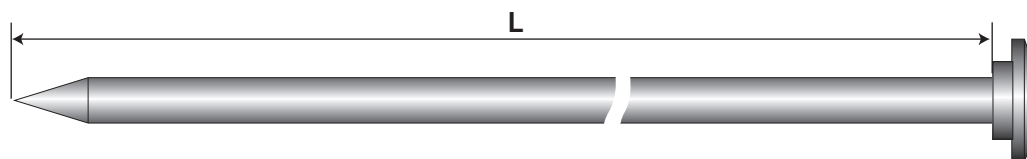
Ø мм	3	5	5,5	8	10	10,5	11	12,5	15	20
------	---	---	-----	---	----	------	----	------	----	----



Фиксаторы троакара длина 20 мм и 50 мм

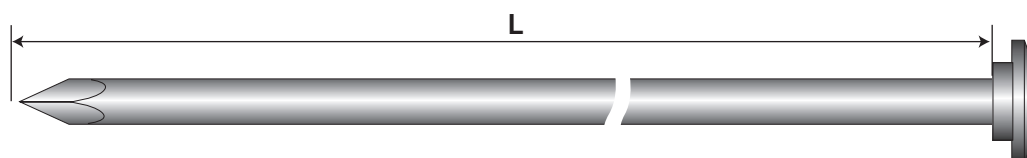
Ø мм	3	5	5,5	8	10	10,5	11	12,5	15	20
------	---	---	-----	---	----	------	----	------	----	----

Стилеты к троакарам



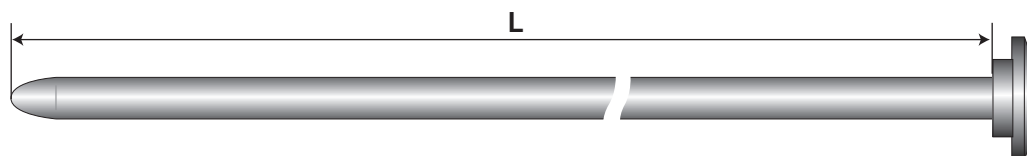
Конусный

Ø мм	3,5	5	5,5	6	6,5	7	8	10	11	12,5	15	20
L мм	134	168	172	175	176	176	187	188	193	193	203	219



Пирамидальный

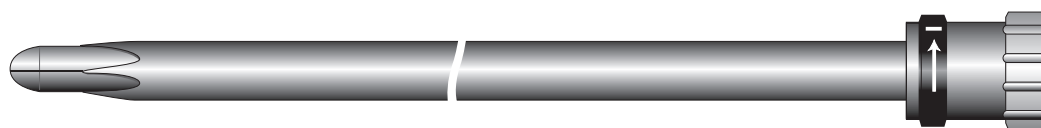
Ø мм	3,5	5	5,5	6	6,5	7	8	10	11	12,5	15	20
L мм	132	166	170	176	173	174	185	183	189	191	203	221



Атравматичный

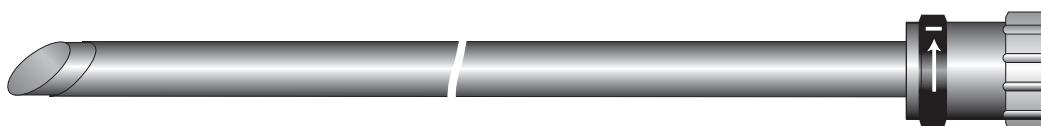
Ø мм	3,5	5	5,5	10	11
L мм	130	164	166	178	183

Стилеты атравматичные



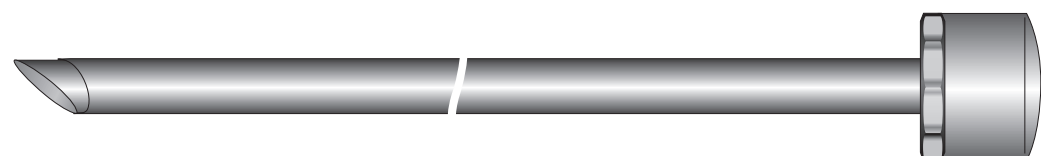
Пирамидальный

Ø мм	5	5,5	8	10	11	12,5
L мм	157	160	171	167	171	171



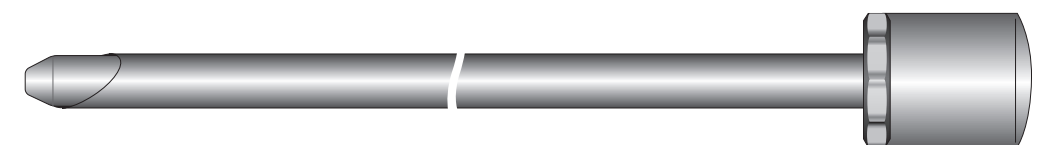
Овальный

Ø мм	5	5,5	8	10	11	12,5
L мм	157	160	171	167	171	171



Скошенный

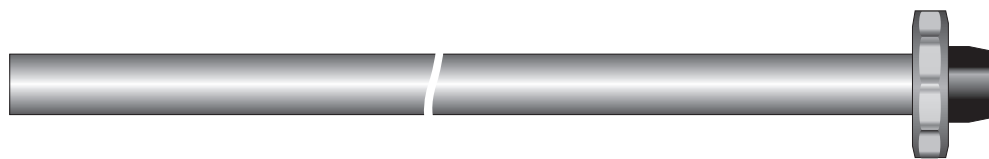
Ø мм	5	5,5	8	10	11	12,5
L мм	157	160	171	167	171	171



Тупой

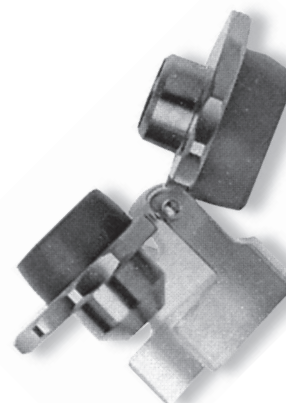
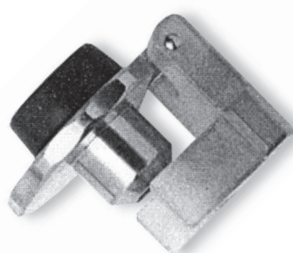
Ø мм	5	5,5	8	10	11	12,5
L мм	157	160	171	167	171	171

Вставки переходные к троакарам



Вставка переходная для троакара и инструмента

Ø мм	10-5,5	11-5,5	12,5-10	12,5-5,5	15-10	15-5,5	20-15	20-10	20-5,5
L мм	190	190	190	190	190	190	190	190	190



Вставка переходная с откидным клапаном

Ø мм	8-5,5	10-5,5	11-5,5	11-8	12,5-5,5	12,5-10	12-10-5,5 (двойной клапан)
------	-------	--------	--------	------	----------	---------	----------------------------



Вставка силиконовая с откидным клапаном

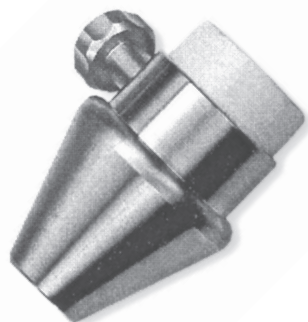
Ø мм	8-5,5	10-5,5	11-5,5	11-8	12,5-5,5	12,5-10	12-10
------	-------	--------	--------	------	----------	---------	-------



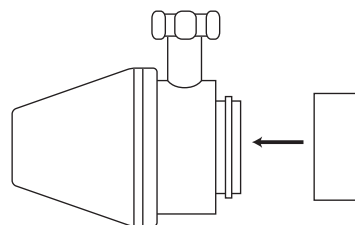
Вставка пластиковая

Ø мм	10-5,5	11-5,5	12,5-10	12,5-5,5	15-10	15-5,5	20-10	20-5,5
------	--------	--------	---------	----------	-------	--------	-------	--------

Уплотнительные конуса для фиксации троакара к брюшной стенке

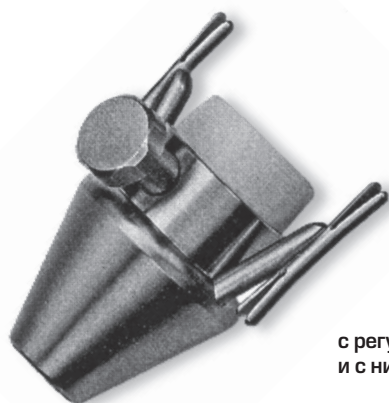


с регулируемым конусом

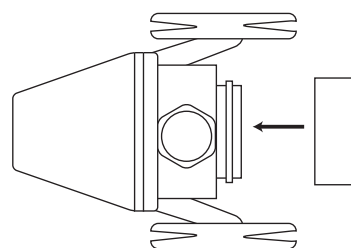


Уплотнительный клапан

Ø мм	-	-	-	10	11
------	---	---	---	----	----

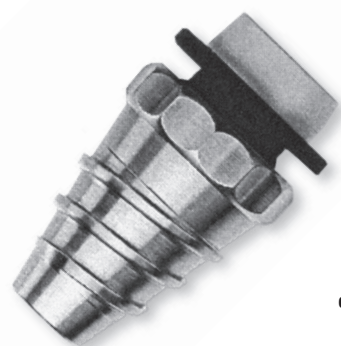


с регулируемым конусом и с нитедержателем

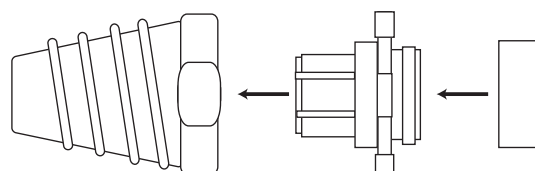


Нитедержатель Уплотнительный клапан

Ø мм	3,5	5	5,5	10	11
------	-----	---	-----	----	----



с винтовым конусом



Винтовая часть Уплотнительный клапан

Ø мм	-	-	-	-	11
------	---	---	---	---	----

Троакары с универсальным клапаном

Троакары с универсальным клапаном и краном для газоподачи

Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	10942	10 мм	13588	12 мм	10934	15 мм	10223	20 мм	10891

М 1:1

Троакар с универсальным клапаном и краном для газоподачи со стилетом в сборе



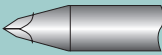
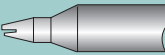
Троакары с универсальным клапаном без крана для газоподачи

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	14150	10 мм	13588

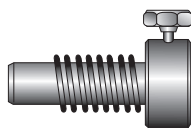
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3 Стилеты к троакарам с универсальным клапаном

Наконечник	 Конусный		 Пирамидальный			
	Диаметр мм	5	10	5	10	15
Код	14145	14146	14148	14147	15989	15988

Наконечник	 "Пико"		 Атравматичный			
	Диаметр мм	5	10	5	10	
Код	14112	14143	14149	14144		

Вставки переходные, фиксаторы к троакарам с универсальным клапаном



Фиксатор

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5мм	10998	10 мм	10992



Вставка переходная

Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код
10/5 мм	14067	12/5 мм	14059	12/10 мм	10788	20/10 мм	10788

Троакары с автоматическим клапаном

С краном для газоподачи	Диаметр	Код	Диаметр	Код
	5 мм	14308	10 мм	14307

М 1:1

Стилет

Троакар с автоматическим клапаном и краном для газоподачи

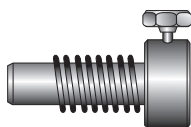


Без крана краном для газоподачи	Диаметр	Код	Диаметр	Код
	5 мм	10912	10 мм	10911

Стилеты к троакарам с автоматическим клапаном

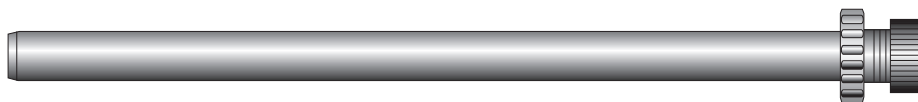
Модель	Конусный		Пирамидальный		Атравматичный		"Пико"	
Наконечник								
Диаметр мм	5	10	5	10	5	10	5	10
Код	14145	14146	14148	14147	14149	14144	14112	14143

Вставки переходные, фиксаторы к троакарам с автоматическим клапаном



Фиксатор

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	10998	10 мм	10992



Вставка переходная

Диаметр	Код
10/5 мм	14067

Троакары с плунжером

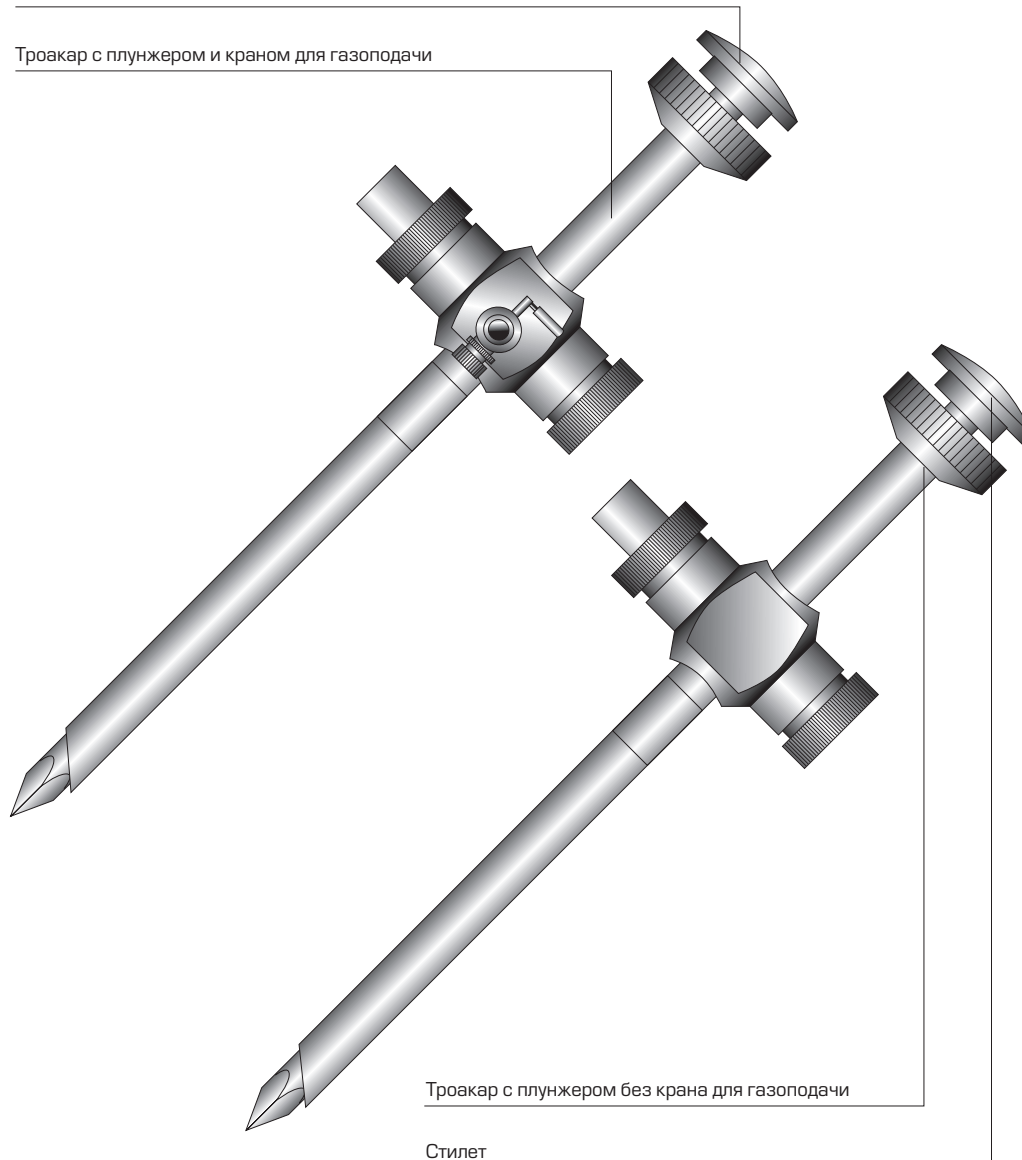
Троакары с плунжером и краном для газоподачи

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	14333	10 мм	14332

М 1:1

Стилет

Троакар с плунжером и краном для газоподачи



Троакар с плунжером без крана для газоподачи

Стилет

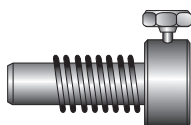
Троакары с плунжером без крана для газоподачи

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	10917	10 мм	10916

Стилеты к троакарам с плунжером

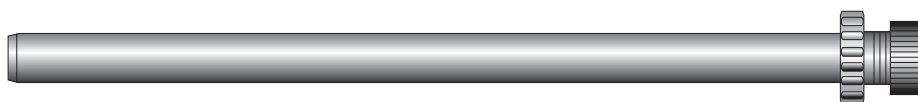
Модель	Конусный		Пирамидальный		Атравматичный		"Пико"	
Наконечник								
Диаметр мм	5	10	5	10	5	10	5	10
Код	14145	14146	14148	14147	14149	14144	14112	14143

Вставки переходные, фиксаторы к троакарам с плунжером



Фиксатор

Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	10998	10 мм	10992



Вставка переходная

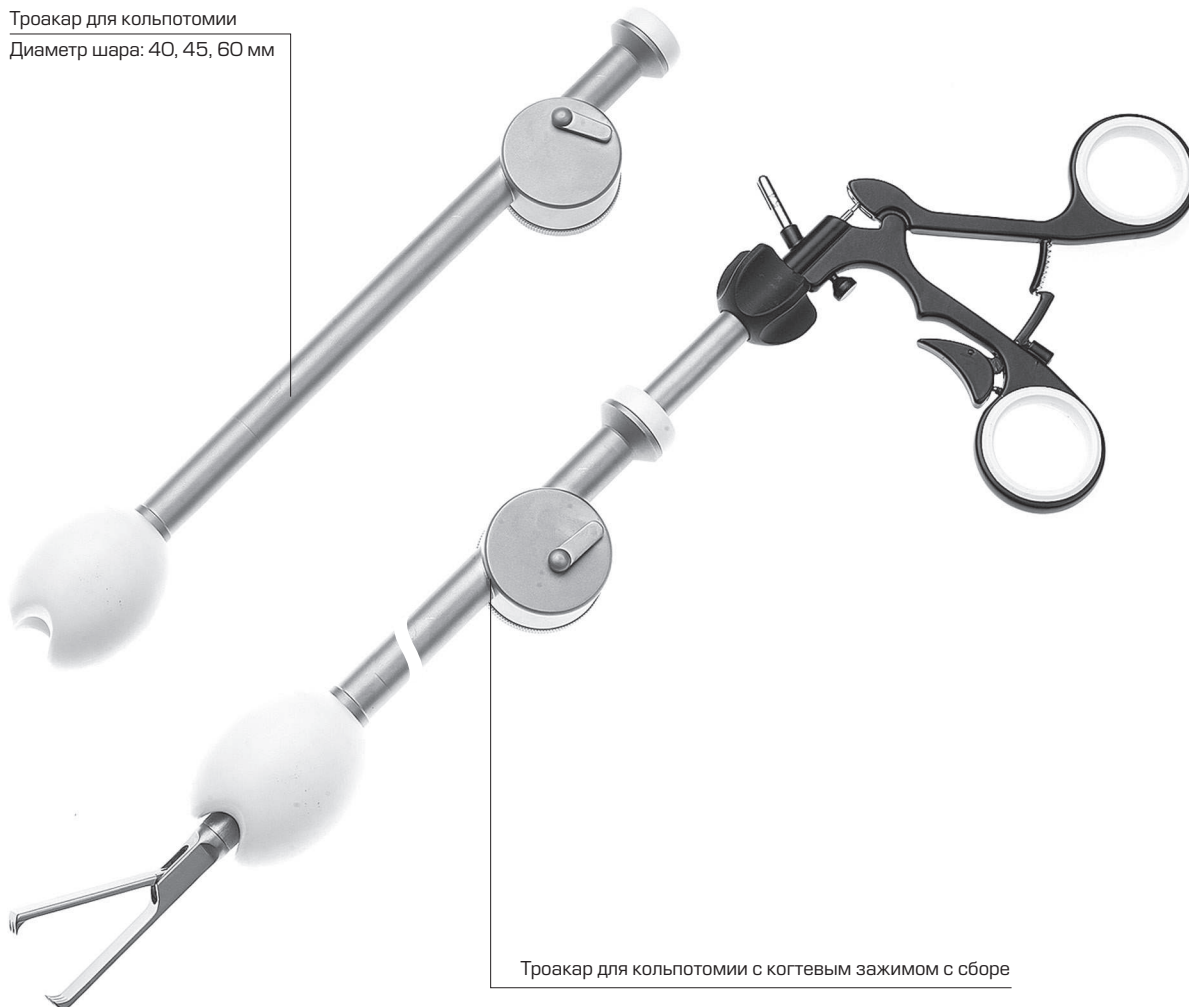
Диаметр	Код
10/5 мм	14067

Троакары для кольпотомии, Ø10 мм

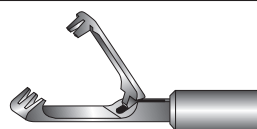
Диаметр шара	40 мм	40/60 мм	45/60 мм
Длина троакара	218 мм	170 мм	150 мм
Код	14122	14338	14339

М 1:2

Троакар для кольпотомии
Диаметр шара: 40, 45, 60 мм



Троакар для кольпотомии с когтевым зажимом с сборе



14076

Зажим с когтевым захватом Ø10 мм

Троакар для кольпотомии в комплекте с 10-мм зажимом с когтевым захватом применяется для извлечения препарата через задний свод влагалища без рассечения тканей передней брюшной стенки. Благодаря шаровидному расширению на конце сохраняется пневмоперитонеум в брюшной полости после вскрытия заднего свода влагалища.

Троакары для динамической лапароскопии

С краном для газоподачи	Диаметр	Код	Диаметр	Код
	5 мм	14311	10 мм	10900

М 1:1

Троакар для динамической лапароскопии
с краном для газоподачи

Стилет



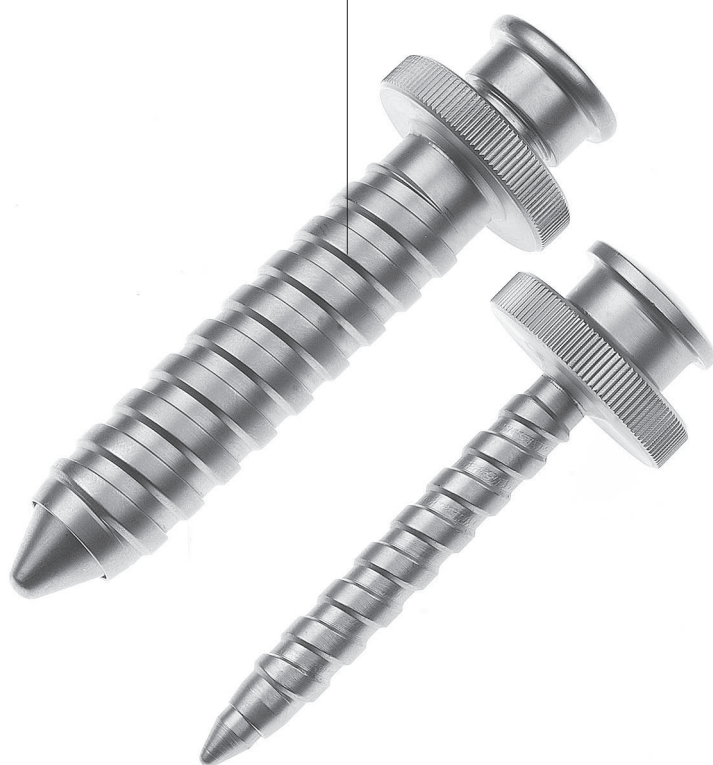
Без крана для газоподачи	Диаметр	Код	Диаметр	Код
	5 мм	10897	10 мм	10896

Троакары для торакокопии

Диаметр	Код	Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	10881	10 мм	10874	12,5 мм	10878

М 1:1

Троакар для торакокопии
со стилетом в сборе



Троакар предназначен для создания отверстия в органах грудной, с целью проведения дальнейшего диагностического или операционного вмешательства. Во время лечебной (операционной) торакокопии могут выполняться биопсия легкого, плевры, средостения, удаление булл, санация абсцессов и даже резекция и удаление легкого.

Троакары для холангиографии

Диаметр	Длина	Код
2 мм	108 мм	14213

М 1:1

Стиллет



Троакар для холангиографии

Троакар для холангиографии предназначен для введения катетера и контрастной жидкости при рентгенологическом исследовании желчных протоков.

катетеры троакара для холангиографии (10 шт.)
код – 14214

Разборные инструменты Зажимы и щипцы мягкие

Ручка с кремальерой	Отключаемая		Не отключаемая		Диаметр мм	
Исполнение	Пластмас.	Металл.	Пластмас.	Металл.	5	10

М 1:2

Тубус внешний



Модульная конструкция обеспечивает взаимозаменяемость узлов.
Упрощенный процесс сборки-разборки инструментов.

Ручка без кремальеры			Диаметр мм	
Исполнение	Пластмас.	Металл.	5	10

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3

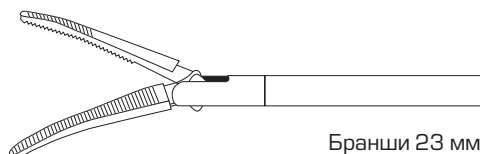
Рабочие части (М 1:1)



Диссектор длина бранш 11 мм	С кремальерой	С откл. кремальер.	Без кремальеры	Ø мм
10474	Пластм. –	Пластм. –	– –	5 –



Бранши 19 мм



Бранши 23 мм

Диссектор длина бранш 19 мм/23 мм	С кремальерой	С откл. кремальер.	Без кремальеры	Ø мм
14068/14069	Пластм. –	Пластм. –	– –	5 –



Диссектор однобраншевый	С кремальерой	С откл. кремальер.	Без кремальеры	Ø мм
10487	Пластм. –	Пластм. –	– –	5 –



Диссектор г-образный	С кремальерой	С откл. кремальер.	Без кремальеры	Ø мм
10470	Пластм. –	Пластм. –	– –	5 –

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Рабочие части (М 1:1)



Зажим анатомический "полуволна"	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14074	Пластм.	Металл.	-	-	-	Металл.	5 -



Зажим анатомический с удлиненными губками	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14117	Пластм.	Металл.	-	Пластм.	-	Металл.	5 -



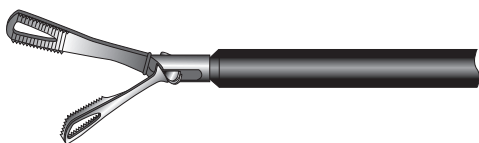
Зажим атравматический для полых тканей	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10510	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	-	5 -



Зажим анатомический	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10502	-	Металл.	-	-	-	Металл.	5 -



Зажим для захвата атравматический, типа "Ales"	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14080	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	-	5 -



Зажим эластичный	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10560	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	Металл.	5 -

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3

Рабочие части (М 1:1)



Зажим сетчатый	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10533	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	-	5 -



Зажим эластичный с большим захватом типа "Babcock"	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14072 14073	-	Металл.	-	-	-	-	5 10



Зажим атравматичный окончатый	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14157	-	Металл.	-	-	-	-	5 -

Разборные инструменты Зажимы и щипцы жесткие

Ручка с кремальерой	Отключаемая		Не отключаемая		Диаметр мм	
Исполнение	Пластмас.	Металл.	Пластмас.	Металл.	5	10

М 1:2

Тубус внешний



Модульная конструкция обеспечивает взаимозаменяемость узлов.
Упрощенный процесс сборки-разборки инструментов.

Ручка без кремальеры			Диаметр мм	
Исполнение	Пластмас.	Металл.	5	10

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Рабочие части (М 1:1)

3



Зажим хирургический	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14081	Пластм.	Металл.	-	-	-	-	5 -



Зажим с когтевым захватом	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14075/14076	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	-	5 10



Зажим прямозубый	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14110	Пластм.	Металл.	-	-	Пластм.	-	5 -



Зажим ложкообразный	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14078	-	Металл.	-	-	-	-	5 -



Зажим универсальный	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14079	Пластм.	Металл.	-	-	-	-	5



Зажим "Гаспер"	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10493	-	Металл.	-	-	-	-	5 -

ЛАПАРОСКОПИЯ

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3

Рабочие части (М 1:1)



Зажим окончатый	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10561	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	Металл.	5 -



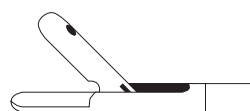
Зажим атравматический для полых тканей	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10510	Пластм.	Металл.	Пластм.	-	-	-	5 -



Щипцы для холангиографии*	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14106	-	Металл.	-	-	-	-	5 -



С иглой



Без иглы

Щипцы биопсийные	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14104/14105	-	-	-	-	Пластм.	-	5 10



Щипцы пулевочные	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
11037/11036	Пластм.	-	-	-	Пластм.	Металл.	5 10

* Катетеры к щипцам для холангиографии код 10638

Разборные инструменты. Ножницы

Ручка с кремальерой	Отключаемая		Диаметр мм	
Исполнение	Пластм.	Металл.	3	5

М 1:2

Тубус внешний



Модульная конструкция обеспечивает взаимозаменяемость узлов.
Упрощенный процесс сборки-разборки инструментов.

Ручка без кремальеры					Диаметр мм	
Исполнение	Пластм.	Металл.	Пластм.	Металл.	3	5

Рабочие части. Ножницы (М 1:1)



Ножницы прямые остроконечные	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10717	-	-	-	-	-	Металл.	- 5



Ножницы прямые двухбраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14102	-	-	Пластм.	-	Пластм.	Металл.	- 5



Ножницы прямые однобраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
11131/11131	-	-	Пластм.	-	Пластм.	Металл.	3 5



Ножницы изогнутые по плоскости двухбраншевые (правые, левые)	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14099	-	-	Пластм.	-	Пластм.	Металл.	- 5



Ножницы изогнутые по плоскости однобраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14100	-	-	-	-	-	Металл.	- 5



Ножницы серповидные однобраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14124	-	-	-	-	Пластм.	Металл.	- 5

Рабочие части. Ножницы (М 1:1)



Ножницы клювовидные однобраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
11129/14101	-	-	-	-	-	Металл.	3 5



Ножницы пункционные (для вскрытия холедоха)	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
14340	-	-	-	-	-	Металл.	- 5



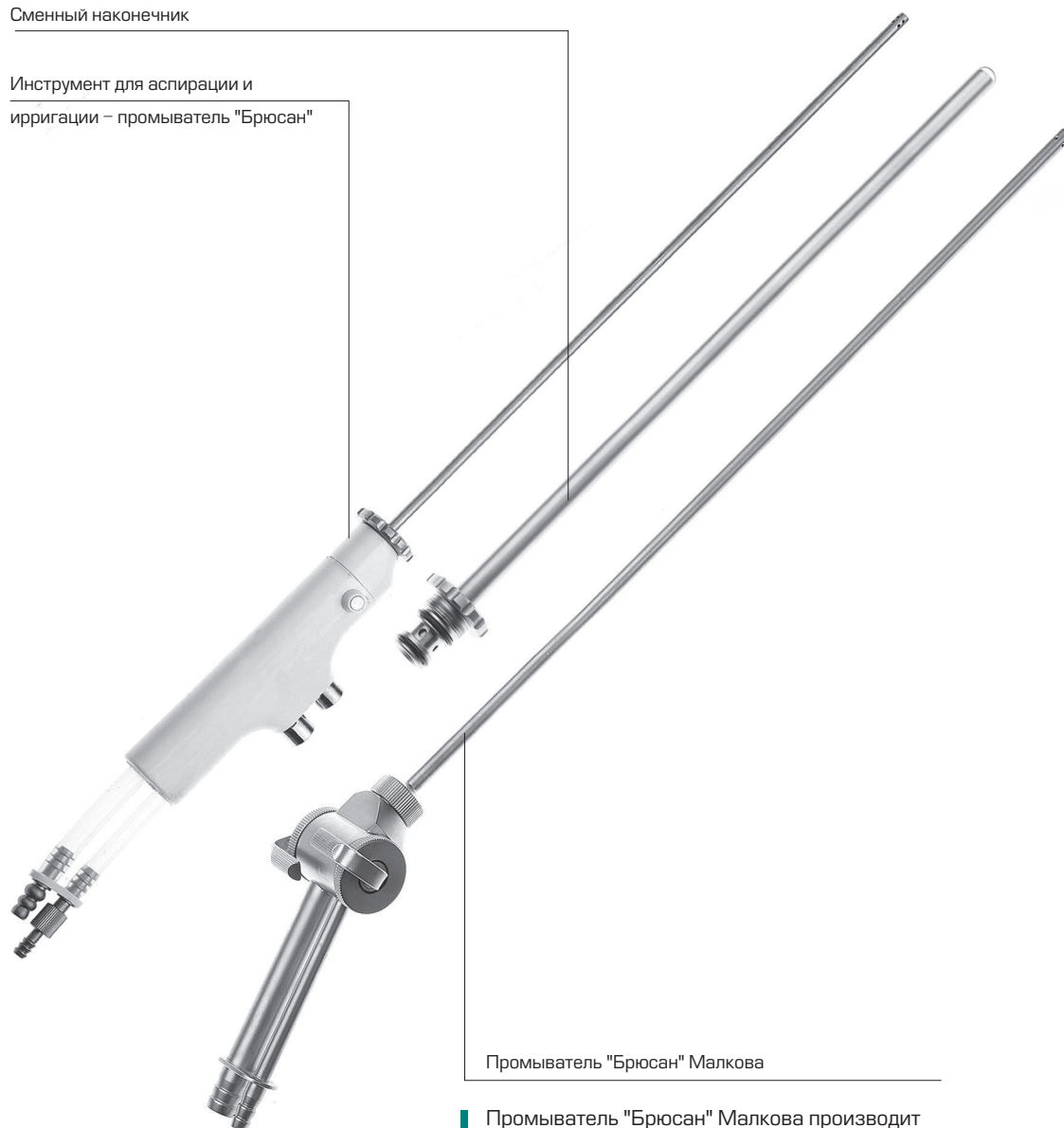
Ножницы изогнутые по ребру однобраншевые	С кремальерой		С откл. кремальер.		Без кремальеры		Ø мм
10707	-	-	-	-	-	Металл.	- 5

Инструменты для аспирации-ирригации

Диаметр канала мм	Длина мм	Код
5/10	318	14133

Сменный наконечник

Инструмент для аспирации и ирригации – промыватель "Брюсан"



Промыватель "Брюсан" Малкова

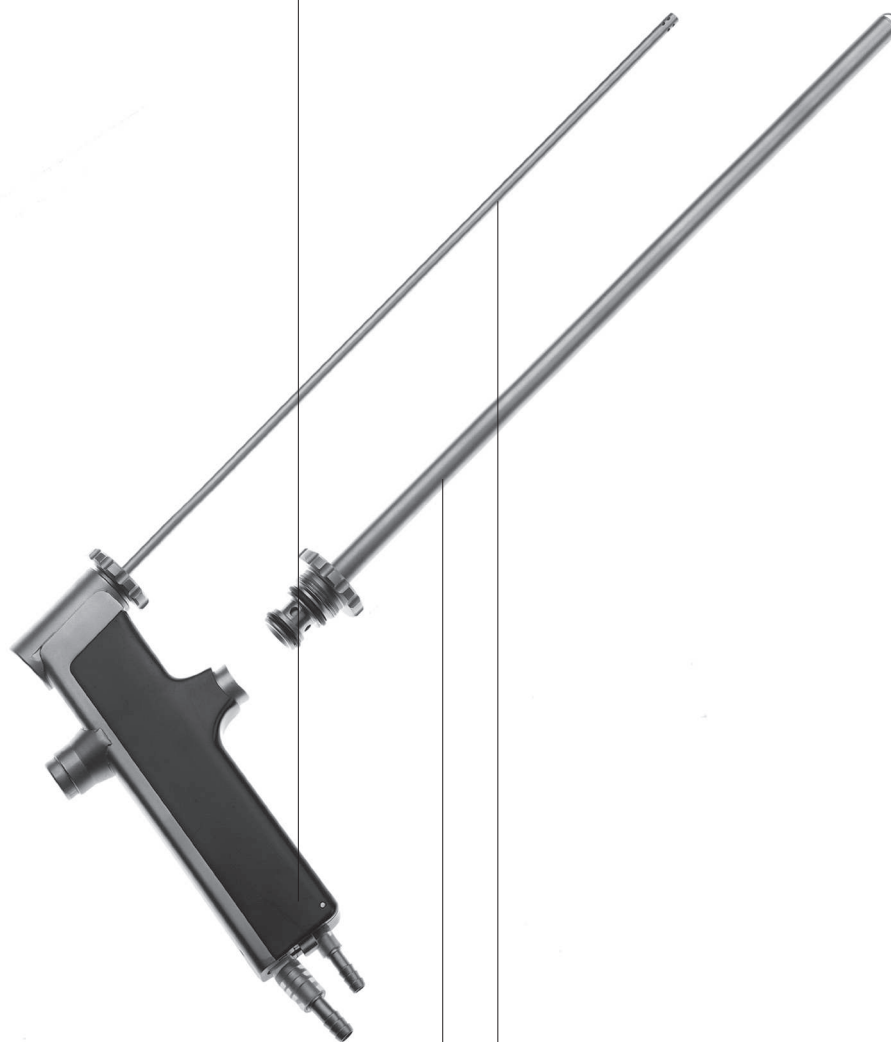
Промыватель "Брюсан" Малкова производит одновременную регулируемую аспирацию и ирригацию жидкости. Вспенивающий эффект позволяет удалять фибрин, сгустки крови, гной, некротические ткани из полости. С двумя сменными наконечниками.

Наименование	Диам. мм	Длина мм	Код
Промыватель "Брюсан" Малкова	5	330	14118
Промыватель "Брюсан" Малкова	10	330	14132

Инструменты для аспирации-ирригации

Диаметр канала мм	Длина мм	Код
5/10	318	14133

Инструмент для аспирации и ирригации – промыватель "Брюсан"



Сменный наконечник диаметром 5 мм

Сменный наконечник диаметром 10 мм

М 1:1



Сменные наконечники диаметром 5 мм и 10 мм

Инструменты для аспирации-ирригации

Наименование	Диам. мм	Длина мм	Код
Инстр. для аспирации-ирригации крановый	5	460	14385

Инструмент для аспирации-ирригации



Инструмент для аспирации-ирригации крановый

Данная конструкция инструмента обеспечивает длительную работу без заедания крана

Наименование	Диам. мм	Длина мм	Код
Инстр. для аспирации-ирригации крановый	5	320	14395

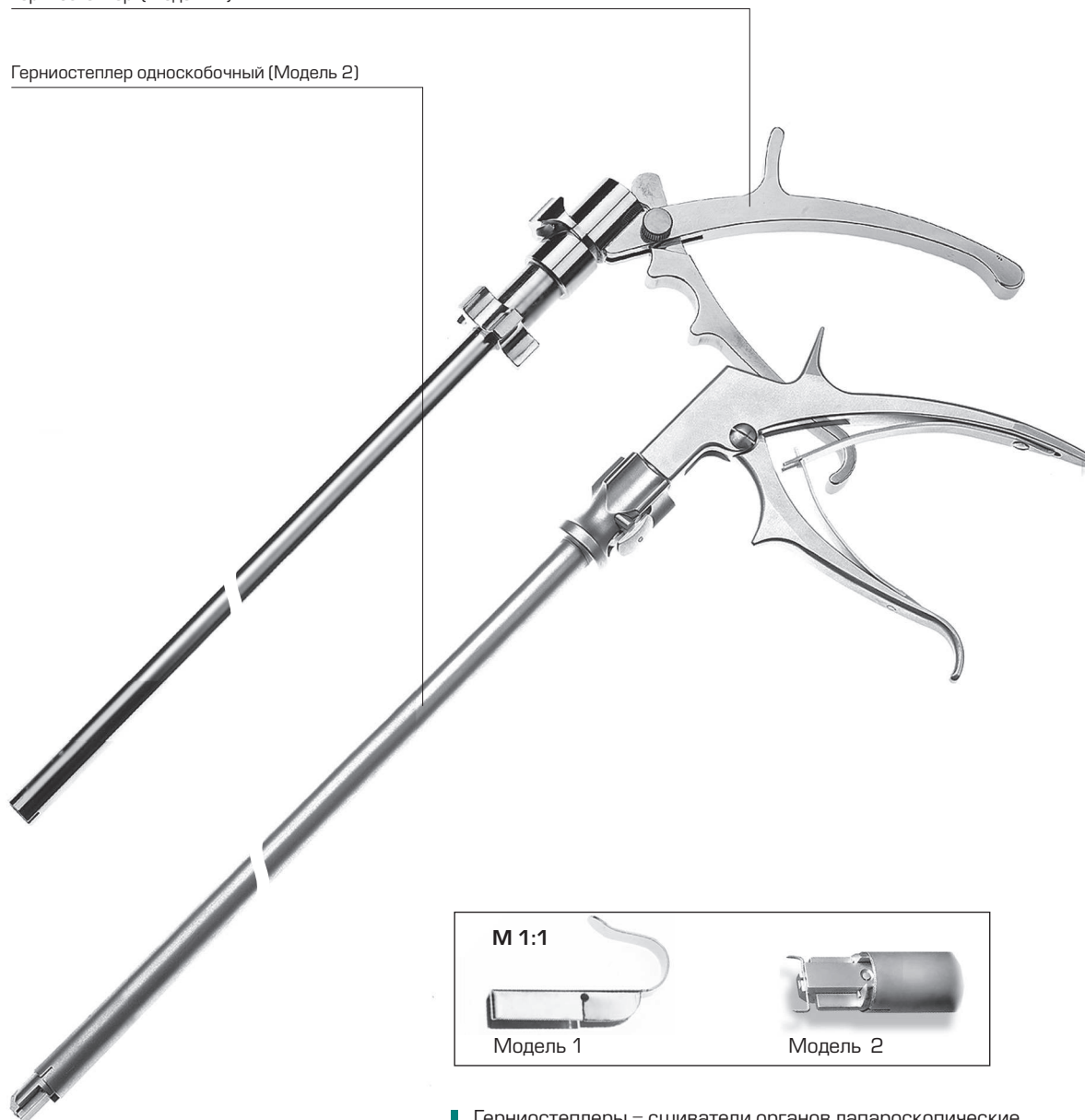
Инструменты для соединения тканей Герниостеплеры

Герниостеплер	Диаметр	Длина	Код	Герниостеплер	Диаметр	Длина	Код
Модель 1	11 мм	350 мм	10466	Модель 2	11 мм	350 мм	10467

М 1:2

Герниостеплер (Модель 1)

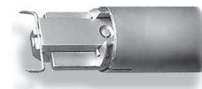
Герниостеплер односторонний (Модель 2)



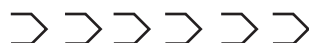
М 1:1



Модель 1



Модель 2



Герниостеплеры – шиватели органов лапароскопические. Легко разбираются для удобства очистки и стерилизации. Снабжены поворотным механизмом

Принадлежности к герниостеплерам

Магазин с 10-ю титановыми скрепками для герниостеплера

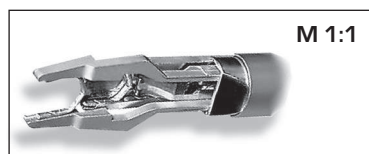
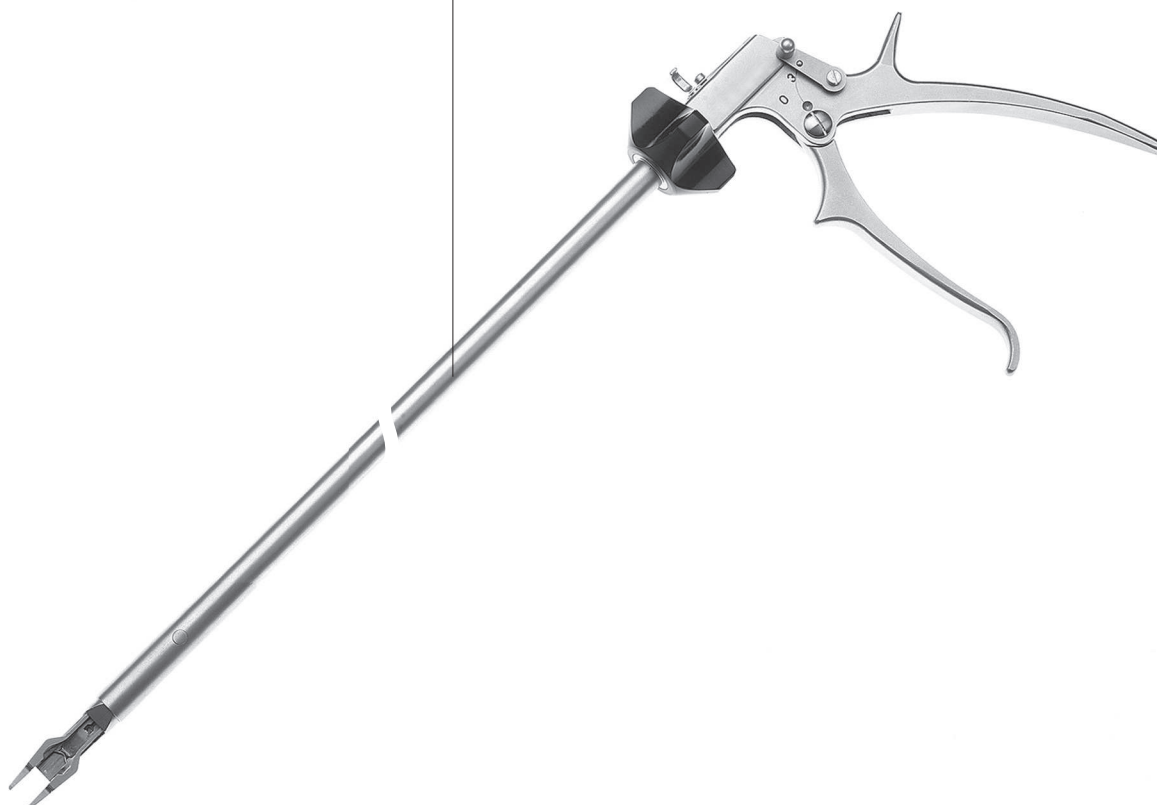
Скрепки титановые

Клипс-аппликатор многозарядный

Клипс-аппликатор	Диаметр	Длина	Код
Многозарядный	10 мм	350 мм	10643

М 1:2

Клипс-аппликатор многозарядный
для средне-больших клипс



Легко разбираются для удобства очистки и стерилизации. Незаменим при операциях с многочисленными наложениями клипс. Оборудован поворотным механизмом. Комплектуется сменным перезаряжаемым магазином на 6 средне-больших клипс

Принадлежности к клипс-аппликатору

Скрепки титановые

Клипсы средне-большие 6 штук

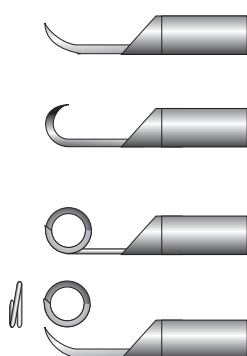


Степлер 10-ти зарядный для установки кольцевых клипс

Степлер	Диаметр проволоки	Код
	0,5 мм	14400

Степлер для установки кольцевых клипс

Принцип работы и
порядок скручивания клипсы



Оригинальная конструкция степлера позволяет скручивать клипсы (титановая проволока диаметром 0,5 мм)

Принадлежности к степлеру

Скобки прямые (картридж 10 шт.), стерильные

Скобки прямые (титановая проволока 0,5 мм) 1 шт



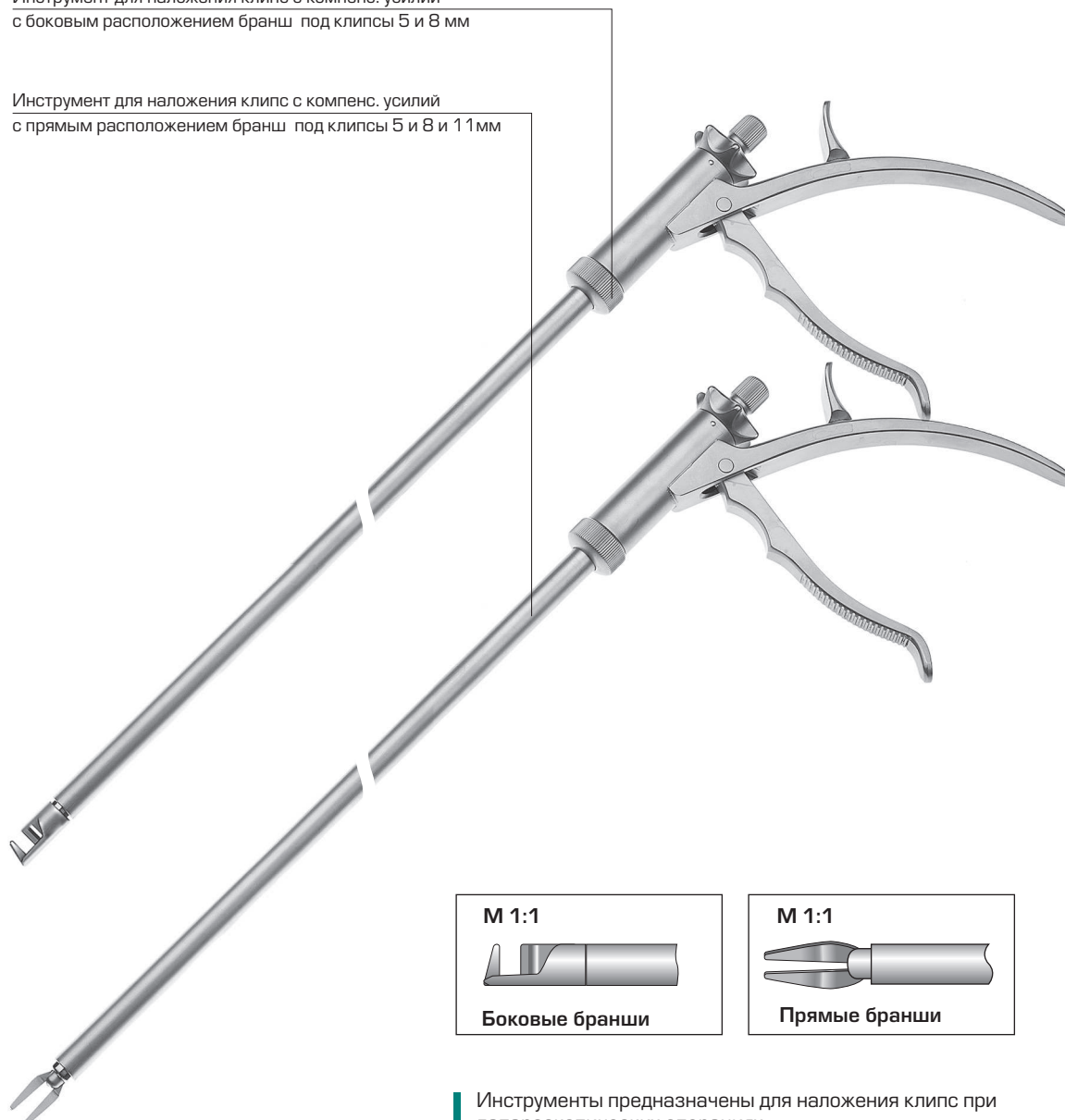
Инструмент для наложения клипс

Инструмент с боковыми браншами	Под клипсы	Код
Стандарт клипс Эतिकон	5–8 мм	11085

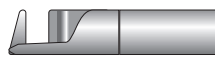
М 1:2

Инструмент для наложения клипс с компенс. усилий с боковым расположением бранш под клипсы 5 и 8 мм

Инструмент для наложения клипс с компенс. усилий с прямым расположением бранш под клипсы 5 и 8 и 11 мм

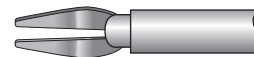


М 1:1



Боковые бранши

М 1:1



Прямые бранши

Инструменты предназначены для наложения клипс при лапароскопических операциях
Использование компенсатора усилий исключает повреждение

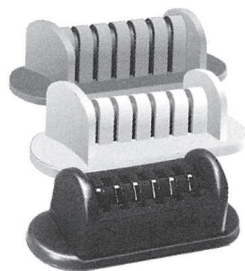
Инструмент с прямыми браншами	Под клипсы	Код	Под клипсы	Код
Стандарт клипс Шторц	5–8 мм	11084	11 мм	11090
Стандарт клипс Эतिकон	5–8 мм	11089	–	–

Клипсы и катриджи



Клипсы

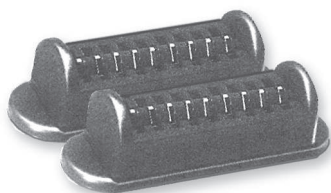
Клипсы титановые нестерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10644	-	-
Стандарт Эतिकон	10648	10656	-



Катридж 6 шт



Клипсы титановые стерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10661	10654	-
Стандарт Эतिकон	-	10653	10646



Катридж 10 шт



Клипсы титановые стерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10660	10663	-
Стандарт Эतिकон	10659	10662	-

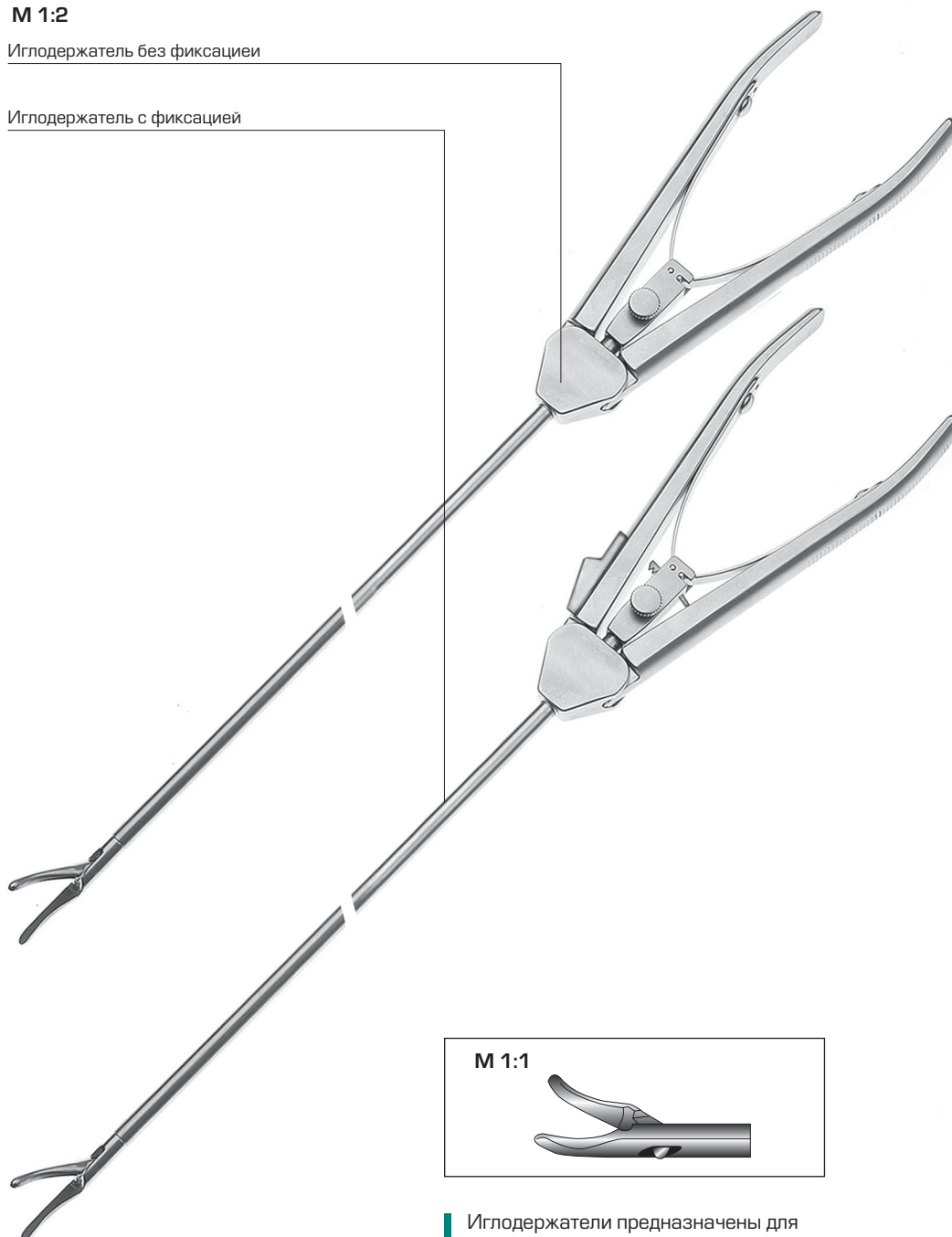
Инструменты для соединения тканей Иглодержатели

Иглодержатель	Диаметр	Код
без фиксации	5 мм	10598

М 1:2

Иглодержатель без фиксации

Иглодержатель с фиксацией



М 1:1



Иглодержатели предназначены для приема иглы, для удерживания, захвата хирургических игл и шовных нитей при сшивании тканей.

Иглодержатель	Диаметр	Код
с фиксацией	5 мм	14093

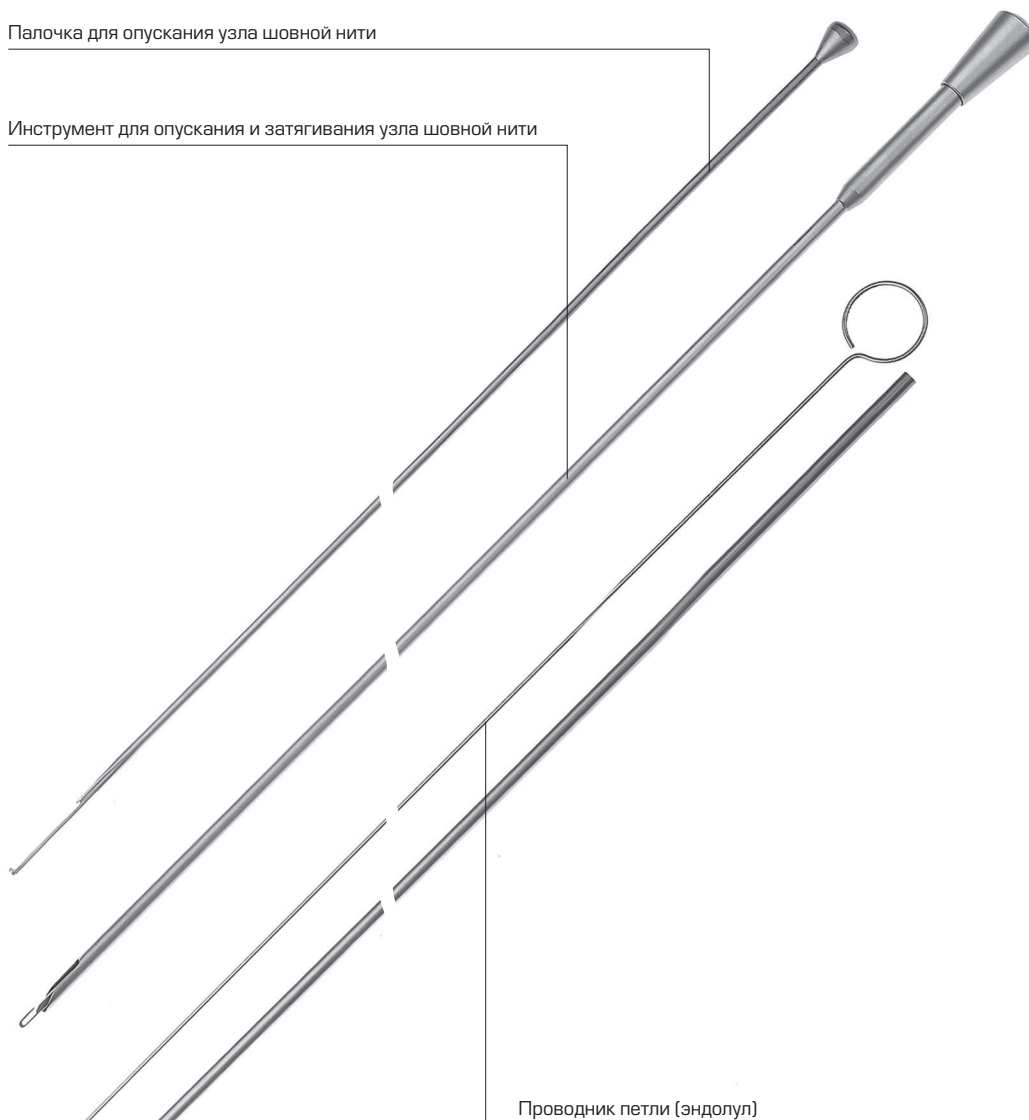
Инструменты для соединения тканей

Наименование	Диаметр мм	Длина мм	Код
Палочка для опускания узла шовной нити	3	320	14128
Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити	5	430	14094

М 1:2

Палочка для опускания узла шовной нити

Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити



Проводник петли (эндолул)

М 1:1



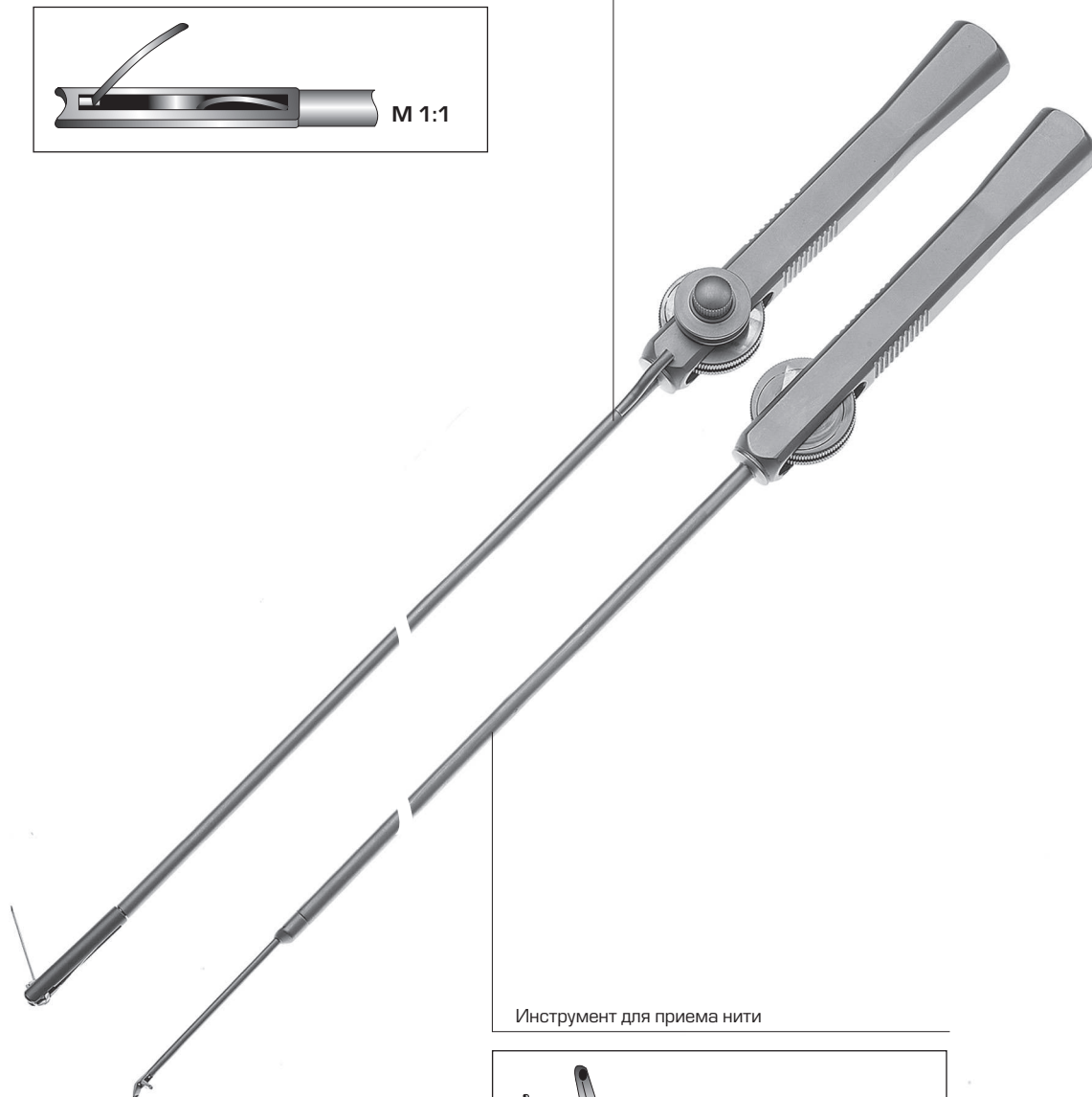
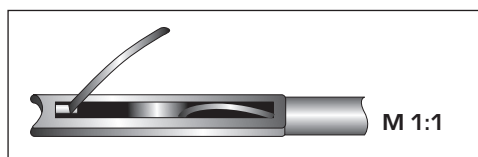
Проводник петли (эндолул)	Диаметр мм	Длина мм	Код
	5	320	10740

Инструменты для соединения тканей

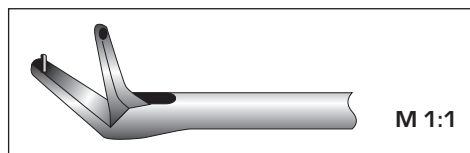
Наименование	Диаметр	Код
Инстр. для наложения непрерывного шва	5 мм	10612
Инструмент для приема нити	5 мм	10619

М 1:2

Инструмент для наложения непрерывного шва



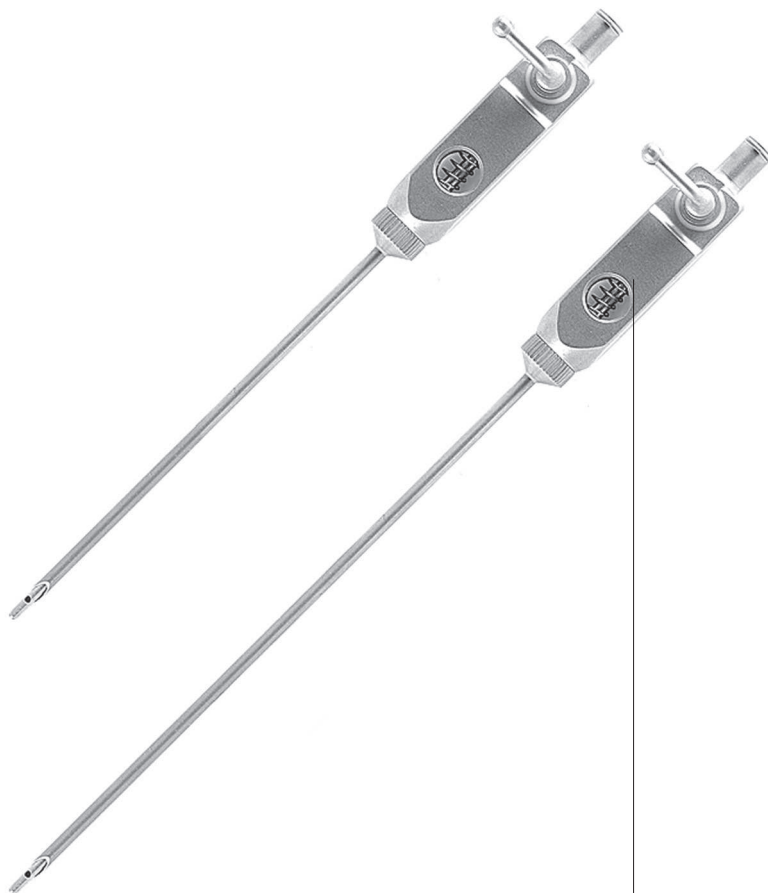
Инструмент для приема нити



Инструмент для наложения непрерывного шва и инструмент для приема нити составляют единый набор и предназначены для совместной работы.

Игла для пневмоперитонеума (Вереша)	Ø/Длина	Код	Ø/Длина	Код	Ø/Длина	Код
	2/100 мм	14387	2,5/128 мм	14088	2/140 мм	14386

М 1:1



Игла для пневмоперитонеума (Вереша)

Служит для наложения первичного пневмоперитонеума после пункции передней брюшной полости с целью создания воздушной подушки и безопасного введения первого троакара в брюшную полость

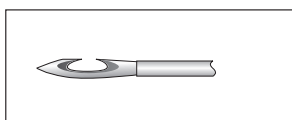


Игла Вереша

Игла	Диаметр мм	Длина мм	Код
Скорняжная	2	100	10590

М 1:2

Игла скорняжная



Используется для остановки кровотечения из брюшной стенки.

Игла спиралевидная левая

Предназначены для сшивания



Игла спиралевидная правая

Предназначены для сшивания

Игла	Диаметр мм		Длина мм		Код
Спиралевидная левая	5	10	370	400	10596
Спиралевидная правая	5	10	370	400	10597

Иглы

Игла	Диаметр мм	Длина мм	Код
Хирургическая прямая	3	200	10595

М 1:2

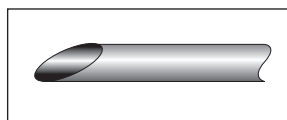
Игла хирургическая прямая

Предназначена для закрытия отверстий размерами 10 мм и более



Игла хирургическая

Используется для ушивания троакарных ран (отверстие 10 мм и более)



Игла для холецистомы (в комплекте с катетерами 10 шт.) Катетеры для холецистомы (10 шт.) **13596**

Игла	Диаметр мм	Длина мм	Код
Хирургическая	2	225	10595
Для холецистомы	5	250	13595

Ретракторы

Ретракторы	Диаметр мм		Код	
Прямой трехлепестковый	5	10	14085	14084

М 1:2

Прямой трехлепестковый

Пятилепестковый



Г-образный

Ретракторы предназначены для отведения внутренних органов брюшной полости.

Ретракторы	Диаметр мм	Код
5-пестковый с изгибающейся раб. частью	10	14220
Г-образный	10	14228

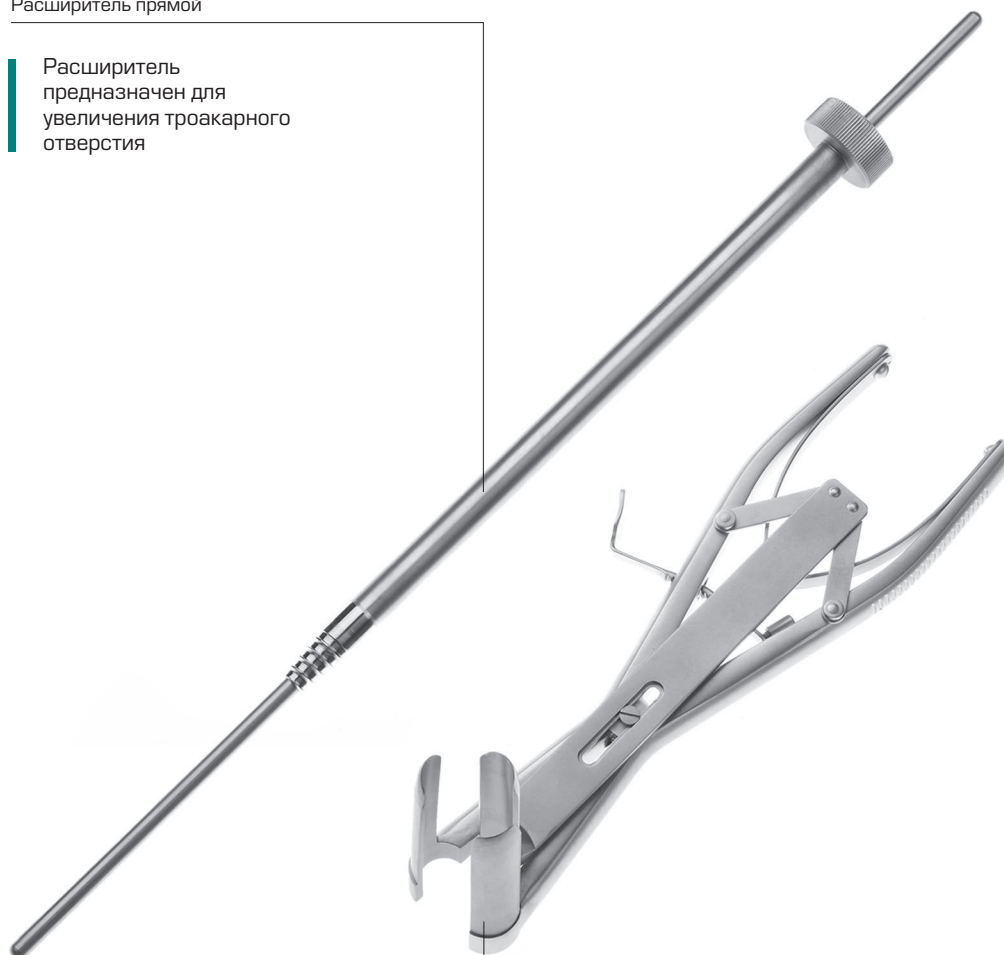
Инструменты для создания экспозиции и экстракции. Расширители

Расширители	Ø мм	Код	Ø мм	Код	Ø мм	Код
Прямые	5/10	10789	5/15	14221	10/20	10784

М 1:2

Расширитель прямой

Расширитель предназначен для увеличения троакарного отверстия



Расширитель трехлепестковый

Расширитель трехлепестковый служит для расширения раны при извлечении органов из брюшной полости, за счет растяжения тканей троакарного отверстия

Комплект одноразовых контейнеров-приемников (10 шт)
10672

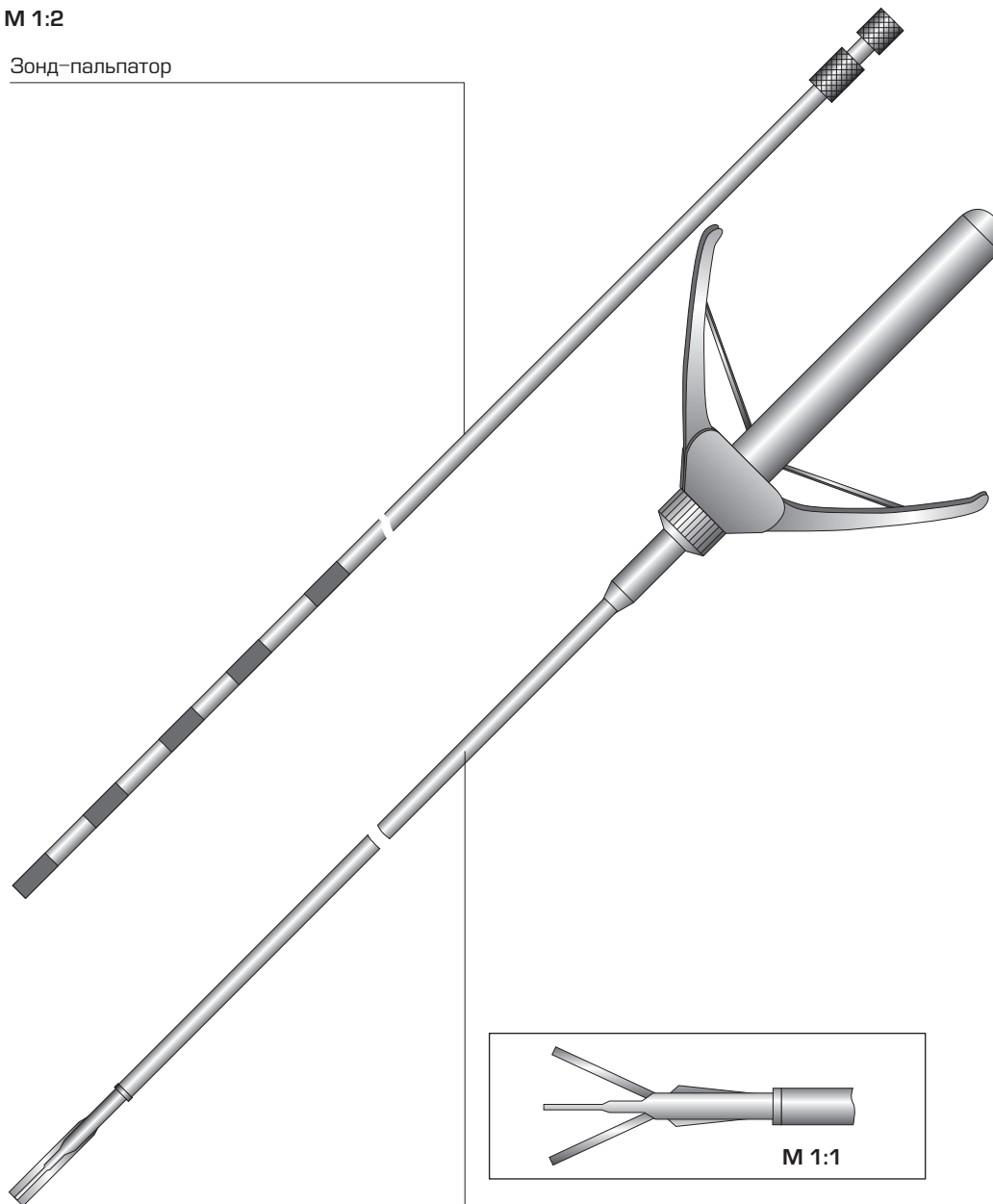
Расширитель	Диаметр мм	Код
Трехлепестковый	10/35	14086

Инструменты для создания экспозиции и экстракции

Зонд-пальпатор	Диаметр мм	Код
	5	14087

М 1:2

Зонд-пальпатор



Зажим трехбраншевый

Предназначен для сведения краев брюшины при гернио-пластике. Позволяет сводить края разреза одной рукой путем подтягивания одного края к другому

Зажим трехбраншевый	Диаметр мм	Код
	5	10544

Инструменты для рассечения тканей

Ложка-манипулятор Чугунова	Диаметр мм	Код
	10	14492

М 1:2

Ложка-манипулятор Чугунова



Ложка-манипулятор Чугунова с выдвижным электродом

Инструмент для разделения инфильтрата и коагуляции

Ложка-манипулятор Чугунова	Диаметр мм	Код
с выдвижным электродом	10	10674

Электроды

Биполярные электроды	Диаметр мм	Длина мм
	5	320

М 1:2

Биполярный электрод











Монопольные электроды	Диаметр мм	Диаметр мм
без канала для аспирации-ирригации	3	5
с каналом для аспирации-ирригации	-	5


ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3

Монополярные электроды (М 1:1)

Рабочая часть	Название	Канал для аспирации ирригации	3 мм	5 мм
	Электрод L-образный	без канала с каналом	11137	14107 11044
	Электрод крючковидный (гольф)	без канала с каналом	14389	14136 11058
	Электрод шар	без канала с каналом	14336	14135 11072
	Электрод петлеобразный	без канала с каналом		14156 14161
	Электрод лопатка	без канала с каналом		14134 11064
	Электрод игла	без канала		14109
	Электрод для вылушивания кисты	без канала		11046
	Электрод кольцо	с каналом		14160

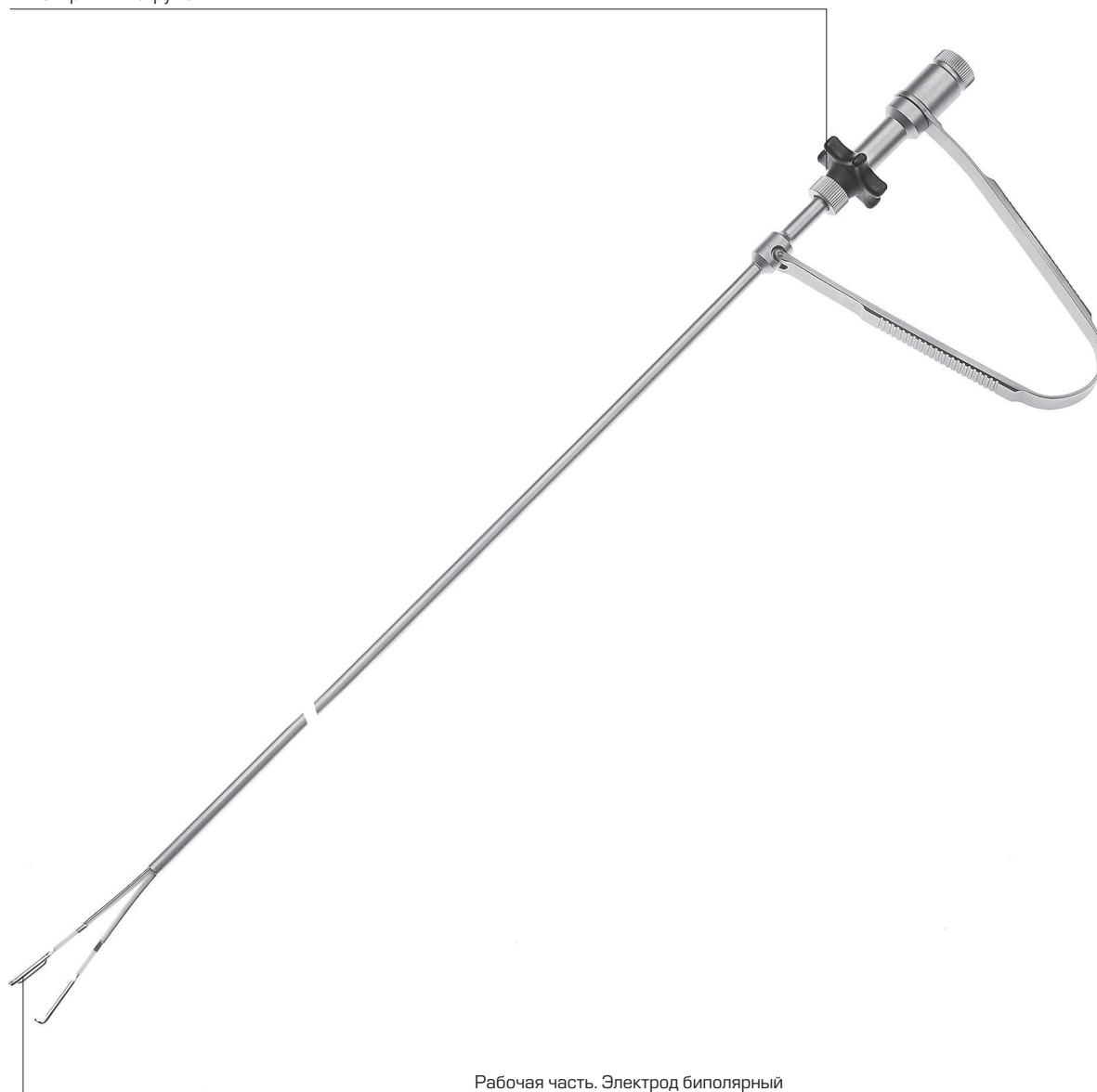
Биполярные электроды (М 1:1)

Рабочая часть	Название	Диаметр мм	Код
	Биполярный	5	11045

Биполярные инструменты

Биполярные инструменты	Диаметр	Длина	Код
	5 мм	320 мм	14119

Биполярный инструмент



Рабочая часть. Электрод биполярный

Предназначены для локальной коагуляции мягких тканей организма человека. Применяются совместно с аппаратом для высокочастотной электрохирургии в режиме биполярной коагуляции. Диэлектрическое покрытие активных электродов выполнено из тефлоновой трубки и гарантирует защиту от пробоя

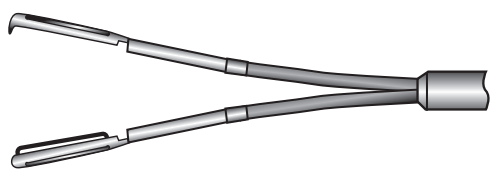
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

3

Биполярные электроды (М 1:1)



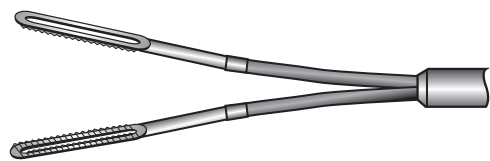
Название	Диаметр	Длина	Код
Тип А	5 мм	320 мм	14382



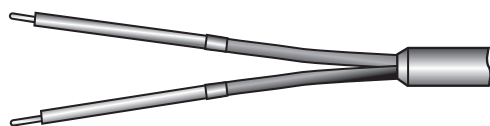
Название	Диаметр	Длина	Код
Тип В	5 мм	320 мм	11079



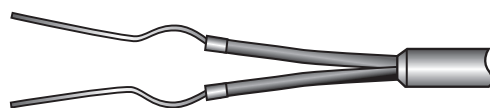
Название	Диаметр	Длина	Код
Тип С	5 мм	320 мм	11082



Название	Диаметр	Длина	Код
Тип D	5 мм	320 мм	11076



Название	Диаметр	Длина	Код
Тип Е	5 мм	320 мм	11081



Название	Диаметр	Длина	Код
Тип F	5 мм	320 мм	11077

Биполярные инструменты

Биполярные электроды	Диаметр	5 мм	5 мм	5 мм
	Длина	200 мм	340 мм	450 мм

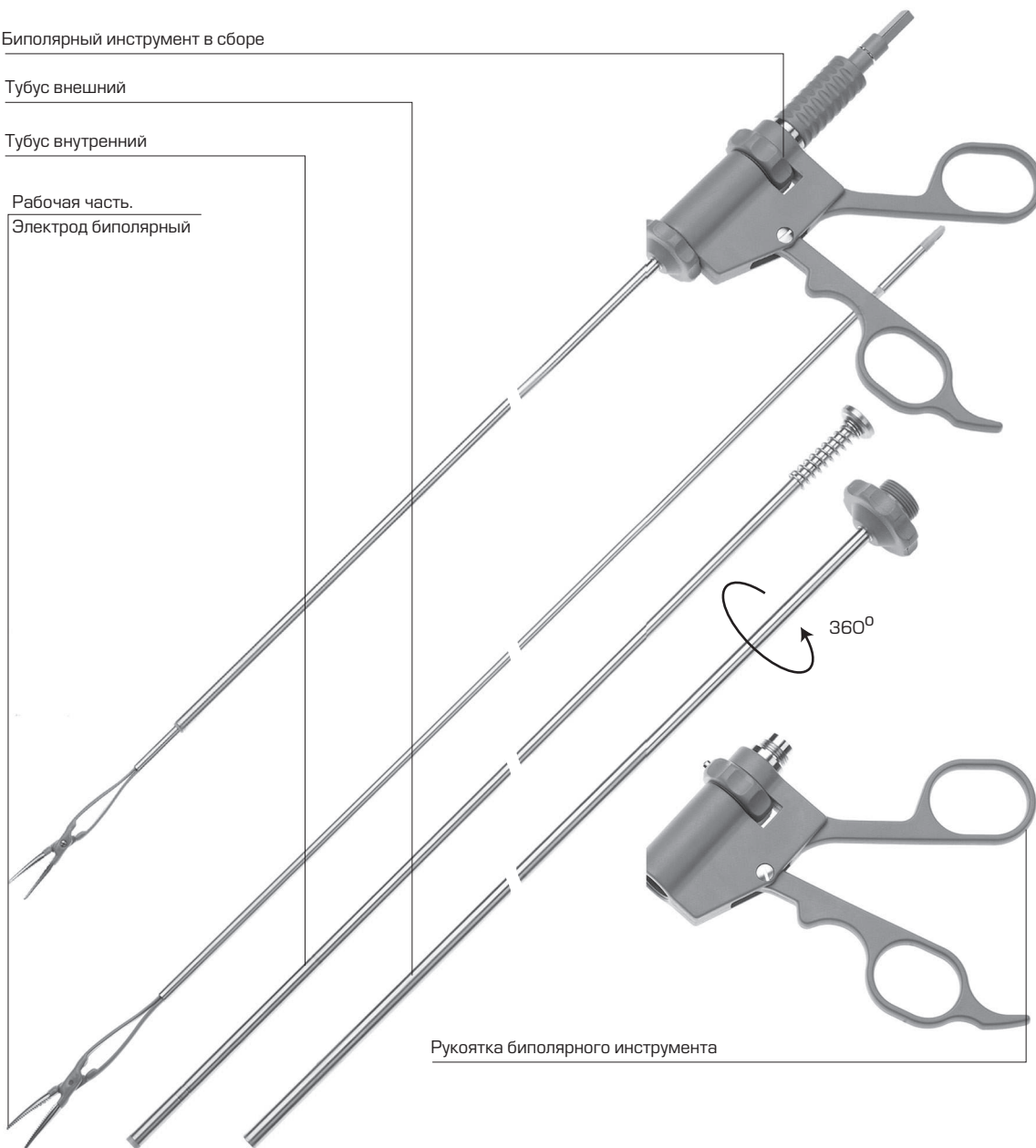
Биполярный инструмент в сборе

Тубус внешний

Тубус внутренний

Рабочая часть.

Электрод биполярный



Ручьятка биполярного инструмента



Адаптер 10448



Кабель биполярный 10621

Предназначены для локальной коагуляции мягких тканей организма человека. Применяются совместно с аппаратом для высокочастотной электрохирургии в режиме биполярной коагуляции. Диэлектрическое покрытие активных электродов выполнено из тефлоновой трубки и гарантирует защиту от пробоя

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Биполярные электроды (М 1:1)



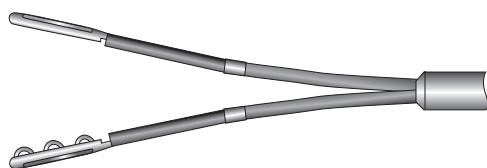
Название	∅	Длина мм			Код
Пинцет с короткими губками и насечкой	5 мм	200	340	450	11680



Название	∅	Длина мм			Код
Пинцет с длинными губками	5 мм	200	340	450	11679



Название	∅	Длина мм			Код
Пинцет точечный	5 мм	200	340	450	11682



Название	∅	Длина мм			Код
Пинцет рамка	5 мм	200	340	450	11681



Название	∅	Длина мм			Код
Ножницы	5 мм	200	340	450	11073



Название	∅	Длина мм			Код
Диссектор	5 мм	200	340	450	11074

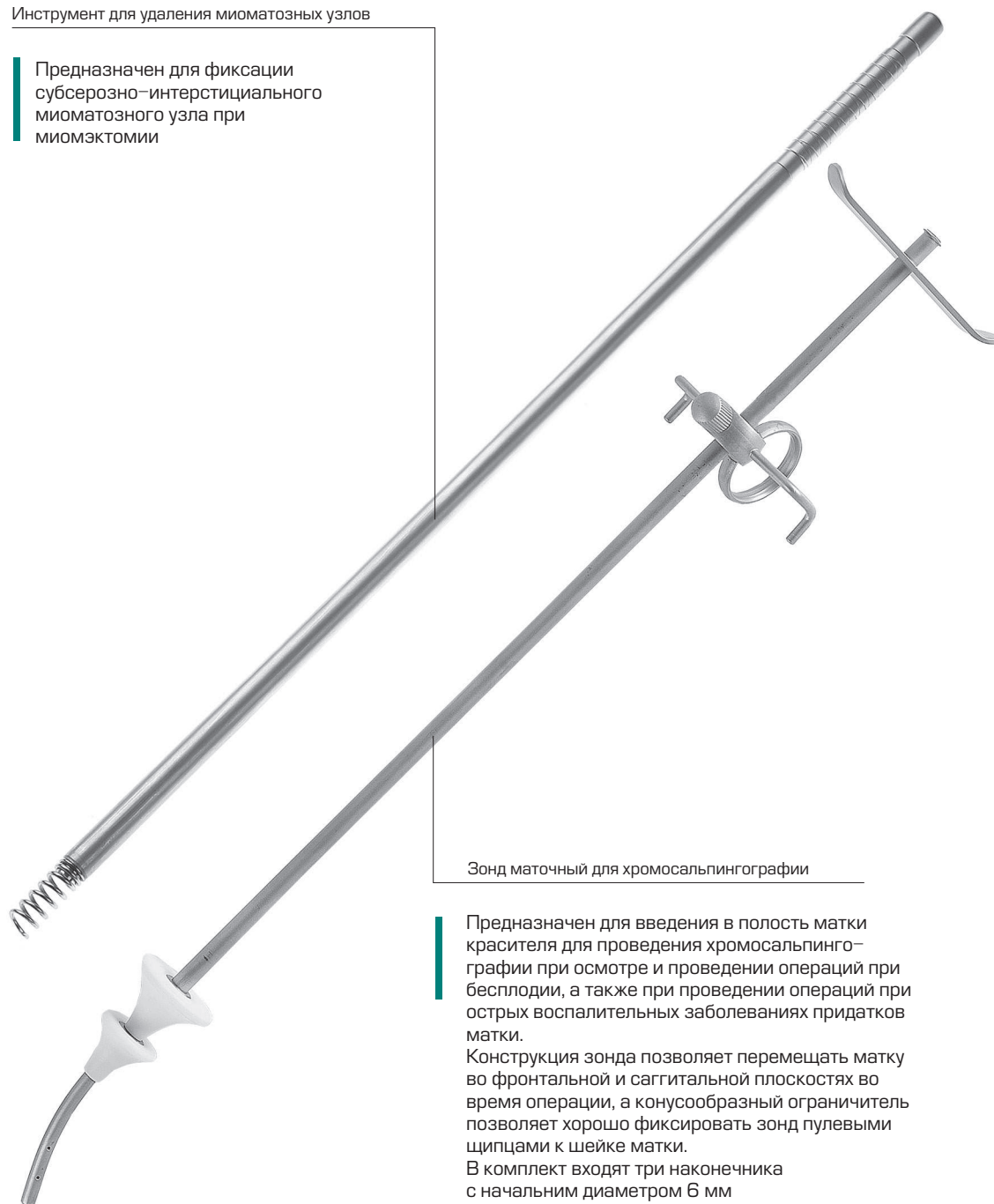
Инструменты для лапароскопической гинекологии

Инстр. для удаления миоматозных узлов	Диаметр мм	Код
Инстр. для аспирации-ирригации крановый	5	14138

М 1:2

Инструмент для удаления миоматозных узлов

Предназначен для фиксации субсерозно-интерстициального миоматозного узла при миомэктомии



Зонд маточный для хромосальпингографии

Предназначен для введения в полость матки красителя для проведения хромосальпингографии при осмотре и проведении операций при бесплодии, а также при проведении операций при острых воспалительных заболеваниях придатков матки.

Конструкция зонда позволяет перемещать матку во фронтальной и сагитальной плоскостях во время операции, а конусообразный ограничитель позволяет хорошо фиксировать зонд пулевыми щипцами к шейке матки.

В комплект входят три наконечника с начальным диаметром 6 мм и конечным 15, 18, 22 мм

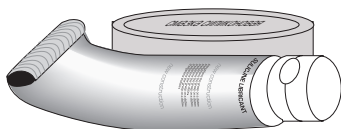
Зонд маточный для хромосальпингографии	Диаметр мм	Код
	6	14098

Расходные материалы



Ultra Stop

Ultra Stop Жидкость против запотевания оптики разработана для медицинских целей, прошла клинические испытания. Образует на стекле тонкую прозрачную пленку, препятствующую образованию капелек жидкости. Прекрасно подходит для стеклянных и зеркальных поверхностей. Рекомендуем обрабатывать стеклянные поверхности эндоскопов и адаптеров.
Бутылка 25 мм, снабженная пипеткой. **13530**



Смазка силиконовая (30 гр)

Флакон	10840
Тюбик	14129



Щетка для чистки инструментов

Щетка для чистки инструментов предназначена для предварительной очистки внутренних каналов инструментов

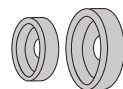
Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	14130	10 мм	14129

Расходные материалы



Прокладки силиконовые

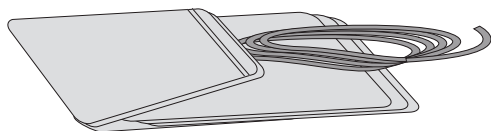
Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	14130	10 мм	14129



Прокладки силиконовые

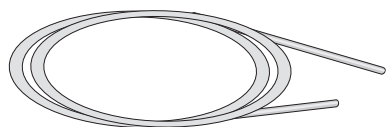
Диаметр	Код	Диаметр	Код
5 мм	14130	10 мм	14129

Прокладки силиконовые 5 и 10 мм для использования с троакарами размера 6 и 11 мм соответственно и экстракторами/переходниками-гильзами вместе с инструментами



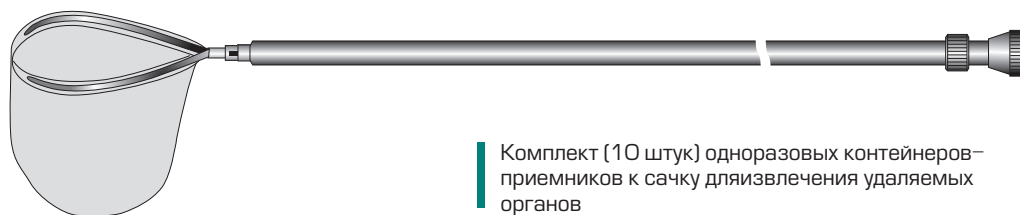
Рукав для эндовидеокамеры

Рукав для эндовидеокамеры	Длина/Ширина	Код
	1800 x 170 мм	10812
Стерильный (к-т 50 шт)	1400 x 125 мм	10814



Катетеры для холангиографии

Катетеры для холангиографии	Код
для троакара (10 шт)	14214
для щипцов (10 шт)	10638



Контейнер-приемник

Комплект (10 штук) одноразовых контейнеров-приемников к сачку для извлечения удаляемых органов

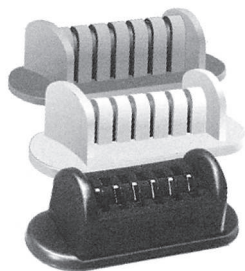
Комплект	Код
10 шт	10672

Клипсы и катриджи



Клипсы

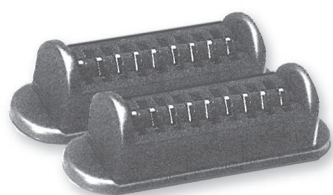
Клипсы титановые нестерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10644	-	-
Стандарт Эतिकон	10648	10656	-



Катридж 6 шт



Клипсы титановые стерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10661	10654	-
Стандарт Эतिकон	-	10653	10646



Катридж 10 шт



Клипсы титановые стерильные	5 мм	8 мм	11 мм
Стандарт Шторц	10660	10663	-
Стандарт Эतिकон	10659	10662	-

Эндолигатура



Капроновая нить

Эндолигатура	Код
С нитью из капрона или лавсана	11097



Кетгут простой

Эндолигатура	Код
С нитью из кетгута	11098

