



CONTENTS • СОДЕРЖАНИЕ

Page #

1	SCISSORS	3	НОЖНИЦЫ	1
	Corneal Scissors	4	Ножницы роговичные	
	Conjunctival Scissors	7	Ножницы конъюнктивальные	
	Iris Scissors	7	Ножницы для радужной оболочки	
	Suture Removing Scissors	8	Ножницы для снятия швов	
	Tenotomy Scissors	9	Ножницы для тенотомии	
	Capsulotomy Scissors	10	Ножницы для капсулотомии	
2	FORCEPS	13	ПИНЦЕТЫ	2
	Capsulorhexis Forceps	14	Пинцеты для капсулорексиса	
	Corneal Forceps	17	Пинцеты роговичные	
	Fixation Forceps	21	Пинцеты фиксационные	
	Iris Forceps	23	Пинцеты для радужной оболочки	
	Muscle Forceps	24	Пинцеты для мышц	
	Chalasion Forceps	26	Пинцеты для халазиона	
	Suturing and Tying Forceps	28	Пинцеты шовные	
	Lens Forceps	32	Пинцеты для линз	
	Nucleus Forceps	37	Пинцеты для хрусталика	
	Prechoppers	39	Пречопперы	
	Miscellaneous Forceps	40	Пинцеты различного назначения	
3	NEEDLE HOLDERS	45	ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ	3
	Needle Holder, TC	50	Иглодержатель, ТВС	
4	EYE SPECULA	51	ВЕКОРАСШИРИТЕЛИ	4
5	ROD-TYPE INSTRUMENTS	63	СТЕРЖНЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ	5
	Instruments for Fragmentation	64	Инструменты для дробления	
	Phacochoppers	65	Факочопперы	
	Manipulators	68	Манипуляторы	
	Spatulas	73	Шпатели	
	Hooks	83	Крючки	
	Fixation Rings	88	Кольца фиксационные	
	Curettes	90	Кюретки	
6	ASPIRATION/IRRIGATION	93	АСПИРАЦИЯ/ИРРИГАЦИЯ	6
	Reflux Instruments	94	Рефлюксный инструмент	
	Cannulas	95	Канюли	
	Irrigation-Aspiration Handpieces	103	Наконечники аспирационно-ирригационные	
7	MISCELLANEOUS INSTRUMENTS	107	РАЗНОЕ	7
	Blade Holders	108	Лезвиедержатели	
	Calipers	109	Измерители	
	Probes	109	Зонды	
	Retractors	110	Ретракторы	
	Corneoscleral Punch	111	Выкусыватель	
	Injectors	112	Инжекторы	
	Diamond Knives	113	Ножи с алмазным лезвием	



PTO MEDTEKHNIKA, Ltd. is private owned Russian Company established 1993. MEDTEKHNIKA has exceptional experience in the manufacture of surgical instruments including microinstruments for ophthalmology based on using of high technology and craftsmanship of its staff. MEDTEKHNIKA is reputable company being supplier of medical equipment to World Bank projects and to public contracts of Russian Federation.

MEDTEKHNIKA is committed to manufacture instruments of superior quality but for all that to market them at the moderate prices. The range of produced instruments is to meet requirements of traditional and progressive methods of surgical operations in the field of ophthalmology.

In general all instruments are made of titanium except scissors, prechoppers, working parts of rod-type instruments and cannulas which are made of stainless steel. If customers order any instrument would be made of stainless steel. Instruments shown in this catalogue are actual size, working parts are enlarged to show details.

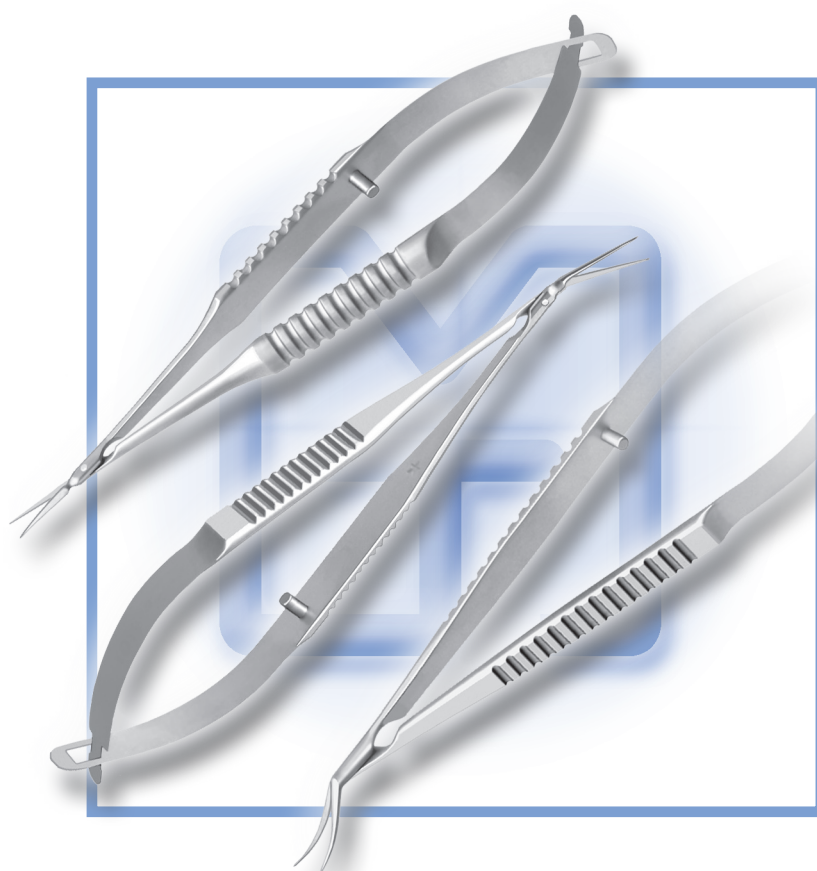
ПТО МЕДТЕХНИКА — российское частное предприятие, основанное в 1993 году и имеющее обширный опыт производства хирургических инструментов, в том числе микроинструментов для офтальмологии. Успехи предприятия в этой области основаны на использовании передовых технологий обработки металла и высокой квалификации персонала. ПТО МЕДТЕХНИКА — известная компания с безупречной репутацией, являющаяся поставщиком медицинской продукции для государственных нужд Российской Федерации и по проектам Всемирного Банка.

ПТО МЕДТЕХНИКА в своей деятельности придерживается стремления производить высококачественные инструменты, обеспечивая при этом умеренный уровень цен на них. Инструменты производятся в номенклатуре, позволяющей проводить офтальмологические операции с использованием как традиционных, так и современных методов.

Инструменты, представленные в каталоге, изготавливаются обычно из титана. Исключение составляют ножницы, пречопперы, канюли и рабочие части стержневых инструментов, которые изготавливаются из нержавеющей стали. По заказу из нержавеющей стали может быть сделан любой из производимых инструментов.

Инструменты в каталоге представлены в натуральную величину, изображения рабочих частей для удобства увеличены.

SCISSORS



НОЖНИЦЫ

Corneal Scissors • Ножницы роговичные

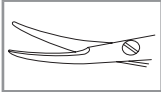
1

Universal Corneal Scissors

Ножницы роговичные, универсальные



S-1101



- curved blades 7.5 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 102 mm

- лезвия длиной 7,5 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 102 мм

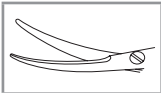
S-1102



- round handle

- круглая ручка

S-1105



- curved blades 11 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 106 mm

- лезвия длиной 11 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 106 мм

S-1106



- round handle

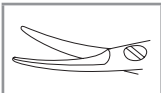
- круглая ручка

Castroviejo Corneal Mini-Scissors

Ножницы роговичные по Кастровьехо, миниатюрные



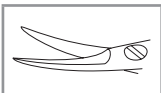
S-1111



- curved blades 8.5 mm, blunt tips
- overall length 106 mm

- лезвия длиной 8,5 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 106 мм

S-1113

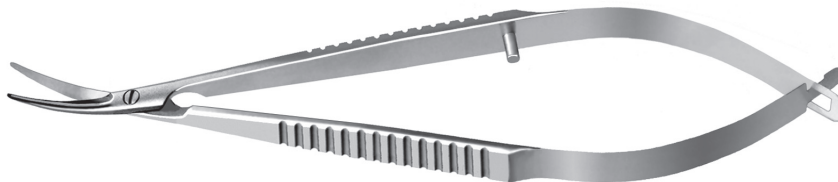


- curved blades 8.5 mm, sharp tips

- лезвия длиной 8,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Castroviejo Corneal Scissors

Ножницы роговичные по Кастровьехо



S-1115

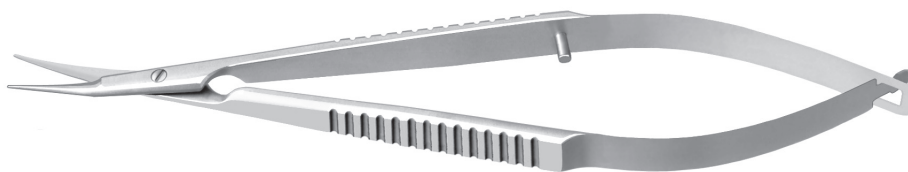


- curved blades 13 mm, blunt tips
- overall length 110 mm

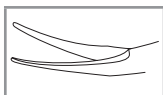
- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 110 мм

Osher Universal Corneal Scissors

Ножницы роговичные универсальные по Ошеру



S-1120

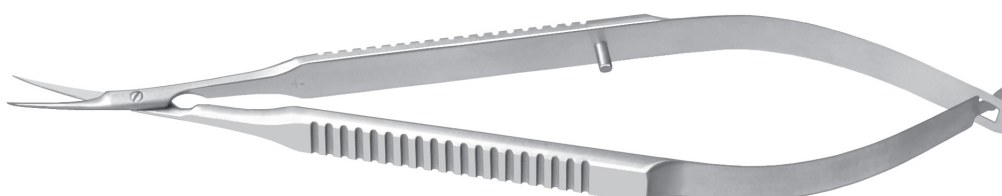


- fine curved blades 13 mm, blunt tips
- overall length 120 mm

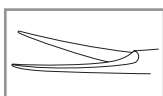
- тонкие лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 120 мм

Castroviejo Universal Keratoplasty and Keratectomy Scissors

Ножницы для кератопластики и кератэктомии по Кастровьехо, универсальные



S-1141

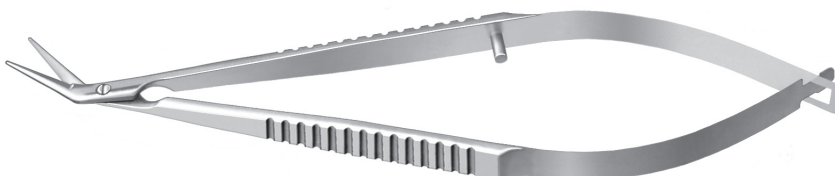


- curved blades 13 mm, sharp tips
- overall length 133 mm

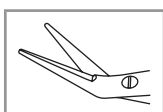
- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 133 мм

Castroviejo Keratoplasty Scissors

Ножницы для кератопластики по Кастровьехо



S-1150

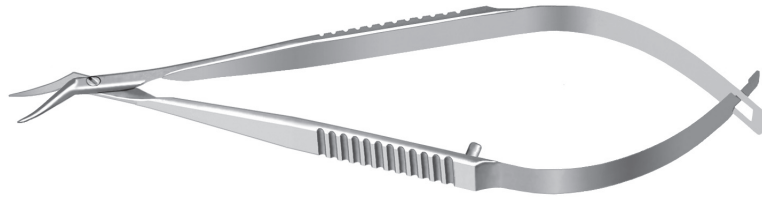


- side-angled blades 10 mm, blunt tips
- lower blade 1 mm longer than upper one
- overall length 110 mm

- лезвия длиной 10 мм, тупоконечные, изогнутые по ребру
- нижнее лезвие на 1 мм длиннее верхнего
- общая длина 110 мм

Castroviejo Corneal Scissors

Ножницы роговичные по Кастровьехо



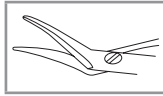
S-2101



- curved blades 7 mm, blunt tips, left
- overall length 100 mm

- лезвия длиной 7 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 100 мм

S-2102

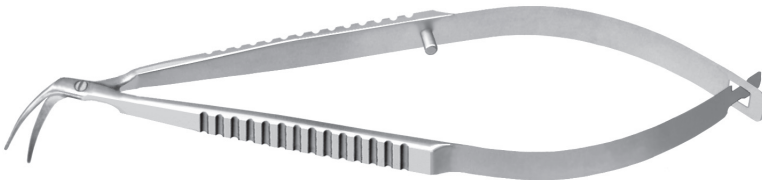


- curved blades 7 mm, blunt tips, right

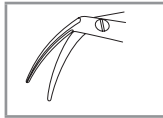
- лезвия длиной 7 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, правые

Katzin Corneal Transplant Scissors

Ножницы для трансплантации роговицы по Катзину



S-2103



- strongly curved blades 8 mm, blunt tips, left
- overall length 100 mm

- лезвия длиной 8 мм, тупоконечные, сильно изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 100 мм

S-2104

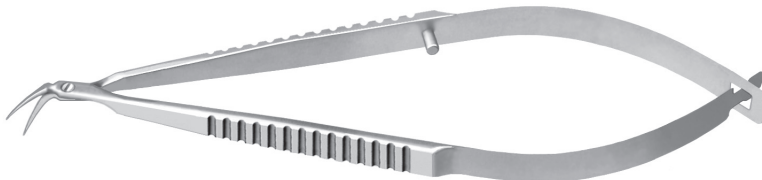


- strongly curved blades 8 mm, blunt tips, right

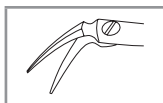
- лезвия длиной 8 мм, тупоконечные, сильно изогнутые по радиусу, правые

Rich Corneal Transplant Scissors

Ножницы для трансплантации роговицы по Ричу



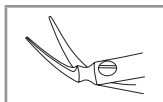
S-2105



- delicate strongly curved blades 5.5 mm, sharp tips, left
- overall length 100 mm

- delicate blades 5.5 mm, sharp tips, strongly curved by radius, left
- overall length 100 mm

S-2106

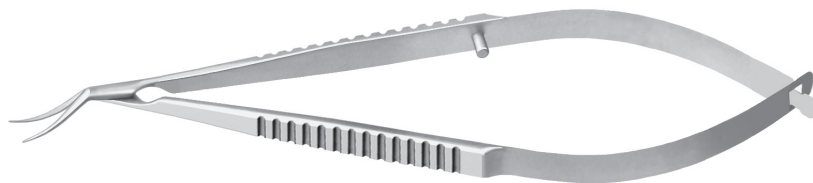


- delicate strongly curved blades 5.5 mm, sharp tips, right

- delicate blades 5.5 mm, sharp tips, strongly curved by radius, right

Castroviejo Corneal Section Scissors

Ножницы для корнеосклерального разреза по Кастровьехо



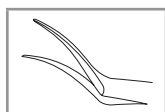
S-2117



- curved blades 11 mm, left
- overall length 106 mm

- лезвия длиной 11 мм, изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 106 мм

S-2118



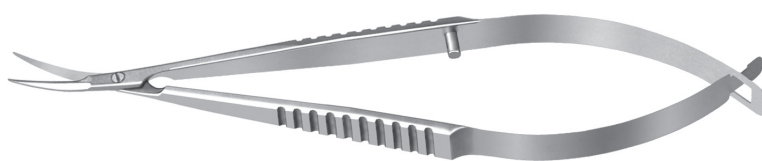
- curved blades 11 mm, right

- лезвия длиной 11 мм, изогнутые по радиусу, правые

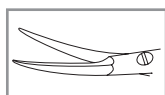
Conjunctival Scissors • Ножницы конъюнктивальные

Conjunctival Scissors

Ножницы конъюнктивальные



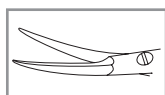
S-2501



- curved blades 11.5 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 100 mm

- лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 100 мм

S-2502



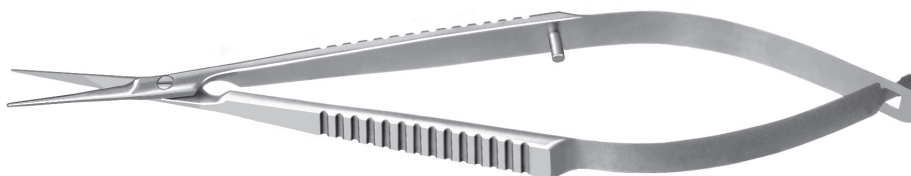
- curved blades 11.5 mm, sharp tips
- round handle

- лезвия длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

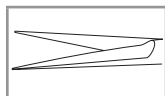
Iris Scissors • Ножницы для радужной оболочки

Iris Scissors

Ножницы для радужной оболочки



S-3101



- straight blades 17 mm, sharp tips
- overall length 120 mm

- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 120 мм

S-3102



- curved blades 17 mm, sharp tips

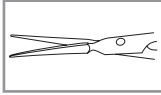
- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

McPherson — Vannas Iris Scissors

Ножницы для радужной оболочки по Макферсону — Ваннасу



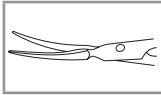
S-3103



- straight blades 8 mm, sharp tips
- overall length 85 mm

- лезвия длиной 8 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 85 мм

S-3104

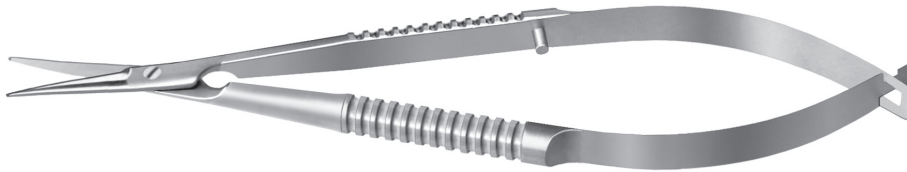


- curved blades 8 mm, sharp tips

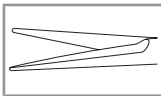
- лезвия длиной 8 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Noyes Iris Scissors

Ножницы для радужной оболочки по Нойсу



S-3120



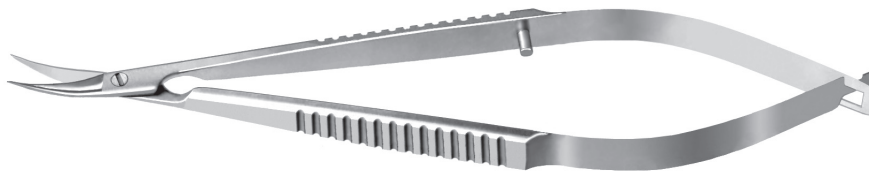
- straight blades 17 mm, blunt tips
- overall length 120 mm

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, прямые
- общая длина 120 мм

Suture Removing Scissors • Ножницы для снятия швов

Westcott Stitch Scissors

Ножницы для швов по Векотту



S-4101



- curved blades 13 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 115 mm

- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 115 мм

S-4102



- round handle

- круглая ручка

S-4103



- curved blades 16 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 120 mm

- лезвия длиной 16 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 120 мм

S-4104

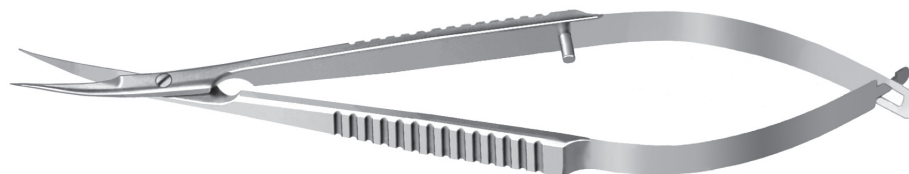


- round handle

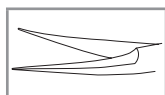
- круглая ручка

Westcott Type Stitch Scissors

Ножницы для швов по типу ножниц Веккотта



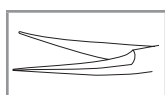
S-4301



- curved blades 16 mm, sharp tips
- overall length 120 mm

- лезвия длиной 16 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 120 мм

S-4302

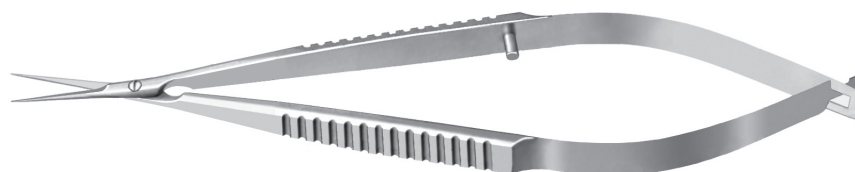


- curved blades 17 mm, sharp tips
- overall length 140 mm

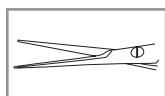
- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- общая длина 140 мм

Fine Straight Stitch Scissors

Ножницы для швов с прямыми тонкими кончиками



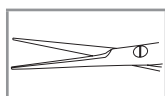
S-4401



- fine straight blades 13 mm, sharp tips
- overall length 112 mm

- тонкие лезвия длиной 13 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 112 мм

S-4402



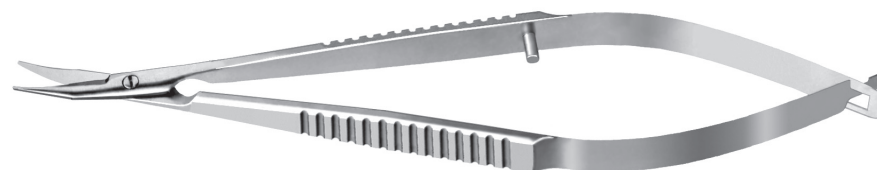
- fine straight blades 12 mm, sharp tips
- overall length 132 mm

- тонкие лезвия длиной 12 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 132 мм

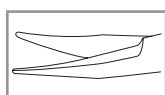
Tenotomy Scissors • Ножницы для тенотомии

Westcott Tenotomy Scissors

Ножницы для тенотомии по Веккоту



S-4105



- curved blades 13 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 115 mm

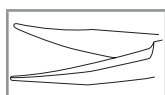
- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 115 мм

S-4106

- round handle

- круглая ручка

S-4107



- curved blades 16 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 120 mm

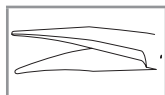
- лезвия длиной 16 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 120 мм

S-4108

- round handle

- круглая ручка

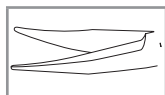
S-4109



- curved blades 15 mm, blunt tips, left
- overall length 116 mm

- лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 116 мм

S-4110

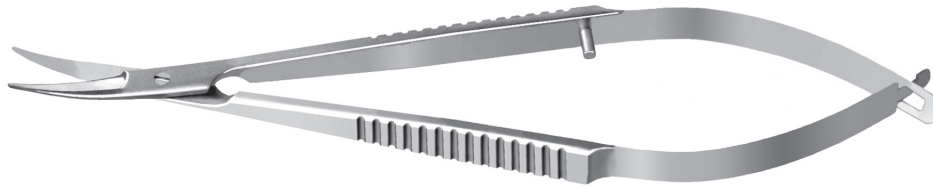


- curved blades 15 mm, blunt tips, right

- лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, правые

Shepard — Wescott Tenotomy Scissors

Ножницы для тенотомии по Шепарду — Вескотту



S-4511



- curved blades 16 mm, blunt tips
- serrated upper blade
- overall length 123 mm

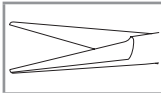
- лезвия длиной 16 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- верхнее лезвие с зазубринами
- общая длина 123 мм

Tenotomy Scissors

Ножницы для тенотомии



S-4601



- straight blades 11 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 100 mm

- лезвия длиной 11 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- общая длина 100 мм

S-4602



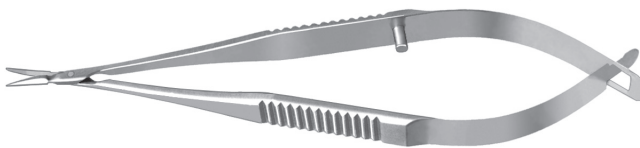
- straight blades 11 mm, blunt tips
- round handle

- лезвия длиной 11 мм, остроконечные, прямые
- круглая ручка

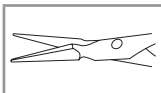
Capsulotomy Scissors • Ножницы для капсулотомии

Vannas Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии по Ваннасу



S-5101



- straight blades 6 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 84 mm

- лезвия длиной 6 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- общая длина 84 мм

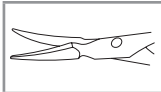
S-5102



- round handle

- круглая ручка

S-5103



- curved blades 6 mm, sharp tips
- flat handle

- лезвия длиной 6 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

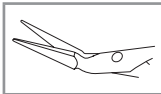
S-5104



- round handle

- круглая ручка

S-5105



- angled blades 6 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 81 mm

- лезвия длиной 6 мм, остроконечные, изогнутые под углом
- плоская ручка
- общая длина 81 мм

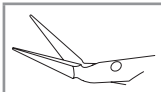
S-5106



- round handle

- круглая ручка

S-5107



- side-angled blades 6 mm, sharp tips
- flat handle

- лезвия длиной 6 мм, остроконечные, изогнутые по ребру
- плоская ручка

S-5108

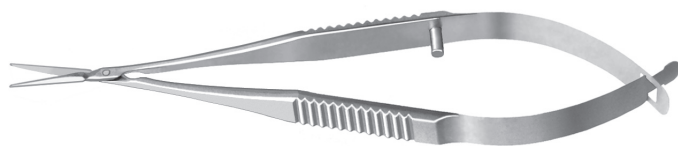


- round handle

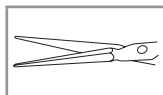
- круглая ручка

Gills — Vannas Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии по Джиллсу — Ваннасу



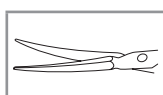
S-5201



- straight blades 10 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 88 mm

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- общая длина 88 мм

S-5203



- curved blades 10 mm, sharp tips

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

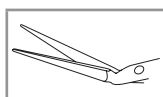
S-5204



- curved blades 10 mm, sharp tips
- round handle

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

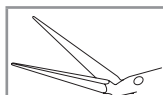
S-5205



- angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 84 mm

- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые под углом
- общая длина 84 мм

S-5207



- side-angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 86 mm

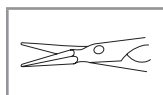
- лезвия длиной 10 мм, остроконечные, изогнутые по ребру
- общая длина 86 мм

Clayman — Vannas Swan Neck Scissors

Ножницы с «лебединой шеей» по Клейману — Ваннасу



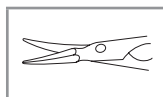
S-5501



- straight blades 5 mm, sharp tips
- overall length 82 mm

- лезвия длиной 5 мм, остроконечные, прямые
- общая длина 82 мм

S-5502



- curved blades 5 mm, sharp tips

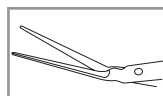
- лезвия длиной 5 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии



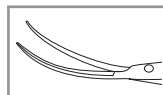
S-6101



- fine angled blades 10 mm
- flat handle
- overall length 86 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые под углом
- плоская ручка
- общая длина 86 мм

S-6102



- fine curved blades 10 mm
- flat handle
- overall length 87 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- общая длина 87 мм

S-6106

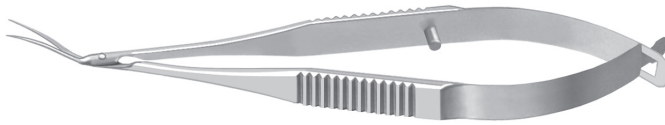


- fine curved blades 10 mm
- round handle

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

Capsulotomy Scissors

Ножницы для капсулотомии



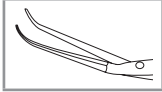
S-6103



- fine blades 10 mm
- overall length 87 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм
- общая длина 87 мм

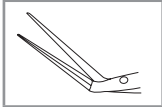
S-6104



- fine blades 10 mm with curved tips
- overall length 86 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, с загнутыми кончиками
- общая длина 86 мм

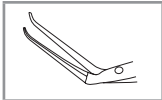
S-6131



- fine angled blades 10 mm
- overall length 84 mm

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые под углом
- общая длина 84 мм

S-6132

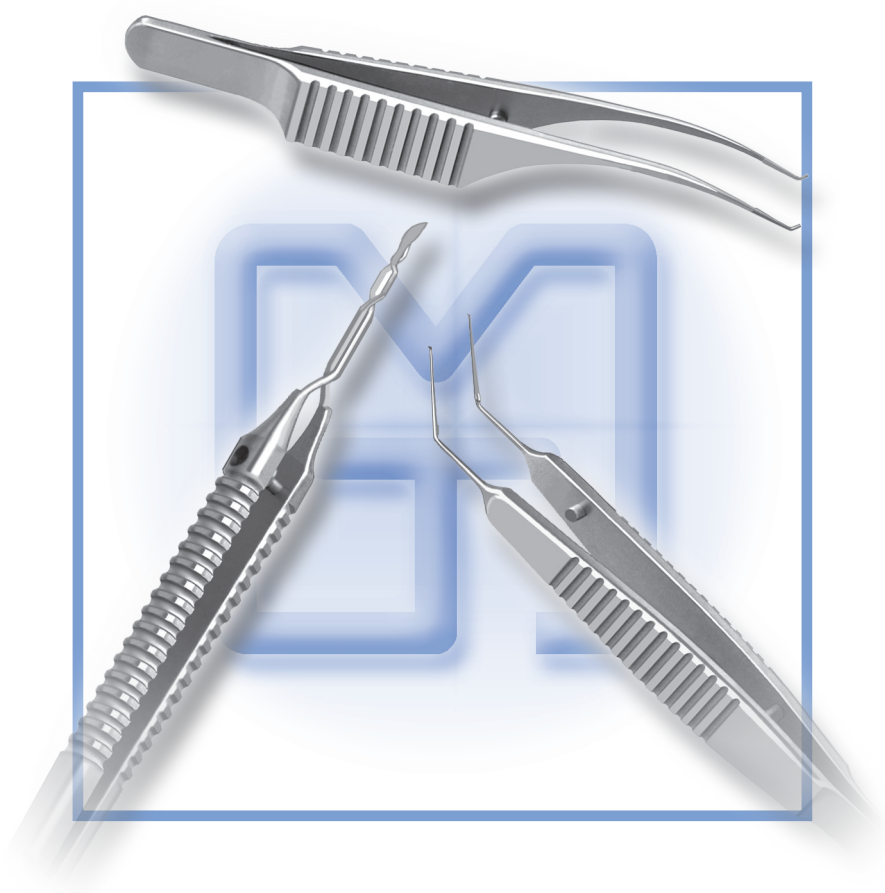


- fine angled blades 10 mm with curved tips

- тонкие лезвия длиной 10 мм, изогнутые под углом, с загнутыми кончиками

FORCEPS

2



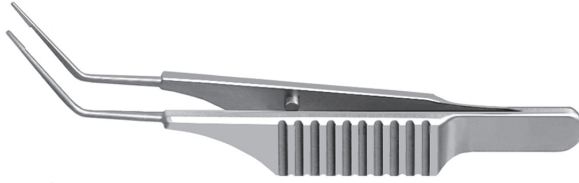
ПИНЦЕТЫ

Capsulorhexis Forceps • Пинцеты для капсулорексиса

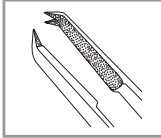
2

Anterior Chamber Forceps with teeth

Пинцет для передней камеры с зубцами



F-0042

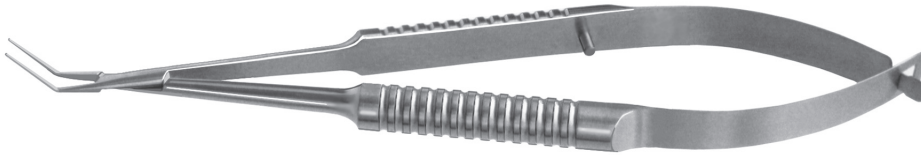


- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 76 mm

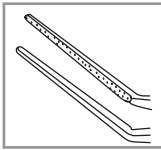
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 4 мм, упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 76 мм

Anis Anterior Chamber Capsulotomy Forceps

Пинцет по Анису для капсулотомии передней камеры



F-0047



- angled working part 0.3 mm wide
- 9 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

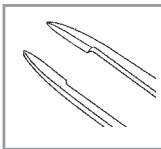
- рабочая часть шириной 0,3 мм, изогнутая под углом
- платформа 9 мм, упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

Anterior Chamber Forceps

Пинцет для передней камеры



F-0070



- angled working part 0.24 mm wide
- 1.4 mm platform
- overall length 74 mm

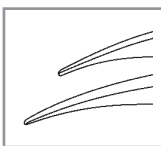
- рабочая часть шириной 0,24 мм, изогнутая под углом
- платформа 1,4 мм
- общая длина 74 мм

Anterior Chamber Forceps

Пинцет для передней камеры



F-0076



- curved working part 0.4 mm wide
- overall length 74 mm

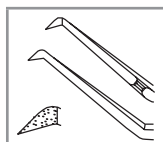
- рабочая часть шириной 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 74 мм

Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса



F-0100



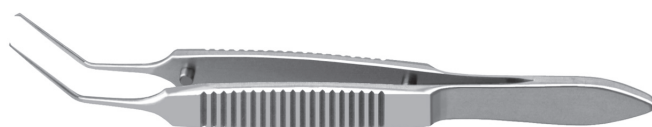
- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- made of SS
- overall length 70 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- нержавеющая сталь
- общая длина 70 мм

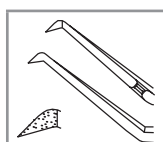
2

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



F-0110

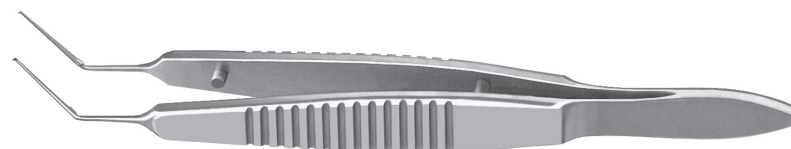


- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- overall length 85 mm

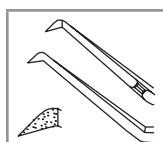
- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- общая длина 85 мм

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



F-0111



- sharp tips of angled working part are hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой под углом, упрочнены карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

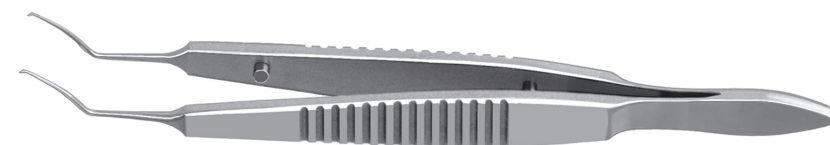
F-0112

- round handle

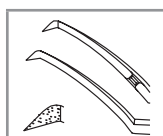
- круглая ручка

Utrata Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса типа Утрата



F-0121



- sharp tips of curved working part are hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- острые кончики рабочей части, изогнутой по радиусу, упрочнены карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

F-0122

- round handle

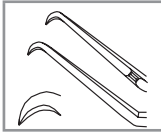
- круглая ручка

Nevyas Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса по Невису



F-0211

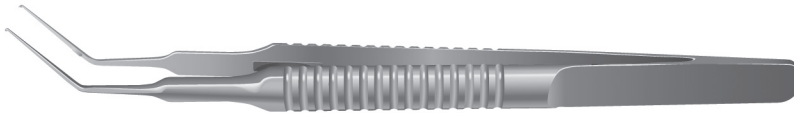


- angled sharp extremely fine working part
- overall length 105 mm

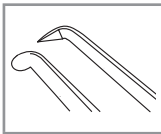
- острая, сверхтонкая рабочая часть, изогнутая под углом
- общая длина 105 мм

Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса



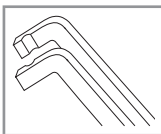
F-0312



- angled working part with different jaws: one is sharp, another is oar-shaped
- round handle
- overall length 105 mm

- рабочая часть, изогнутая под углом, одна сторона острая, вторая – в виде весла
- круглая ручка
- общая длина 105 мм

F-0511



- angled working part with groove
- flat handle
- overall length 108 mm

- рабочая часть с канавкой, изогнутая под углом
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

F-0512

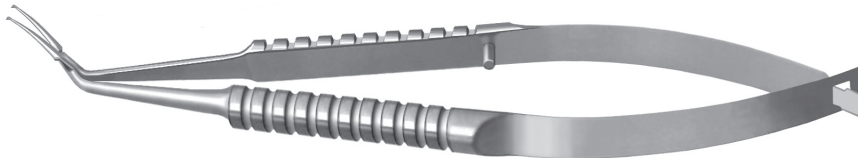


- round handle

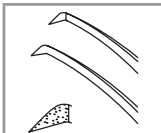
- круглая ручка

Capsulorhexis Forceps

Пинцет для капсулорексиса



F-0522



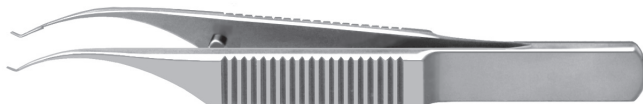
- curved sharp extremely fine working part
- overall length 115 mm

- острая, сверхтонкая рабочая часть, изогнутая по радиусу
- общая длина 115 мм

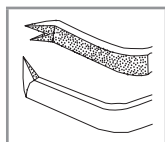
Corneal Forceps • Пинцеты роговичные

Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри



F-1110



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 84 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 84 мм

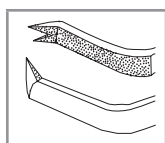
2

Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри



F-1111

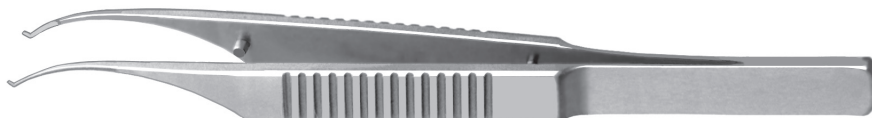


- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 77 mm

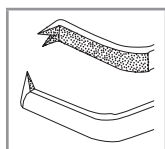
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 77 мм

Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри



F-1211



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 115 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 115 мм

F-1212

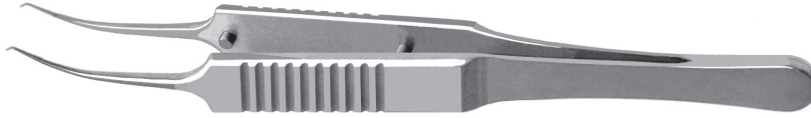


- round handle
- overall length 110 mm

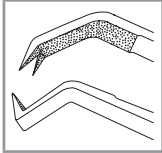
- круглая ручка
- общая длина 110 мм

Castroviejo Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Кастровьехо



F-1311

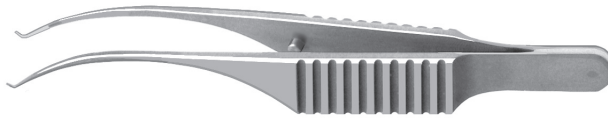


- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

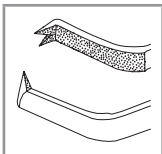
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 107 мм

Colibri-Bonn Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Бонну



F-1410



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 77 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 77 мм

F-1411



- overall length 85 mm

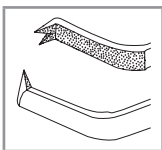
- общая длина 85 мм

Colibri-Bonn Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Бонну



F-1412



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

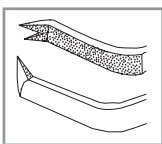
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

Micro Colibri Corneal Forceps

Микропинцет роговичный типа колибри



F-1415

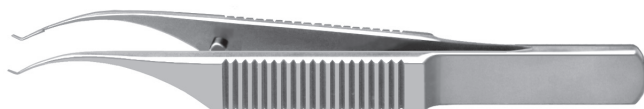


- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 72 mm

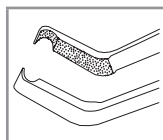
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 72 мм

Hoskin Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Хоскину



F-1416



- working part with groove 0.3 mm
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 84 mm

- рабочая часть с канавкой 0,3 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 84 мм

F-1418

- round handle
- overall length 110 mm

- круглая ручка
- общая длина 110 мм

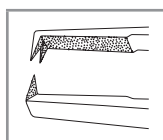
2

Bonn Corneal Forceps

Пинцет роговичный по Бонну



F-1420



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 94 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 94 мм

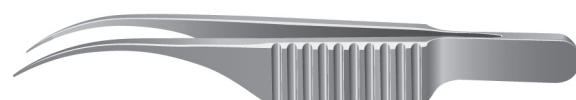
F-1421

- overall length 72 mm

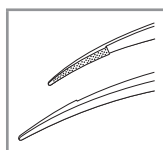
- общая длина 72 мм

Capsular Forceps

Пинцет капсульный



F-1423

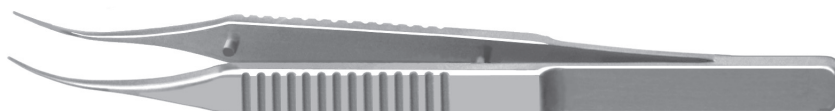


- working part 0.3 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 75 mm

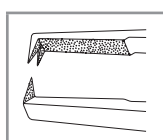
- рабочая часть 0,3 мм
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 75 мм

Bonn Corneal Forceps, Curved

Пинцет роговичный по Бонну, изогнутый по радиусу



F-1430



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 85 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 85 мм

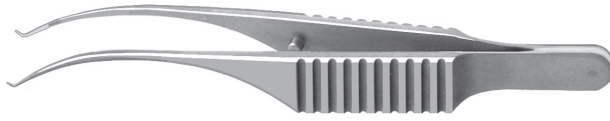
F-1431

- overall length 110 mm

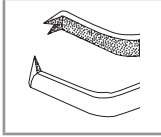
- общая длина 110 мм

Troutman-Barraquer Colibri Scleral Forceps

Пинцет склеральный типа колибри по Трoutману – Барракеру



F-1510

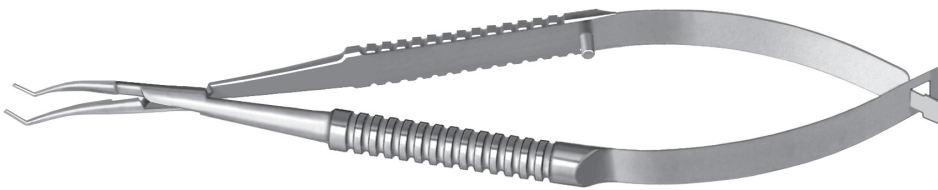


- working part with 1x2 teeth 0.4 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 75 mm

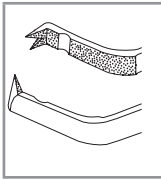
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 75 мм

Corneal Spring Forceps

Пинцет роговичный пружинный



F-1512

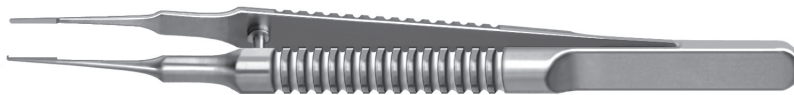


- angled working part with 1x2 teeth 0.12 mm high and with groove
- round handle
- overall length 120 mm

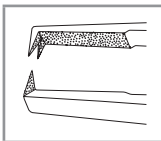
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм изогнутая под углом с канавкой
- круглая ручка
- общая длина 120 мм

Bonn-Catalano Corneal Forceps

Пинцет роговичный по Бонну-Каталано



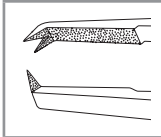
F-1612



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- round handle
- overall length 105 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- круглая ручка
- общая длина 105 мм

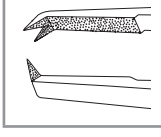
F-1622



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм

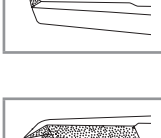
F-1632



- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм

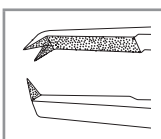
F-1642



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм

F-1643



- working part with 1x2 teeth 0.7 mm high

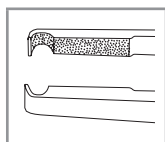
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм

Hoskin Corneal Forceps

Пинцет роговичный по Хоскину



F-1710



- working part with groove 0.3 mm
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 94 mm

- рабочая часть с канавкой 0,3 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 94 мм

F-1711

- overall length 72 mm

- общая длина 72 мм

F-1722

- round handle
- overall length 105 mm

- круглая ручка
- общая длина 105 мм

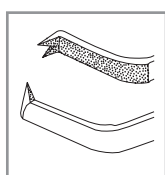
2

Botvin Iris Forceps

Пинцет для радужной оболочки по Ботвину



F-1810



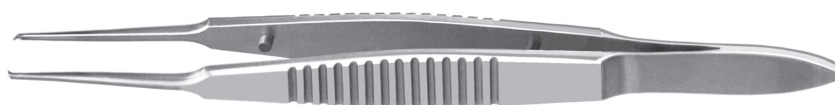
- angled working part with 1x2 teeth 0.1 mm high
- flat handle
- overall length 74 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,1 мм, изогнутая под углом
- плоская ручка
- общая длина 74 мм

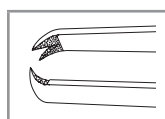
Fixation Forceps • Пинцеты фиксации

Combined Fixation Forceps

Пинцет фиксационный комбинированный



F-2111



- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high
- overall length 95 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм
- общая длина 95 мм

F-2112

- working part with 1x2 teeth 0.2 mm high

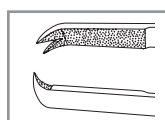
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,2 мм

F-2121

- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 110 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- общая длина 110 мм

F-2131



- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

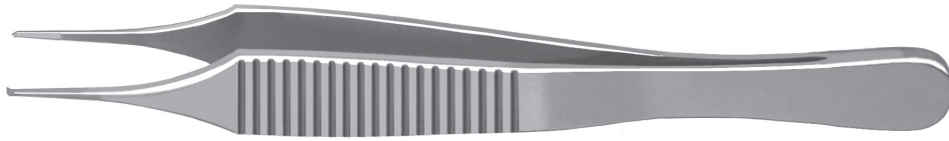
F-2141

- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

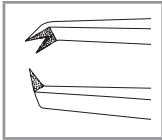
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм

Adson Fixation Forceps

Пинцет фиксационный по Адсону



F-2211



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 125 mm

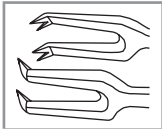
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- общая длина 125 мм

Corneal Transplant Fixation Forceps

Пинцет фиксационный для трансплантации роговицы



F-2312



- U-shaped working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- overall length 110 mm

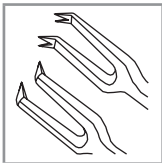
- U-образная рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- общая длина 110 мм

Corneal Transplant Fixation Forceps, Curved

Пинцет фиксационный для трансплантации роговицы, изогнутый по радиусу



F-2322



- curved U-shaped working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- overall length 110 mm

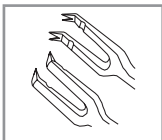
- изогнутая U-образная рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- общая длина 110 мм

Bores Corneal Fixation Forceps

Пинцет роговичный фиксационный по Боресу



F-2421



- curved U-shaped working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- flat handle
- overall length 100 mm

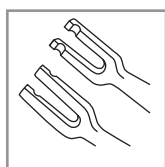
- изогнутая U-образная рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- плоская ручка
- общая длина 100 мм

Corneal Transplant Fixation Forceps, Curved

Пинцет фиксационный для трансплантации роговицы, изогнутый по радиусу



F-2512



- curved U-shaped working part with groove
- round handle
- overall length 110 mm

- изогнутая U-образная рабочая часть с канавкой
- круглая ручка
- общая длина 110 мм

2

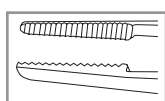
Iris Forceps • Пинцеты для радужной оболочки

Iris Forceps

Пинцет для радужной оболочки



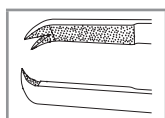
F-3111



- serrated working part 0.2 mm wide
- overall length 72 mm

- рабочая часть шириной 0,2 мм с насечкой
- общая длина 72 мм

F-3211



- working part with 1x2 teeth 0.063 mm high
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide

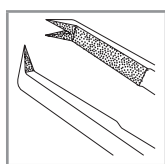
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,063 мм
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама

Bonn Iris Forceps

Пинцет для радужной оболочки по Бонну



F-3221



- curved working part with 1x2 teeth 0.063 mm high
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 72 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,063 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 72 мм

F-3231

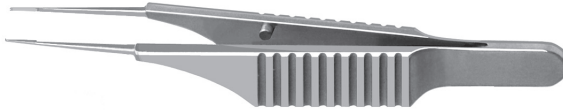


- angled working part with 1x2 teeth 0.063 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,063 мм, изогнутая под углом

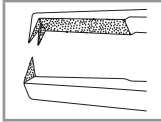
Swiss Iris Forceps

Пинцет для радужной оболочки швейцарский



2

F-3311



- working part with 1x2 teeth 0.1 mm high
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 74 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,1 мм
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 74 мм

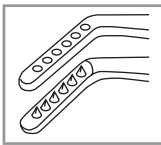
Muscle Forceps • Пинцеты для мышц

Jameson Muscle Forceps left (right)

Пинцет для мышц по Джеймсону левый (правый)



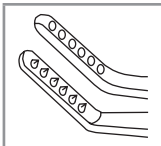
F-4140



- angled to the left working part
- overall length 100 mm

- рабочая часть, изогнутая под углом влево
- общая длина 100 мм

F-4141



- angled to the right working part

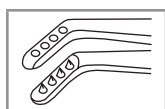
- рабочая часть, изогнутая под углом вправо

Jameson Muscle Forceps small, left (right)

Пинцет для мышц по Джеймсону малый левый (правый)



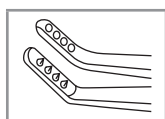
F-4150



- angled to the left working part
- overall length 98 mm

- рабочая часть, изогнутая под углом влево
- общая длина 98 мм

F-4151



- angled to the right working part

- рабочая часть, изогнутая под углом вправо

Berke Ptosis Forceps small (big)

Пинцет для птоза по Берке малый (большой)



F-4240

- serrated working part 20 mm length
- overall length 98 mm

- рабочая часть длиной 20 мм с насечкой
- общая длина 98 мм

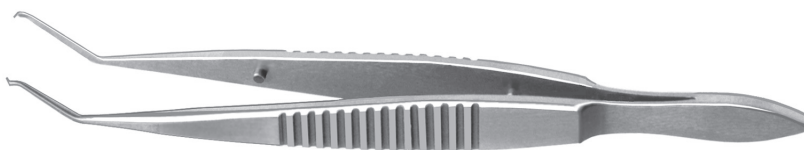
F-4241

- serrated working part 27 mm length

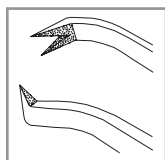
- рабочая часть длиной 27 мм с насечкой

Osher Superior Rectus Forceps

Пинцет для верхней прямой мышцы по Ошеру



F-4341



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 106 mm

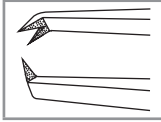
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- общая длина 106 мм

Troutman Superior Rectus Forceps

Пинцет для верхней прямой мышцы по Трoutману



F-4441



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 106 mm

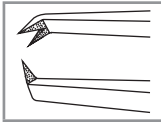
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- общая длина 106 мм

Elshing Superior Rectus Forceps

Пинцет для верхней прямой мышцы по Элшингу



F-4511



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 105 mm

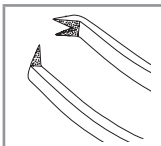
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- общая длина 105 мм

Leidhecker Superior Rectus Forceps

Пинцет для верхней прямой мышцы по Лейдheckкеру



F-4621



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- overall length 106 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5мм
- общая длина 106 мм

Chalasion Forceps • Пинцеты для халазиона

Erhardt Lid Forceps

Пинцет для хирургии века по Эрхардту



F-5101

- lower working part like entire plate 21 mm wide
- serrated upper working part 9 mm wide
- overall length 92 mm

- сплошная нижняя пластина 21 мм
- верхняя рабочая часть шириной 9 мм с насечкой
- общая длина 92 мм

Desmarres Chalasion Forceps, oval

Пинцет для халазиона по Десмарресу, овальный



F-5211

- upper plate with 20 mm aperture
- overall length 90 mm

- верхняя рабочая часть «окно» 20 мм
- общая длина 90 мм

F-5212

- upper plate with 25 mm aperture
- overall length 93 mm

- верхняя рабочая часть «окно» 25 мм
- общая длина 93 мм

F-5213

- upper plate with 31 mm aperture
- overall length 96 mm

- верхняя рабочая часть «окно» 31 мм
- общая длина 96 мм

2

Lambert Chalasion Forceps, round

Пинцет для халазиона по Ламберту, круглый



F-5311

- upper plate with \varnothing 8 mm aperture
- overall length 92 mm

- верхняя рабочая часть «окно» диаметром 8 мм
- общая длина 92 мм

F-5312

- upper plate with \varnothing 12 mm aperture
- overall length 97 mm

- верхняя рабочая часть «окно» диаметром 12 мм
- общая длина 97 мм

Snellen Entropium Forceps small (big)

Пинцет для хирургии энтропиона по Снеллену малый (большой)



F-5410

- curved to the left working part
- overall length 92 mm

- рабочая часть изогнута влево
- общая длина 92 мм

F-5411

- curved to the right working part

- рабочая часть изогнута вправо

F-5510

- curved to the left working part
- overall length 100 mm

- рабочая часть изогнута влево
- общая длина 100 мм

F-5511

- curved to the right working part

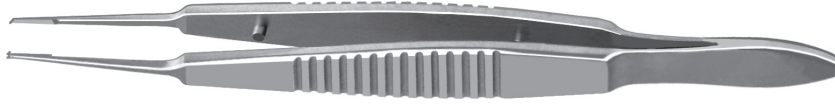
- рабочая часть изогнута вправо

Suturing and Tying Forceps • Пинцеты шовные

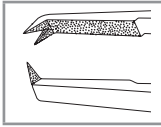
2

Castroviejo Suturing Forceps, straight

Пинцет шовный по Кастровьехо, прямой



F-6111



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

F-6112

- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм

F-6113

- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм

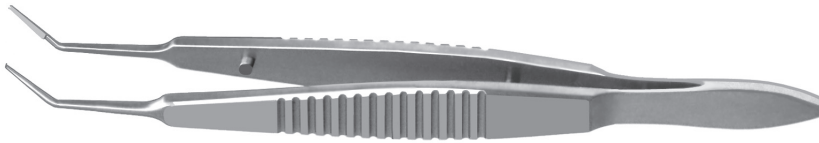
F-6114

- working part with 1x2 teeth 1.0 mm high

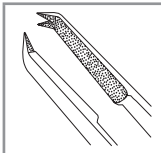
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1,0 мм

Castroviejo Angled Suturing Forceps

Пинцет шовный по Кастровьехо, изогнутый под углом



F-6141

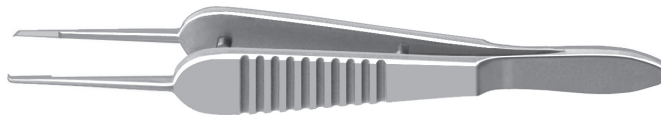


- angled working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 108 mm

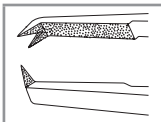
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм, изогнутая под углом
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 108 мм

Paufique Suturing Forceps

Пинцет шовный по Пауфику



F-6211



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 87 mm

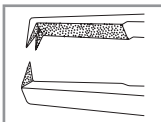
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 87 мм

F-6212

- working part with 1x2 teeth 0.7 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6213



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

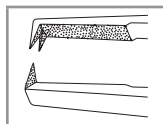
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм

Bishop-Harmon Suturing Forceps

Пинцет шовный по Бишопу-Хармону



F-6311



- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high
- 5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 87 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 87 мм

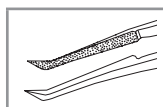
2

Suture Removing Forceps

Пинцет для снятия швов



F-6319



- sharp working part with 1x1 teeth 0.5 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 77 mm

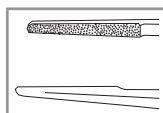
- острая рабочая часть 1x1 зубец высотой 0,5 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 77 мм

McPherson Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Макферсону



F-6411



- ultra-delicate working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 84 mm

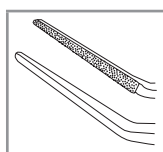
- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 84 мм

Kelman-McPherson Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону



F-6440



- angled ultra-delicate working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 84 mm

- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая под углом
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 84 мм

F-6441

- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6442

- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 8 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6443

- 10 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама

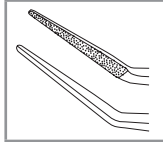
F-6444

- 12 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 12 мм упрочнена карбидом вольфрама

Kelman-McPherson Tying Forceps, long size

Пинцет для завязывания нитей по Кельману-Макферсону, длинный



F-6540

- angled ultra-delicate working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 105 mm

- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм изогнутая под углом
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 105 мм

F-6541

- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6542

- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 8 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6543

- 10 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 10 мм упрочнена карбидом вольфрама

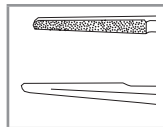
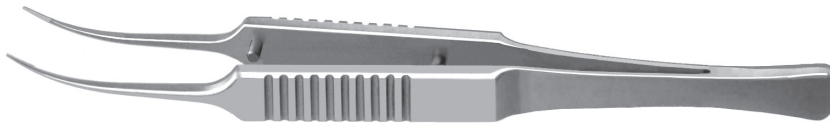
F-6544

- 12 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- платформа 12 мм упрочнена карбидом вольфрама

McPherson Tying Forceps, long size

Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, длинный

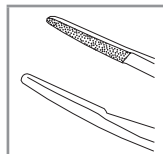


F-6611

- straight working part 0.25 mm wide
- 7 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

- рабочая часть шириной 0,25 мм, прямая
- платформа 7 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

F-6621



- curved working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6631

- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide

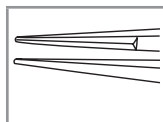
- платформа 8 мм упрочнена карбидом вольфрама

Catalano Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Каталано



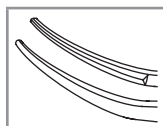
F-6712



- straight working part 0.5 mm wide with V-shaped groove
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 105 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм с V-образной канавкой прямая
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 105 мм

F-6731



- curved working part 0.5 mm wide with V-shaped groove
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- рабочая часть шириной 0,5 мм с V-образной канавкой изогнутая по радиусу
- платформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6732

- curved working part 0.5 mm wide with V-shaped groove
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- рабочая часть шириной 0,5 мм с V-образной канавкой, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

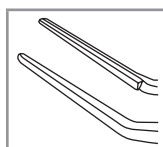
2

Catalano Tying Forceps, angled

Пинцет для завязывания нитей по Каталано, изогнутый под углом



F-6742



- angled working part 0.5 mm wide with V-shaped groove
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 105 mm

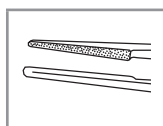
- рабочая часть шириной 0,5 мм с V-образной канавкой, изогнутая под углом
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 105 мм

Tennant Tying Forceps

Пинцет для завязывания нитей по Теннанту



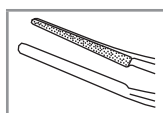
F-6812



- straight ultra-delicate working part 0.25 mm wide (for 9/0-11/0 sutures)
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм, прямая (для нитей 9/0-11/0)
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 107 мм

F-6832



- curved ultra-delicate working part 0.25 mm wide (for 9/0-11/0 sutures)

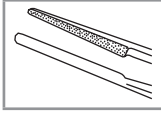
- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая по радиусу (для нитей 9/0-11/0)

Tennant Tying Forceps, angled

Пинцет для завязывания нитей по Теннанту, изогнутый под углом



F-6842



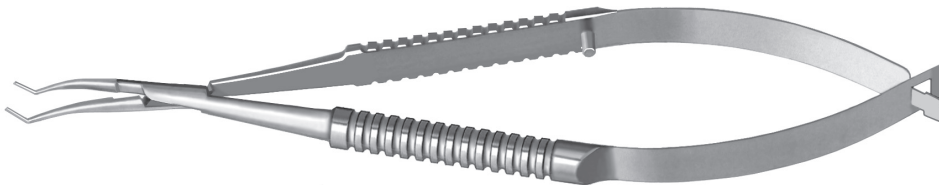
- angled ultra-delicate working part 0.25 mm wide (for 9/0-11/0 sutures)
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

- сверхделикатная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая под углом (для нитей 9/0-11/0)
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 107 мм

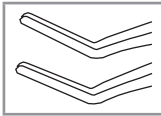
Lens Forceps • Пинцеты для линз

Klayman Lens Forceps

Пинцет для линз по Клеймену



F-7012

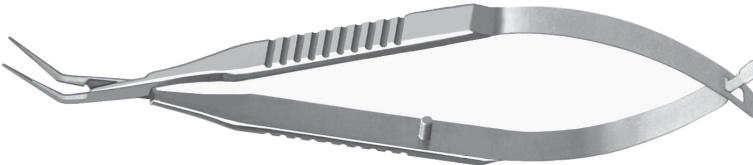


- angled working part 0.4 mm wide 3 mm length
- overall length 120 mm

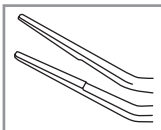
- рабочая часть шириной 0,4 мм, длина 3 мм, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

Blades Lens Holding Forceps

Пинцет для удержания линз по Блейдсу



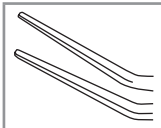
F-7041



- angled to the side working part 0.4 mm wide
- 4 mm platform
- flat handle
- overall length 100 mm

- рабочая часть шириной 0,4 мм, изогнутая по ребру
- платформа 4 мм
- плоская ручка
- общая длина 100 мм

F-7042

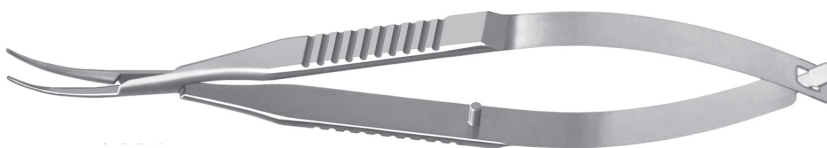


- angled to the side at 45° working part 0.4 mm wide, 9 mm length
- round handle
- overall length 120 mm

- рабочая часть шириной 0,4 мм, длиной 9 мм, изогнутая по ребру (45°)
- круглая ручка
- общая длина 120 мм

Kratz Lens Holding Forceps

Пинцет для удержания линз по Кратцу



F-7051

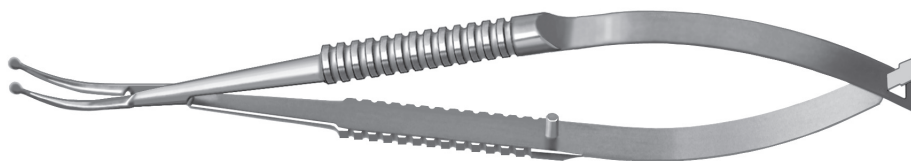


- curved working part 0.4 mm wide
- overall length 112 mm

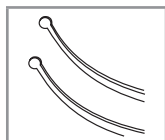
- рабочая часть шириной 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 112 мм

Shepard Implantation Forceps

Пинцет для имплантации линз по Шепарду



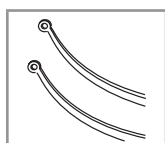
F-7062



• overall length 120 mm

• общая длина 120 мм

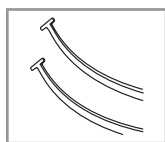
F-7072



• curved working part with small ring
outer \varnothing 0.8 mm

• рабочая часть с колечком наружный диаметр 0,8 мм,
изогнутая по радиусу

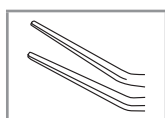
F-7082



• curved T-shaped working part
1.6 mm wide

• Т-образная рабочая часть шириной 1,6 мм, изогнутая по радиусу

F-7092



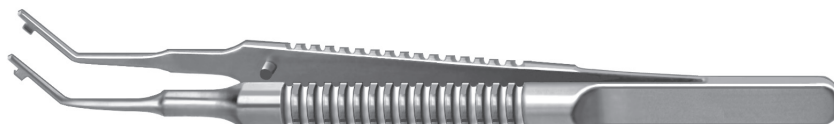
• angled to the side at 30° working part
0.4 mm wide 11 mm length

• рабочая часть шириной 0,4 мм, длиной 11 мм,
изогнутая по ребру (30°)

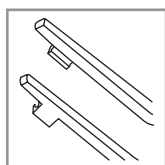
2

Steinert Folding Forceps for Acrylic & Silicone Lens

Пинцет для сгибания акриловых и силиконовых линз по Стейнерту



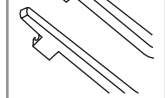
F-7140



• working part without lock
• flat handle
• overall length 110 mm

• рабочая часть без замка
• плоская ручка
• общая длина 110 мм

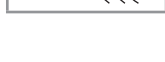
F-7141



• working part without lock
• round handle

• рабочая часть без замка
• круглая ручка

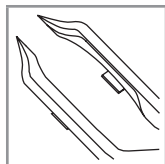
F-7143



• working part with lock
• round handle

• рабочая часть с замком
• круглая ручка

F-7211



• flat handle

• плоская ручка

F-7212

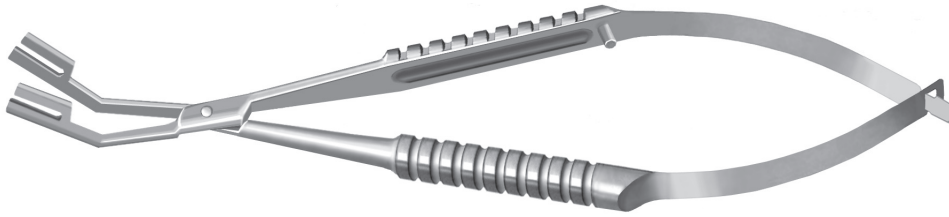


• round handle

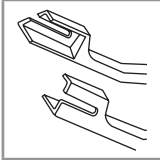
• круглая ручка

Koch Universal Prefolder for Silicone Lens

Пинцет для сгибания силиконовых линз по Коху, универсальный



F-7311



- without lock
- overall length 125 mm

- без замка
- общая длина 125 мм

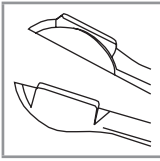
F-7313



- with lock

- с замком

F-7331



- without lock

- без замка

F-7333



- with lock

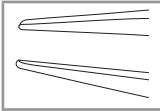
- с замком

Fixation Forceps for Lens Haptics

Пинцет для фиксации дужек ИОЛ



F-7410



- working part 0.5 mm wide
- overall length 100 mm

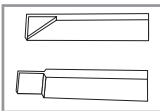
- рабочая часть шириной 0,5 мм
- общая длина 100 мм

Inserter for Monarch Injector Cartridge

Пинцет для введения ИОЛ в картридж к инъектору «Монарх»



F-7440



- overall length 100 mm

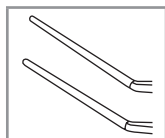
- общая длина 100 мм

Faulkner Lens Holding Forceps

Пинцет для удержания линз по Фолкнеру



F-7511



- angled smooth working part \varnothing 0.4 mm
- overall length 105 mm

- гладкая рабочая часть диаметром 0,4 мм, изогнутая под углом
- общая длина 105 мм

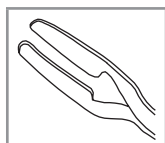
2

Forceps for Acrylic & Silicone Lens

Пинцет для акриловых и силиконовых линз



F-7611



- cross action smooth working part
- overall length 105 mm

- гладкая рабочая часть обратного действия
- общая длина 105 мм

F-7613

- overall length 110 mm

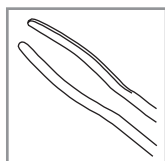
- общая длина 110 мм

Spaleck Insertion Forceps for Acrylic Lens

Пинцет для введения акриловых линз



F-7710



- angled working part 13 mm length, bow-shaped tips 6 mm length
- overall length 110 mm

- изогнутая под углом рабочая часть длиной 13 мм, дугообразные концы длиной 6 мм
- общая длина 110 мм

F-7711

- angled working part 8 mm length, bow-shaped tips 7 mm length

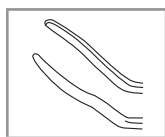
- изогнутая под углом рабочая часть длиной 8 мм, дугообразные концы длиной 7 мм

Insertion Forceps for Acrylic Lens

Пинцет для введения акриловых линз



F-7712



- angled working part 8 mm length, bow-shaped tips 6.5 mm length
- flat handle
- overall length 108 mm

- изогнутая под углом рабочая часть длиной 8 мм, дугообразные концы длиной 6,5 мм
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

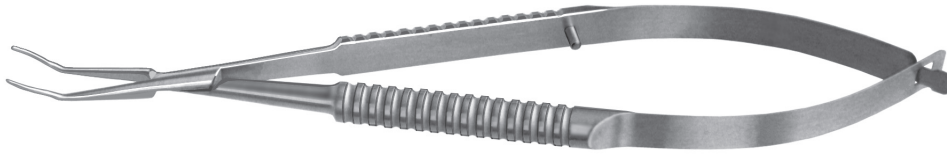
F-7713

- round handle

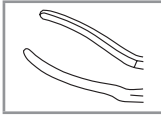
- круглая ручка

Buratto-2 Insertion Forceps for Acrylic Lens

Пинцет для введения акриловых линз по Буратто, тип-2



F-7716

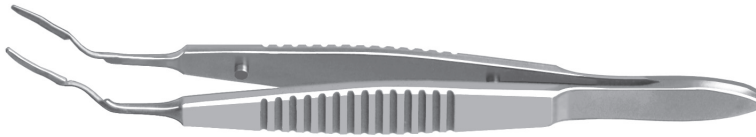


- angled working part 8 mm length, bow-shaped tips 6.5 mm length
- overall length 125 mm

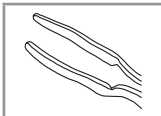
- изогнутая под углом рабочая часть длиной 8 мм, дугообразные концы длиной 6,5 мм
- общая длина 125 мм

Inserter for Acrylic & Silicone Lens

Пинцет для введения акриловых и силиконовых линз



F-7718

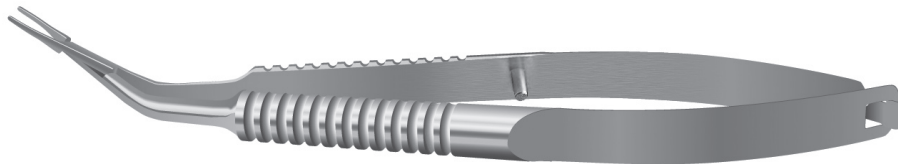


- smooth working part
- overall length 100 mm

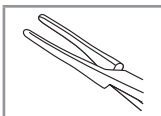
- гладкая рабочая часть
- общая длина 100 мм

Forceps for Acrylic & Silicone Lens

Пинцет для сгибания акриловых и силиконовых линз



F-7813



- bow-shaped working part 6.2 mm length
- with lock
- overall length 105 mm

- дугообразная рабочая часть длиной 6,2 мм
- с замком
- общая длина 105 мм

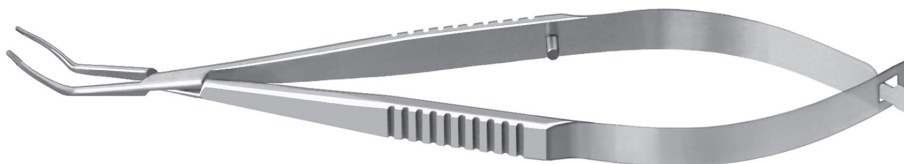
F-7815

- without lock

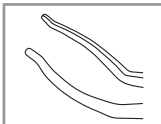
- без замка

Zaldivar Forceps for Acrylic Lens

Пинцет для акриловых линз по Залдивару



F-7817

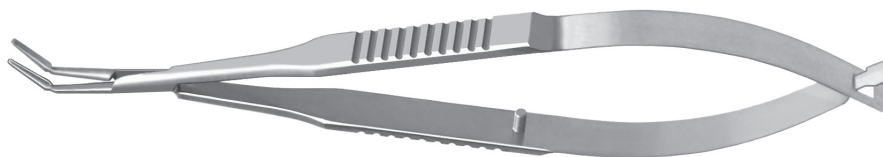


- angled bow-shaped fine working part 8.5 mm
- overall length 120 mm

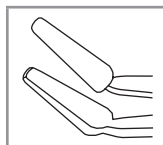
- тонкая, дугообразная рабочая часть 8,5 мм, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

Inserters for Memory Lens

Пинцет для введения линз с памятью



F-7818



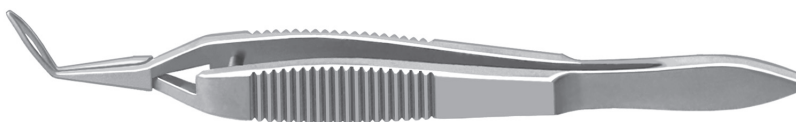
- angled conical working part 1 mm wide 6 mm length
- overall length 115 mm

- коническая рабочая часть шириной 1 мм, длиной 6 мм, изогнутая под углом
- общая длина 115 мм

2

Inserters for Acrylic & Silicone Lens, Cross Action

Пинцет для введения линз обратного действия



F-7881



- angled bow-shaped working part 10 mm length
- overall length 113 mm

- дугообразная рабочая часть 10 мм, изогнутая под углом
- общая длина 113 мм

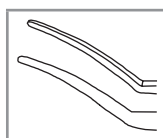
Nucleus Forceps • Пинцеты для хрусталика

Mendez Multi-Purpose LASIK Forceps

Пинцет многоцелевой для LASIK по Мендесу



F-8112

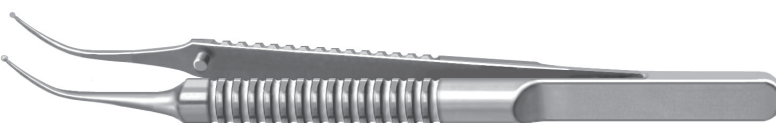


- curved spatula-shaped working part
- overall length 103 mm

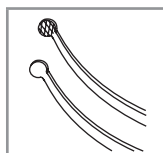
- рабочая часть шпательобразная, изогнутая по радиусу
- общая длина 103 мм

Flap Lifting Forceps

Пинцет для поднятия лоскута



F-8152

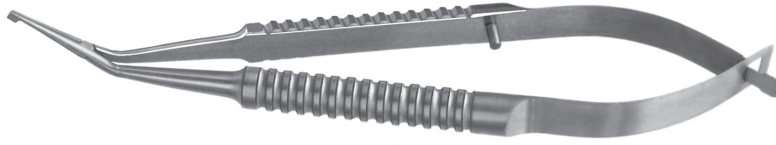


- curved serrated working part Ø 0.6 mm
- overall length 103 mm

- рабочая часть диаметром 0,6 мм с насечкой, изогнутая по радиусу
- общая длина 103 мм

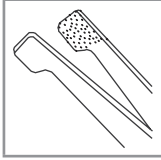
Nucleus Cracker

Пинцет для дробления хрусталика



2

F-8212



- angled to the side working part, cross action, hard-faced with tungsten carbide
- overall length 102 mm

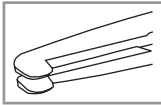
- рабочая часть обратного действия, изогнутая по ребру, упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 102 мм

Ernest Nucleus Cracker

Пинцет для дробления хрусталика по Эрнесту



F-8231



- angled working part, cross action
- flat handle
- overall length 107 mm

- рабочая часть обратного действия, изогнутая под углом
- плоская ручка
- общая длина 107 мм

F-8232

- round handle

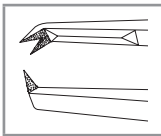
- круглая ручка

Nucleus Cracker

Пинцет для дробления хрусталика



F-8233



- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- V-shaped platform
- overall length 107 mm

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм
- V-образная платформа
- общая длина 107 мм

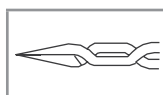
Prechoppers • Пречопперы

Prechopper

Пречоппер



F-8412



- straight sharp working part, cross action, maximum opening to 2.8 mm
- overall length 120 mm

- рабочая часть острая, прямая, обратного действия, максимальное раскрытие 2,8 мм
- общая длина 120 мм

F-8432

- curved sharp working part

- рабочая часть острая, изогнутая по радиусу

F-8442

- angled sharp working part

- рабочая часть острая, изогнутая под углом

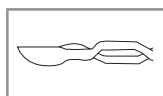
2

Akahoshi Prechopper-Combo

Пречоппер-комбо по Акахоши



F-8452

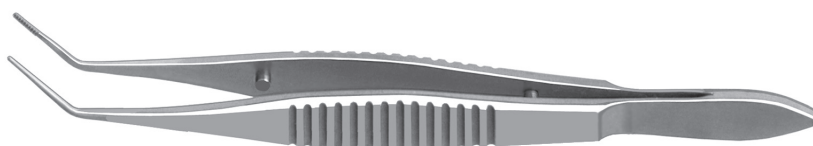


- sharp working part, cross action, maximum opening to 3 mm
- made of SS or Titanium
- overall length 120 mm

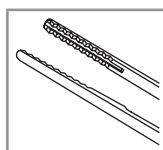
- рабочая часть острая перекрестного действия, максимальное раскрытие 3 мм
- изготавливается из нержавеющей стали или титана
- общая длина 120 мм

Nucleus Fragment Removing Forceps

Пинцет для удаления фрагментов хрусталика



F-8513



- working part 0.5 mm wide serrated for a length of 4 mm with longitudinal groove
- overall length 107 mm

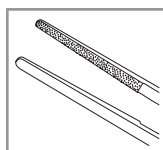
- рабочая часть шириной 0,5 мм с насечкой на длину 4 мм и продольной канавкой
- общая длина 107 мм

F-8511

- working part 0.6 mm wide serrated for a length of 10 mm with longitudinal groove

- рабочая часть шириной 0,6 мм с насечкой на длину 10 мм и продольной канавкой

F-8515



- angled fine working part 0.25 mm wide
- 9 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- деликатная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая под углом
- платформа 9 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-8516

- 11 mm platform hard-faced with tungsten carbide

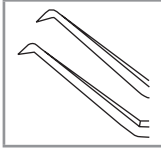
- платформа 11 мм упрочнена карбидом вольфрама

Nucleus Forceps

Пинцет для ядра



F-8522



- angled sharp working part
- overall length 102 mm

- острая рабочая часть, изогнутая под углом
- общая длина 102 мм

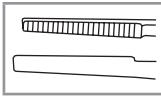
Miscellaneous Forceps • Пинцеты различного назначения

Dissecting Forceps with serrations, straight

Пинцет анатомический с насечкой, прямой



F-9112



- working part 0.6 mm wide
- serrated 6 mm platform
- overall length 108 mm

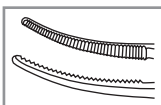
- рабочая часть шириной 0,6 мм
- платформа 6 мм с насечкой
- общая длина 108 мм

Dissecting Forceps with serrations

Пинцет анатомический с насечкой



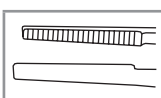
F-9121



- curved working part 0.8 mm wide
- serrated 12 mm platform
- overall length 100 mm

- рабочая часть шириной 0,8 мм, изогнутая по радиусу
- платформа с насечкой 12 мм
- общая длина 100 мм

F-9111



- straight working part 0.8 mm wide
- serrated 12 mm platform

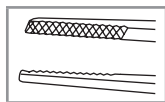
- рабочая часть шириной 0,8 мм, прямая
- платформа с насечкой 12 мм

Bishop-Harmon Dissecting Forceps

Пинцет анатомический по Бишопу-Хармону



F-9211



- cross-wise serrated working part 0.8 mm wide 5 mm length
- overall length 90 mm

- рабочая часть шириной 0,8 мм длиной 5 мм с перекрестной насечкой
- общая длина 90 мм

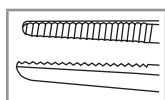
2

Adson Dissecting Forceps

Пинцет анатомический по Адсону



F-9311



- serrated working part 1 mm wide 10 mm length
- overall length 125 mm

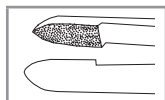
- рабочая часть шириной 1 мм длиной 10 мм с насечкой
- общая длина 125 мм

Ziegler Cilia Forceps

Пинцет ресничный по Зигле



F-9411



- working part 2 mm wide
- 4.5 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 90 mm

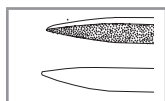
- рабочая часть шириной 2 мм
- платформа 4,5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 90 мм

Cilia Narrow Forceps

Пинцет ресничный узкий



F-9412



- conical working part hard-faced for a length of 4 mm with tungsten carbide
- overall length 85 mm

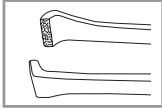
- конусообразная рабочая часть упрочнена карбидом вольфрама на длину 4 мм
- общая длина 85 мм

Cilia Wide Forceps

Пинцет ресничный широкий



F-9413

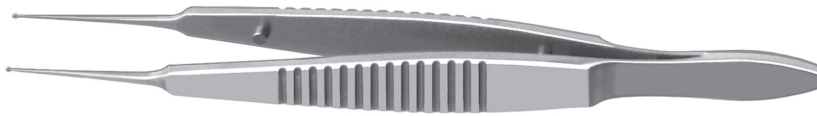


- smooth working part
- overall length 85 mm

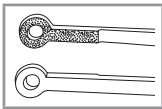
- гладкая рабочая часть
- общая длина 85 мм

Fechtner Conjunctiva Forceps

Пинцет для конъюнктивы по Фехтнеру



F-9511



- working part with small rings outer Ø 0,8 mm
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 0,8 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 108 мм

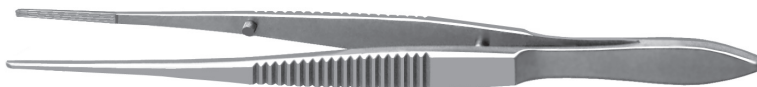
F-9512

- round handle

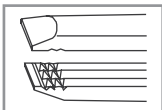
- круглая ручка

Bonnacolto Conjunctiva Forceps

Пинцет для конъюнктивы по Боннаколто



F-9515



- 15 mm platform serrated for a length of 3 mm on the tips
- overall length 100 mm

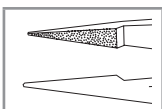
- платформа 15 мм с насечкой на конце на длину 3 мм
- общая длина 100 мм

Jeweler's Forceps

Пинцет ювелирного типа



F-9610

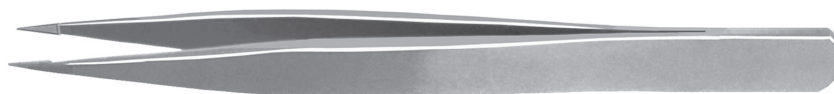


- sharp working part
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

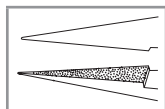
- острая рабочая часть
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

Jeweler's Forceps

Пинцет ювелирного типа



F-9611



- sharp working part
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

- острая рабочая часть
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

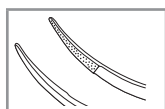
2

Jeweler's Forceps

Пинцет ювелирного типа



F-9621



- curved sharp working part
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

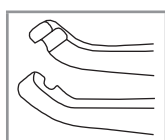
- острая рабочая часть, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 110 мм

Collagen Plug Forceps for Lachrymal Canaliculus

Пинцет для коллагеновых пломб слезных канальцев



F-9711



- angled working part with groove
- overall length 110 mm

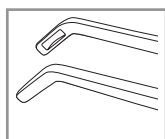
- рабочая часть, изогнутая под углом, с канавкой
- общая длина 110 мм

Forceps for Scleral Plugs

Пинцет для склеральных пломб



F-9713



- angled working part with groove
- overall length 82 mm

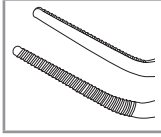
- рабочая часть, изогнутая под углом, с канавкой
- общая длина 82 мм

Watzke Forces for Silicone tape spreading

Пинцет по Вацке для расправления силиконовой ленты



F-9715

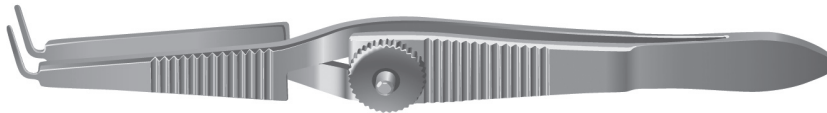


- serrated working partwide Ø0.8 mm
- overall length 107 mm

- рабочая часть с насечкой, диаметром 0,8 мм
- общая длина 107 мм

Lambert Forces for Silicone tape spreading

Пинцет по Ламберту для расправления силиконовой ленты



F-9717

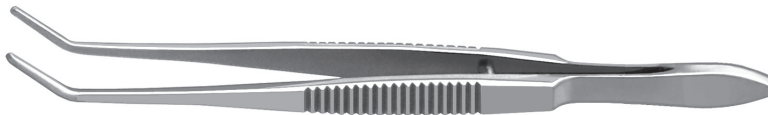


- overall length 107 mm

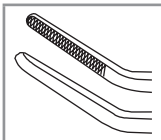
- общая длина 107 мм

Nugent Utility Forceps, angled

Пинцет по Нугенту, изогнутый под углом



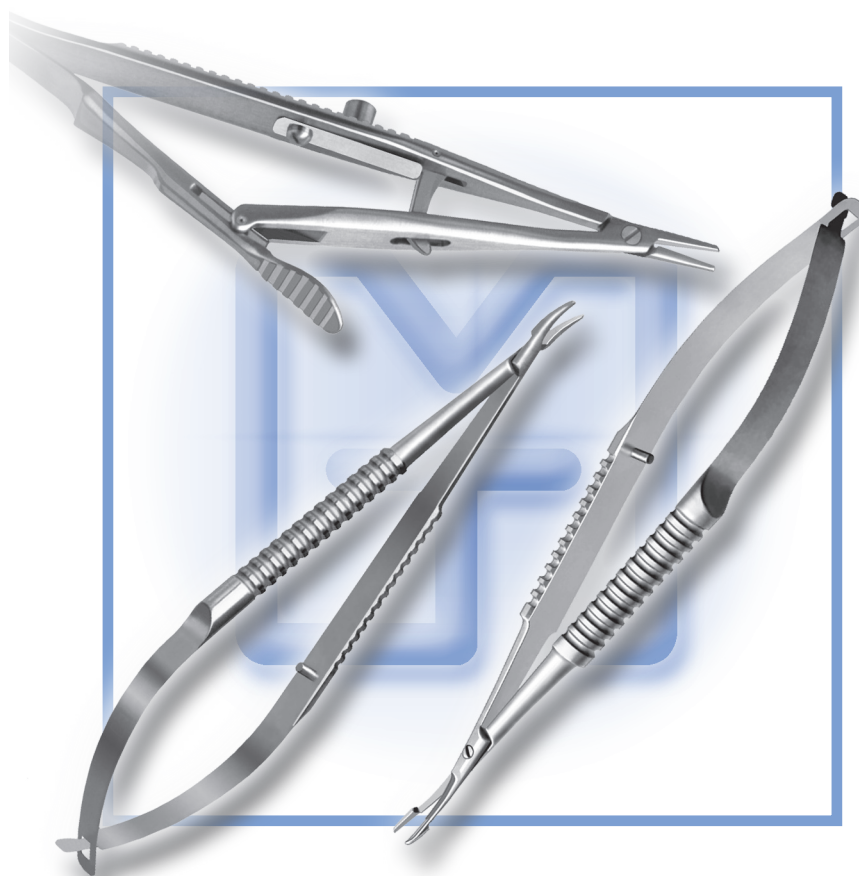
F-9941



- working part 1.2 mm wide
- 9 mm cross-wise serrated platform
- overall length 102 mm

- рабочая часть шириной 1,2 мм
- платформа 9 мм с перекрестной насечкой
- общая длина 102 мм

NEEDLE HOLDERS

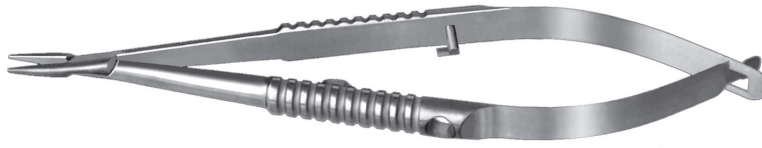


3

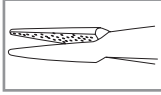
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Barraquer Needle Holder, straight

Иглодержатель по Барракеру, прямой



H-1101



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 100 mm

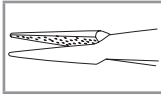
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 100 мм

H-1102

- without lock

- без замка

H-1105



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

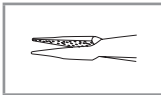
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-1106

- without lock

- без замка

H-1109



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0 упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-1110

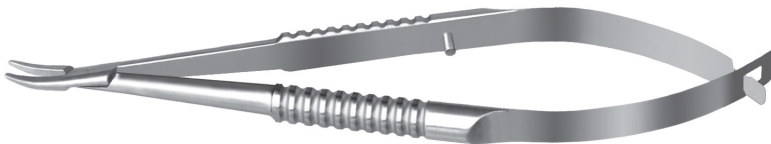
- without lock

- без замка

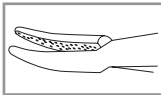
3

Barraquer Needle Holder, curved

Иглодержатель по Барракеру, изогнутый



H-1103



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 100 mm

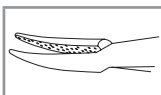
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 100 мм

H-1104

- without lock

- без замка

H-1107



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

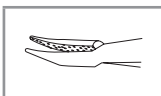
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-1108

- without lock

- без замка

H-1111



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0 упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

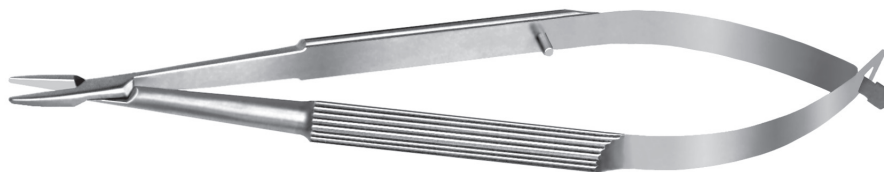
H-1112

- without lock

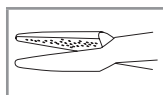
- без замка

Barraquer Needle Holder, straight

Иглодержатель по Барракеру, прямой



H-2101



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 115 mm

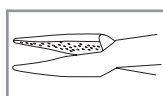
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 115 мм

H-2102

- without lock

- без замка

H-2105



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

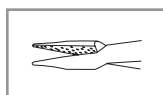
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-2106

- without lock

- без замка

H-2109



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0 упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-2110

- without lock

- без замка

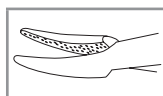
3

Barraquer Needle Holder, curved

Иглодержатель по Барракеру, изогнутый



H-2103



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 115 mm

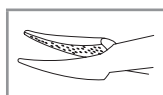
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 115 мм

H-2104

- without lock

- без замка

H-2107



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

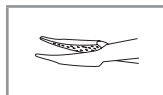
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-2108

- without lock

- без замка

H-2111



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0, упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-2112

- without lock

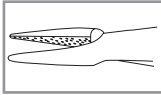
- без замка

Barraquer Needle Holder, straight

Иглодержатель по Барракеру, прямой



H-3101



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 125 mm

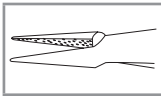
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 125 мм

H-3102

- without lock

- без замка

H-3105



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

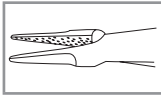
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3106

- without lock

- без замка

H-3109



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0 упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3110

- without lock

- без замка

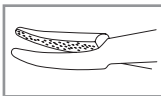
3

Barraquer Needle Holder, curved

Иглодержатель по Барракеру, изогнутый



H-3103



- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 125 mm

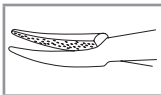
- стандартные губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 125 мм

H-3104

- without lock

- без замка

H-3107



- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

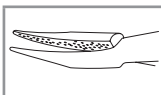
- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3108

- without lock

- без замка

H-3111



- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- деликатные губки для нитей 10/0 упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3112

- without lock

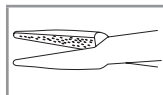
- без замка

Barraquer-Castroviejo Needle Holder

Иглодержатель по Барракеру-Кастровьехо



H-4101



- reinforced straight jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 125 mm

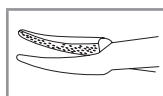
- усиленные прямые губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком
- общая длина 125 мм

H-4102

- without lock

- без замка

H-4103



- reinforced curved jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- усиленные изогнутые губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-4104

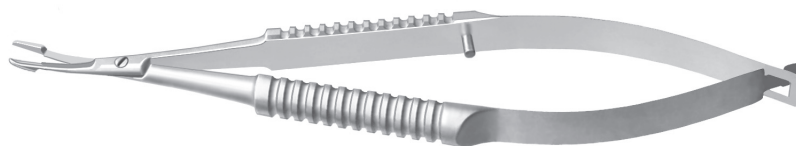
- without lock

- без замка

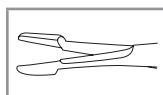
3

Needle Holder-Scissors

Иглодержатель-ножницы



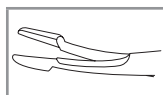
H-5102



- straight jaws
- scissors to be used to cut sutures only
- without lock
- overall length 105 mm, SS

- прямые губки
- ножницы предназначены только для отрезания нити
- без замка
- общая длина 105 мм, нержавеющая сталь

H-5104



- curved jaws
- scissors to be used to cut suture only
- without lock

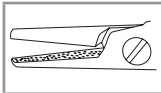
- изогнутые губки
- ножницы предназначены только для отрезания нити
- без замка

Kalt Needle Holder

Иглодержатель по Кальту



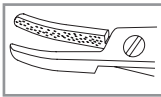
H-6101



- reinforced straight jaws hard-faced with tungsten carbide
- overall length 135 mm

- утолщенные прямые губки упрочнены карбидом вольфрама
- общая длина 135 мм

H-6103



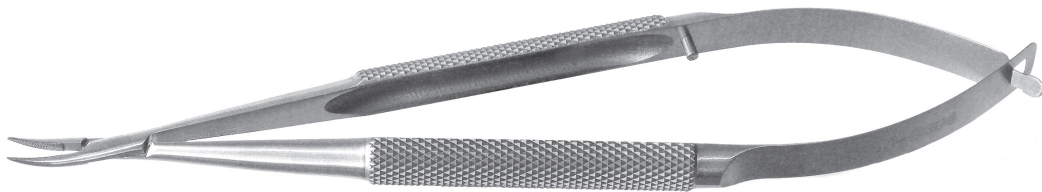
- reinforced curved jaws hard-faced with tungsten carbide

- утолщенные изогнутые губки упрочнены карбидом вольфрама

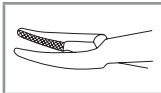
3

Needle Holder, TC

Иглодержатель, ТВС



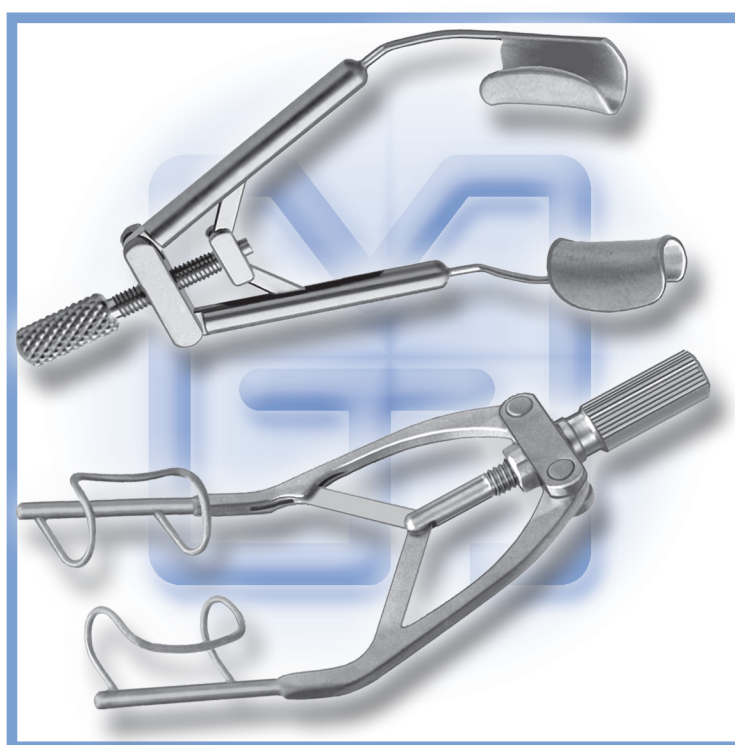
H-6204



- standard jaws with TC inserts
- overall length 135 mm

- стандартные губки с твердосплавными пластинами
- общая длина 135 мм

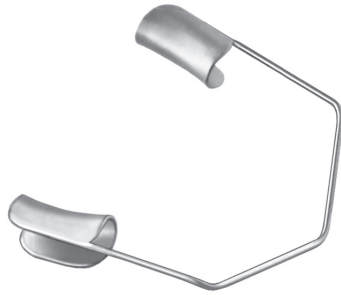
EYE SPECULA



4

ВЕКОРАСШИРИТЕЛИ

Barraquer Temporal Eye Speculum



Векорасширитель по Барракеру темпоральный

R-1150

- 14 mm solid blades (for adults)
- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер

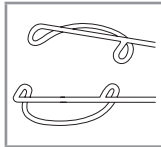
R-1151

- 11 mm solid blades (for children)
- сплошные опоры 11 мм, детский размер

R-1152

- 5 mm solid blades (for infants)
- сплошные опоры 5 мм, для новорожденных

R-1260



- 14 mm round close blades (for adults)
- круглые закрытые опоры 14 мм, взрослый размер

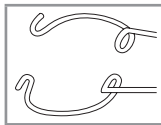
R-1261

- 11 mm round close blades (for children)
- круглые закрытые опоры 11 мм, детский размер

R-1262

- 4 mm round close blades (for infants)
- круглые закрытые опоры 4 мм, для новорожденных

R-1360

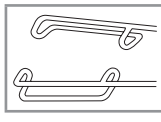


- 14 mm round open blades (for adults)
- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-1361

- 11 mm round open blades (for children)
- круглые открытые опоры 11 мм, детский размер

R-1240

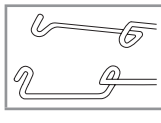


- 14 mm rectangular close blades (for adults)
- прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-1241

- 11 mm rectangular close blades (for children)
- прямоугольные закрытые опоры 11 мм, детский размер

R-1340

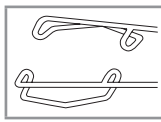


- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-1341

- 11 mm rectangular open blades (for children)
- прямоугольные открытые опоры 11 мм, детский размер

R-1830



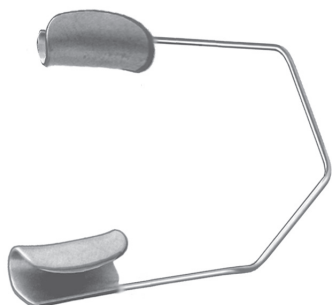
- 14 mm close V-shaped blades (for adults)
- V-образные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер
- gently curved spring
- мягко изогнутая пружина

R-1831

- 11 mm close V-shaped blades (for children)
- V-образные закрытые опоры 11 мм, детский размер
- gently curved spring
- мягко изогнутая пружина

Nasal Eye Speculum

Векорасширитель назальный

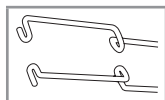


R- 2550

• 14 mm solid blades (for adults)

• сплошные опоры 14 мм, взрослый размер

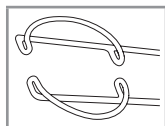
R- 2340



• 14 mm rectangular open blades
(for adults)

• прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R- 2260

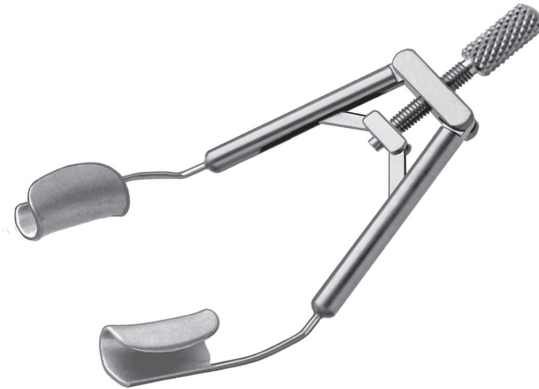


• 14 mm round close blades (for adults)

• круглые закрытые опоры 14 мм, взрослый размер

Temporal Eye Speculum

Векорасширитель темпоральный



R-3150

- 14 mm solid blades (for adults)
- round branches

- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-3151

- 11 mm solid blades (for children)
- round branches

- сплошные опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

R-3250

- 14 mm solid blades (for adults)
- flat branches

- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

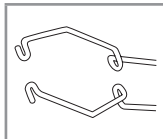
R-3251

- 11 mm solid blades (for children)
- flat branches

- сплошные опоры 11 мм, детский размер
- плоские бранши

4

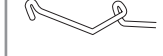
R-4630



- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-4631



- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- round branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

R-4730

- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- flat branches

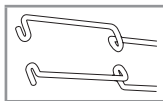
- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

R-4731

- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- flat branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- плоские бранши

R-4640



- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

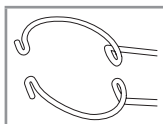
- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-4740

- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- flat branches

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

R-4660



- 14 mm round open blades (for adults)
- round branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-4760



- 14 mm round open blades (for adults)
- flat branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

Nasal Eye Speculum

Векорасширитель назальный



R-3350

- 14 mm solid blades (for adults)
- round branches

- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-3351

- 11 mm solid blades (for children)
- round branches

- сплошные опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

R-3450

- 14 mm solid blades (for adults)
- flat branches

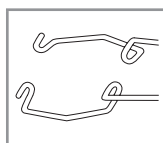
- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

R-3451

- 11 mm solid blades (for children)
- flat branches

- сплошные опоры 11 мм, детский размер
- плоские бранши

R-5630



- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-5631



- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- round branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

R-5730

- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- flat branches

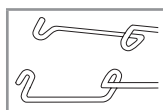
- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

R-5731

- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- flat branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- плоские бранши

R-5640



- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

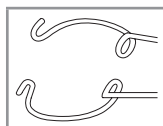
R-5741



- 11 mm rectangular open blades (for adults)
- flat branches

- прямоугольные открытые опоры 11 мм, взрослый размер
- плоские бранши

R-5660



- 14 mm round open blades (for adults)
- round branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-5760



- 14 mm round open blades (for adults)
- flat branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

Kershner Reversible Eye Speculum

Векорасширитель универсальный по Кершнеру



R-3850

- 14 mm solid blades (for adults)
- round branches

- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

4

Temporal Self-retaining Eye Speculum

Векорасширитель темпоральный пружинный



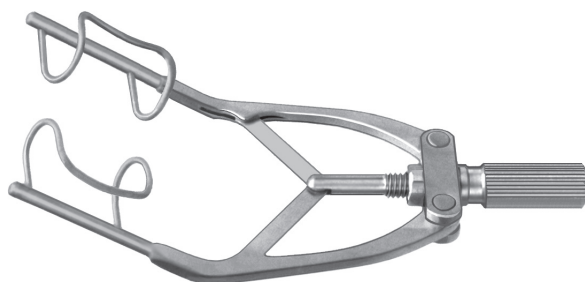
R-6140

- 14 mm rectangular open blades (for adults)

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

Temporal Eye Speculum

Векорасширитель темпоральный



R-6220

- 14 mm rectangular close blades (for adults)
- flat branches

- прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские branши

R-6221

- 11 mm rectangular close blades (for children)
- flat branches

- прямоугольные закрытые опоры 11 мм, детский размер
- плоские branши

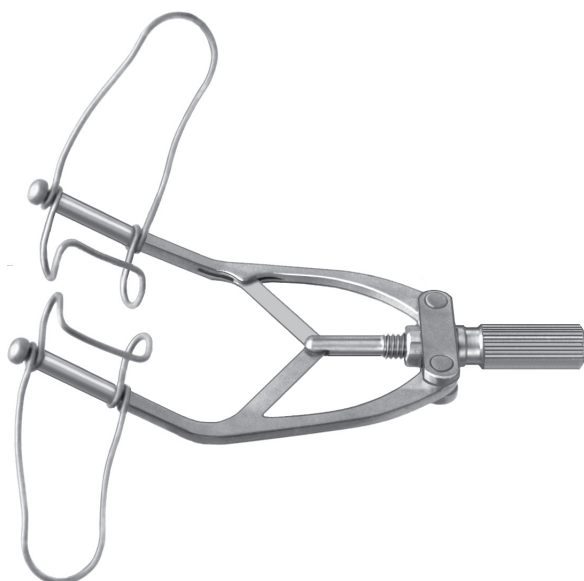
R-6230

- 14 mm rectangular close blades (for adults)
- lengen branches

- прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер
- удлиненные branши

Temporal Eye Speculum with Mobile Blades

Векорасширитель темпоральный с подвижными опорами



R-6250

- 14 mm rectangular mobile blades (for adults)

- прямоугольные подвижные опоры 14 мм, взрослый размер

Eye Speculum with geared lock

Векорасширитель с зубчатым замком



R-6290

- 14 mm rectangular close blades (for adults)

- прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-6291

- 14 mm solid blades

- сплошные опоры 14 мм

Eye Speculum with superciliary Arch — Supported Blades

Векорасширитель с опорами на надбровные дуги



R-6340

- 14 mm rectangular close blades (for adults)
- left

- прямоугольные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер
- левый

R-6341

- right

- правый

R-6350

- 14 mm round close blades (for adults)
- blocking mechanism made of titanium
- left

- круглые закрытые опоры 14 мм, взрослый размер
- титановый механизм блокировки
- левый

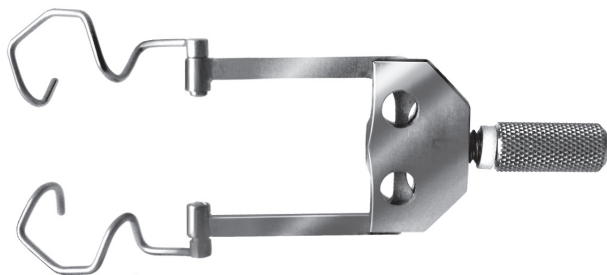
R-6351

- right

- правый

Eye Speculum with replacement blades

Векорасширитель со съёмными опорами



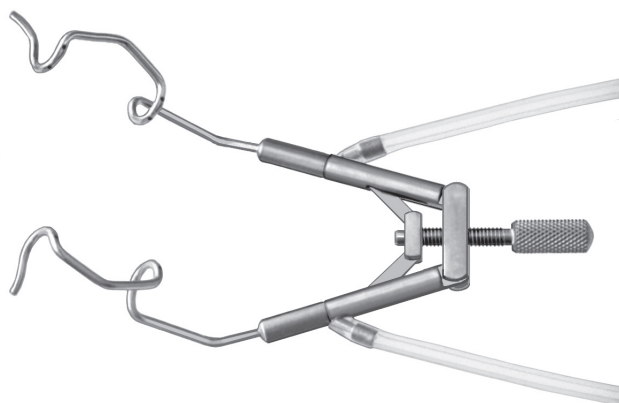
R-6450

- 11 mm open V-shaped blades
- overall length 72 mm

- V-образные открытые опоры 11 мм
- общая длина 72 мм

Lieberman Aspirating Temporal Eye Speculum

Векорасширитель темпоральный аспирационный по Либерману



R-8130

- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

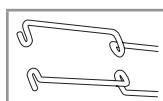
- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-8131

- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- round branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

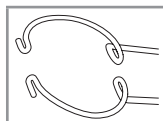
R-8140



- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-8160



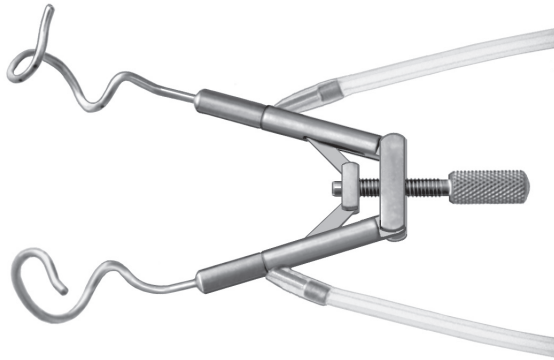
- 14 mm round open blades (for adults)
- round branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

4

Lieberman Aspirating Nasal Eye Speculum

Векорасширитель назальный аспирационный по Либерману

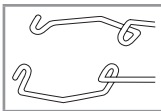


R-8260

- 14 mm round open blades (for adults)
- round branches

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

R-8230



- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

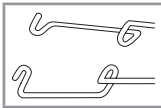
R-8231



- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- round branches

- V-образные открытые опоры 11 мм, детский размер
- круглые бранши

R-8240



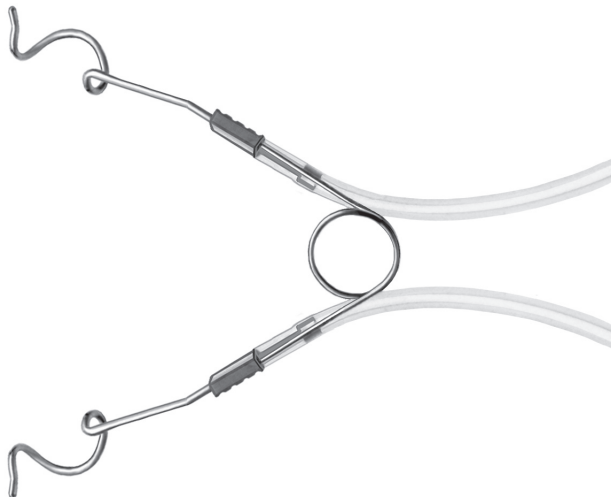
- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

4

Barraquer Aspirating Temporal Eye Speculum

Векорасширитель темпоральный аспирационный по Барракеру

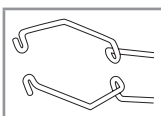


R-8760

- 14 mm round open blades (for adults)

- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер

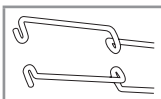
R-8730



- 14 mm open V-shaped blades (for adults)

- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-8740

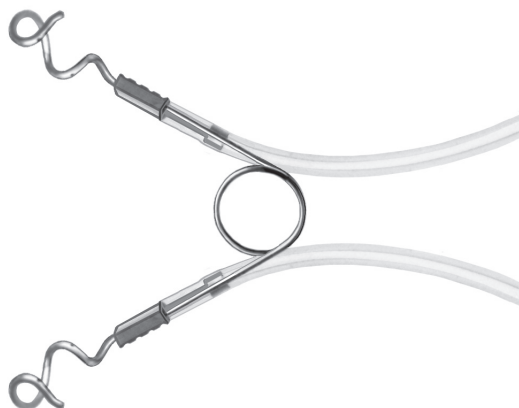


- 14 mm rectangular open blades (for adults)

- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

Barraquer Aspirating Nasal Eye Speculum

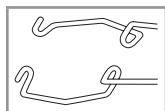
Векорасширитель назальный аспирационный по Барракеру



R-8860

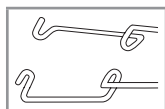
- 14 mm round open blades (for adults)
- круглые открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-8830



- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- V-образные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

R-8840

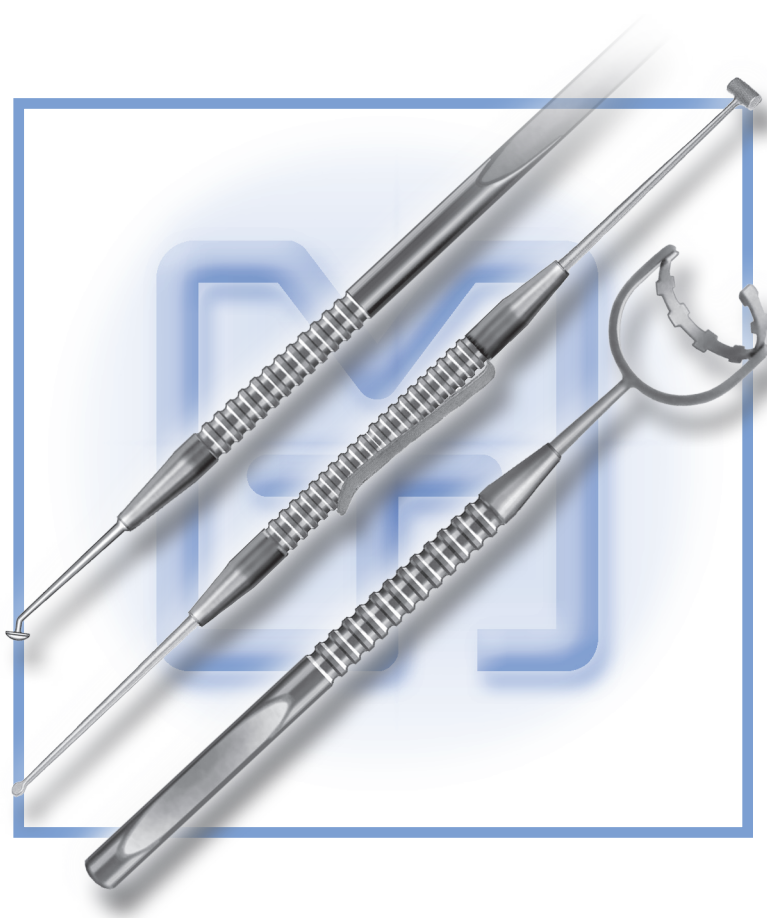


- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер



4

ROD-TYPE INSTRUMENTS



5

СТЕРЖНЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

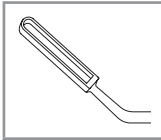
Instruments for Fragmentation • Инструменты для дробления

Kansas-Alfonso Nucleus Trisector

Трисектор ядра по Канзас-Альфонсо



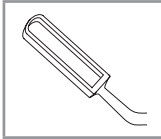
M-1101



- working part 1.5 mm wide
- for a right handed surgeon to be used with M-1201
- overall length 115 mm

- рабочая часть шириной 1,5 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1201
- общая длина 115 мм

M-1103



- working part 2.5 mm wide
- for a right handed surgeon to be used with M-1203

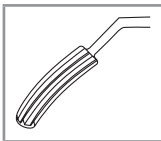
- рабочая часть шириной 2,5 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1203

Kansas-Alfonso Nucleus Vectis

Упор для ручной фрагментации ядра по Канзас-Альфонсо



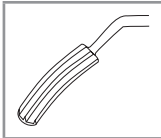
M-1201



- working part 2 mm wide
- for a right handed surgeon to be used with M-1101
- overall length 115 mm

- рабочая часть шириной 2 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1101
- общая длина 115 мм

M-1203



- working part 3 mm wide
- for a right handed surgeon to be used with M-1103

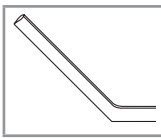
- рабочая часть шириной 3 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1103

Kansas-Alfonso Nucleus Bisector

Бисектор ядра по Канзас-Альфонсо



M-1301



- angled working part 0.5 mm wide
- outer side of working part with cutting edge 10 mm length
- overall length 115 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом
- внешняя сторона рабочей части имеет режущую кромку длиной 10 мм
- общая длина 115 мм

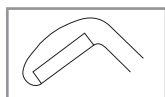
Phacochoppers • Факочопперы

Rosen Phaco-chopper

Факочоппер (рассекатель хрусталика) универсальный по Росену



M-2400



• overall length 120 mm

• общая длина 120 мм

Phaco-chopper

Факочоппер



M-2401



• working part 0.9 mm length,
for a right handed surgeon
• overall length 120 mm

• рабочая часть длиной 0,9 мм, для праворукого хирурга
• общая длина 120 мм

M-2402



• working part 0.9 mm length,
for a left handed surgeon

• рабочая часть длиной 0,9 мм, для леворукого хирурга

M-2404



• working part 1.7 mm length,
for a right handed surgeon

• рабочая часть длиной 1,7 мм, для праворукого хирурга

M-2407



• back action, working part 0.9 mm
length

• рабочая часть обратного действия длиной 0,9 мм

Phaco-chopper

Факочоппер



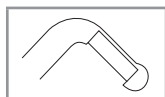
M-2411



• working part 0.9 mm length,
for a right handed surgeon
• overall length 120 mm

• рабочая часть длиной 0,9 мм, для праворукого хирурга
• общая длина 120 мм

M-2412



• working part 0.9 mm length,
for a left handed surgeon

• рабочая часть длиной 0,9 мм, для леворукого хирурга

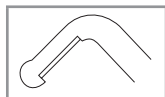
M-2413



• working part 1.7 mm length,
for a right handed surgeon

• рабочая часть длиной 1,7 мм, для праворукого хирурга

M-2415



• working part 2.2 mm length,
for a right handed surgeon

• рабочая часть длиной 2,2 мм, для праворукого хирурга

M-2440



• working part 2 mm length,
for a right handed surgeon

• рабочая часть длиной 2 мм, для праворукого хирурга

Pyramidion Universal Phacochoopper

Факочоппер «пирамидка», универсальный



M-2417



- working part 2 mm length
- overall length 120 mm

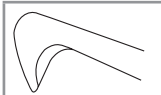
- рабочая часть длиной 2 мм
- общая длина 120 мм

Phaco Splitter

Фако-рассекатель



M-2421



- for a right handed surgeon
- overall length 120 mm

- для праворукого хирурга
- общая длина 120 мм

M-2422



- for a left handed surgeon

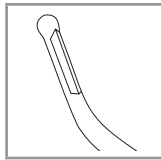
- для леворукого хирурга

Reverse Phacochoopper

Обратный факочоппер



M-2430



- overall length 120 mm

- общая длина 120 мм

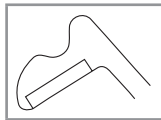
5

Small Pupil Snapper Hook & Phacochoopper

Чоппер и толкатель для малого зрачка



M-2450

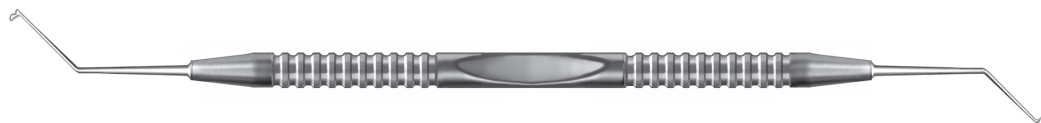


- overall length 120 mm

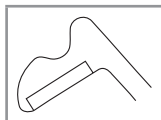
- общая длина 120 мм

Phaco Spatula (Small Pupil Snapper Hook + Micro Finger)

Фако-шпатель двусторонний (чоппер для малого зрачка+микрорпалец)

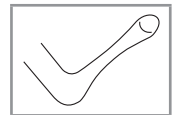


M-2455



- overall length 137 mm

- общая длина 137 мм

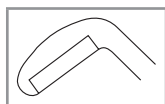


**Rowen Phaco Spatula (Rosen Phaco Splitter +
Bechert Nucleus Rotator)**

**Фако-шпатель по Ровену (факочоппер
Росена + вращатель ядра Бехерта)**

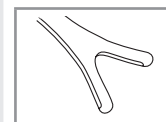


M-2457



• overall length 137 mm

• общая длина 137 мм

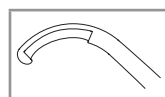


Nucleus Claw Chopper

Чоппер для ядра в виде когтя



M-2460



• overall length 120 mm

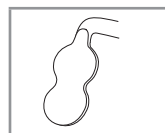
• общая длина 120 мм

Nucleus Dividing & Separating Spatula

**Шпатель для разделения и расчленения
ядер**



M-2470



• overall length 120 mm

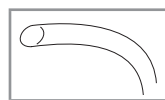
• общая длина 120 мм

Neuhann Nucleus Divider

Разделитель ядра по Нойхану



M-2480



• oval curved working part 0.5 mm wide
• overall length 120 mm

• овальная рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 120 мм

**Drysdale Nucleus Manipulator and Capsule
Polisher**

**Манипулятор для ядер и полировщик
капсул по Дрисдейлу**



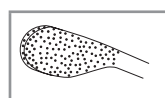
M-2490



• angled working part 0.8 mm wide
• overall length 120 mm

• рабочая часть шириной 0,8 мм, изогнутая под углом
• общая длина 120 мм

M-2494



• working part like a «capsule polisher»

• рабочая часть — «полировщик капсул»

5

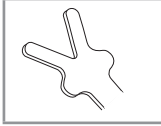
Manipulators • Манипуляторы

Lindstrom Star Manipulator

Манипулятор-звезда по Линдстрому



M-3310



• overall length 120 mm

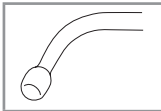
• общая длина 120 мм

Connor Intraocular Manipulator

Интраокулярный манипулятор по Коннору



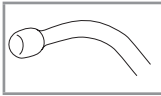
M-3320



• straight working part with ball
Ø 0.38 mm tip
• overall length 123 mm

• рабочая часть с шариком диаметром 0,38 мм на конце, прямая
• общая длина 123 мм

M-3321



• angled working part with ball
Ø 0.38 mm tip

• рабочая часть с шариком диаметром 0,38 мм на конце, изогнутая под углом

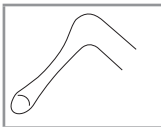
5

MicroFinger

Микропалец



M-3330



• angled drop-shaped working part
Ø 0.25 mm
• overall length 120 mm

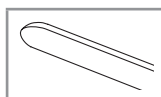
• каплеобразная рабочая часть диаметром 0,25 мм, изогнутая под углом
• общая длина 120 мм

Phaco Spatula (MicroFinger + Spatula)

Фако-шпатель двусторонний (микропалец+шпатель)

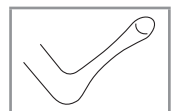


M-3337



• angled working part 0.6 mm wide
10 mm length
• angled drop-shaped working part
Ø 0.25 mm
• overall length 137 mm

• рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм
• каплеобразная рабочая часть диаметром 0,25 мм, изогнутая под углом
• общая длина 137 мм

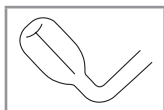


Nucleus Sustainer

Поддерживатель ядра



M-3340



• overall length 120 mm

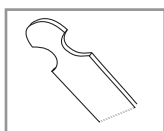
• общая длина 120 мм

Koch Nucleus Spatula

Шпатель для ядра по Коху



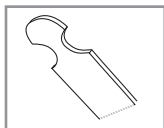
M-3350



• curved working part 0.5 mm wide
• overall length 123 mm

• рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 123 мм

M-3351



• elongated working part 0.5 mm wide

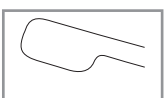
• удлиненная рабочая часть шириной 0,5 мм

Spatula-Phacochooper, Left

Шпатель-факочоппер, левый



M-3352



• trowel-shaped working part
0.5x0.3x0.8 mm
• overall length 123 mm

• рабочая часть лопаткой 0,5x0,3x0,8 мм
• общая длина 123 мм

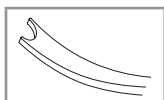
5

Nucleus Rotator

Вращатель ядра



M-3360



• curved working part 0.6 mm wide
• overall length 123 mm

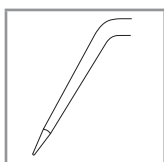
• рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 123 мм

Nucleus Awl

Шило для ядра



M-3370



• awl-shaped working part with tip
Ø 0.05 mm
• overall length 120 mm

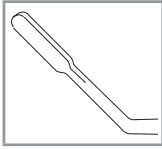
• рабочая часть имеет шилообразную форму,
диаметр кончика 0,05 мм
• общая длина 120 мм

Phaco Spatula

Шпатель для факоэмульсификации



M-3380



- angled working part 1 mm wide
- overall length 120 mm

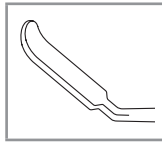
- рабочая часть шириной 1 мм, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

Phaco Spoon

Ложечка для факоэмульсификации



M-3390



- angled working part 2 mm wide
- interior working part hard-faced with tungsten carbide
- overall length 120 mm

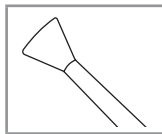
- рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая под углом
- внутренняя сторона рабочей части упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 120 мм

Endokapsular Controller

Эндокапсулярный контролер



M-3500



- angled working part \varnothing 0.8 mm
- overall length 120 mm

- рабочая часть диаметром 0,8 мм, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

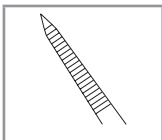
5

Spatula-Probe to determine Nucleus Thickness

Шпатель-щуп для определения плотности ядра



M-3510



- angled graduated working part 12.5mm length
- overall length 123 mm

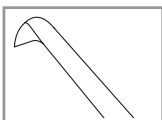
- рабочая часть длиной 12,5 мм с рисками, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

Capsulotome

Капсулотом



M-4400



- overall length 120 mm

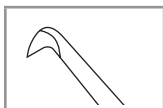
- общая длина 120 мм

Capsulotome

Капсулотом



M-4401



- sharp curved working part
- overall length 123 mm

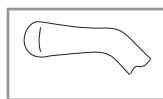
- острая рабочая часть, изогнутая по радиусу
- общая длина 123 мм

Nonpenetrating Sclerectomy Polisher

Полировщик для непроникающей склерэктомии



M-4450



- sharp curved working part hard faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

- сферическая рабочая часть, покрытая карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

Anterior/Posterior Capsule Polisher

Полировщик капсул для передней и задней камер



M-4501



- angled at 135° working part with ring outer Ø 1.8 mm inner Ø 1.3 mm
- overall length 120 mm

- рабочая часть с колечком, наружный диаметр 1,8 мм, внутренний 1,3 мм, изогнутая под углом 135°
- общая длина 120 мм

M-4502



- angled at 90° working part with ring outer Ø 1.8 mm inner Ø 1.3 mm

- рабочая часть с колечком, наружный диаметр 1,8 мм, внутренний 1,3 мм, изогнутая под углом 90°

M-4504



- curved working part with ring outer Ø 1.8 mm

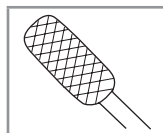
- рабочая часть с колечком, наружный диаметр 1,8 мм, изогнутая

Knurled Spatula

Шпатель с насечкой



M-4530



- knurled working part 1 mm wide
- overall length 130 mm

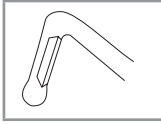
- рабочая часть шириной 1 мм с насечкой
- общая длина 130 мм

Phaco-chopper He

Факочоппер Хе



M-5501



- angled rounded working part 0.85 mm wide
- for a right handed surgeon
- overall length 120 mm

- закругленная рабочая часть шириной 0,85 мм, изогнутая под углом
- для праворукого хирурга
- общая длина 120 мм

M-5502

- for a left handed surgeon

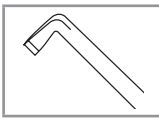
- для леворукого хирурга

Tomahawk Phaco-chopper

Факочоппер-томагавк



M-5511



- angled working part 0.85 mm wide
- for a right handed surgeon
- overall length 120 mm

- рабочая часть шириной 0,85 мм, изогнутая под углом
- для праворукого хирурга
- общая длина 120 мм

M-5512

- for a left handed surgeon

- для леворукого хирурга

5

Banana Phaco Spatula

Фако-шпатель «банан»



M-5530



- angled working part 0.6 mm wide
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

M-5540



- angled working part 0.6 mm wide

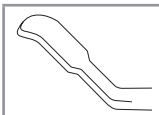
- рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая под углом

Rowen Iris Maintainer

Шпатель для радужной оболочки по Ровену



M-5560



- working part 2.5 mm wide
- overall length 120 mm

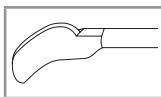
- рабочая часть шириной 2,5 мм
- общая длина 120 мм

Winter Helping Hands

Манипулятор по Винтеру

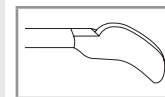


M-5590



- working parts 0.9 mm wide
- overall length 137 mm

- рабочие части шириной 0,9 мм
- общая длина 137 мм



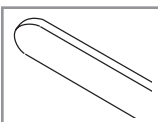
Spatulas • Шпатели

Straight Spatula

Шпатель прямой



T-1001



- working part 0.25 mm wide 10 mm length
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,25 мм, длиной 10 мм
- общая длина 123 мм

T-1002



- working part 0.4 mm wide 14 mm length

- рабочая часть шириной 0,4 мм, длиной 14 мм

T-1003



- working part 0.5 mm wide 8 mm length

- рабочая часть шириной 0,5 мм, длиной 8 мм

T-1004



- working part 0.8 mm wide 14 mm length

- рабочая часть шириной 0,8 мм, длиной 14 мм

T-1005



- working part 1.0 mm wide 13 mm length

- рабочая часть шириной 1,0 мм, длиной 13 мм

T-1006



- working part 1.5 mm wide 12 mm length

- рабочая часть шириной 1,5 мм, длиной 12 мм

T-1007



- working part 2.0 mm wide 10 mm length

- рабочая часть шириной 2,0 мм, длиной 10 мм

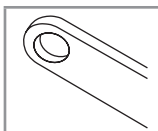
5

Glaucoma Spatula with Hole

Шпатель для глаукомы с отверстием



T-1010



- working part 2.0 mm wide 10 mm length
- overall length 123 mm

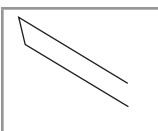
- рабочая часть шириной 2,0 мм, длиной 10 мм
- общая длина 123 мм

Kozlova's Spatula-Knife

Шпатель-нож по Козловой



T-1012



- working part 0.15 mm wide
- overall length 123 mm

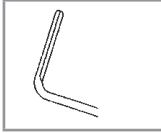
- рабочая часть шириной 0,15 мм
- общая длина 123 мм

Glaucoma Operating Spatula

Шпатель для операции по глаукоме



T-1015



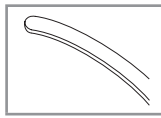
- working part 4,0 mm wide 4.5 mm length
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 4,0 мм, длиной 4,5 мм
- общая длина 123 мм

Curved Spatula

Шпатель, изогнутый по радиусу

T-1021



- working part 0.25 mm wide 12 mm length
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,25 мм, длиной 12 мм
- общая длина 123 мм

T-1022



- working part 0.4 mm wide 12 mm length

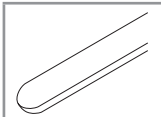
- рабочая часть шириной 0,4 мм, длиной 12 мм

Double Spatula

Шпатель двусторонний



T-1031



- working parts 0.5 mm wide and 1.0 mm wide 12 mm length
- overall length 135 mm

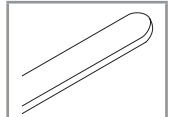
- рабочая часть шириной 0,5 мм и 1,0 мм, длиной 12 мм
- общая длина 135 мм

T-1032



- working parts 0.3 mm wide and 0.5 mm wide 12 mm length

- рабочая часть шириной 0,3 мм и 0,5 мм длиной 12 мм

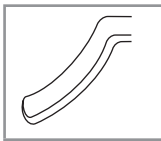


5

Castroviejo Cyclodialysis Double Spatula

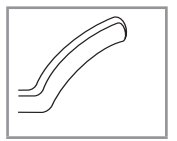
Шпатель двусторонний по Кастровьехо для циклодиализа

T-2070



- curved working parts 0.5 mm wide 10 mm length and 15 mm length
- overall length 137 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм и длиной 10 мм и 15 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 137 мм

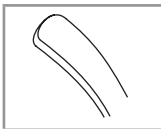


Castroviejo Cyclodialysis Spatula

Шпатель по Кастровьехо для циклодиализа



T-2051



- curved working part 1.0 mm wide 10 mm length
- overall length 125 mm

- рабочая часть шириной 1,0 мм, длиной 10 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 125 мм

T-2052



- curved working part 0.75 mm wide 10 mm length

- рабочая часть шириной 0,75 мм, длиной 10 мм, изогнутая по радиусу

T-2061

- curved working part 1.0 mm wide 16 mm length

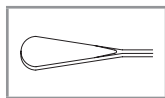
- рабочая часть шириной 1,0 мм, длиной 16 мм, изогнутая по радиусу

Kimura Spatula

Шпатель по Кимура



T-3001



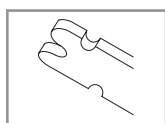
- flat working part 4 mm wide
- overall length 130 mm

- плоская рабочая часть шириной 4 мм
- общая длина 130 мм

Hirshman Iris and Nucleus Spatula

Шпатель для радужной оболочки и хрусталика по Хиршману

T-1041



- working part 0.8 mm wide 10 mm length with notches on sides and on tip
- overall length 123 mm

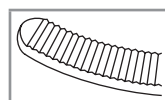
- рабочая часть шириной 0,8 мм с вырезами по бокам и на кончике, длиной 10 мм
- общая длина 123 мм

Sinsky Nucleus Spatula

Шпатель для хрусталика по Сински



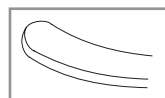
T-3011



- curved knurled working part
- overall length 130 mm

- рабочая часть с рифлением, изогнутая по радиусу
- общая длина 130 мм

T-3020



- curved working part 0.7 mm wide 15 mm length

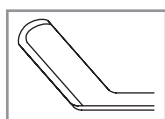
- рабочая часть шириной 0,7 мм, изогнутая по радиусу, длиной 15 мм

Hockey Knife for PRK

Нож в виде хоккейной клюшки для PRK



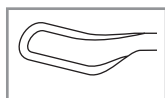
T-4001



- working part with semi-sharp outer side
- overall length 128 mm

- внешняя сторона рабочей части имеет полуострую заточку
- общая длина 128 мм

T-4002



- semi-sharp outline of working part

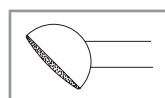
- рабочая часть по всему контуру имеет полуострую заточку

Bloomberg Epithelial Debrider

Инструмент для удаления омертвевшего эпителия по Блумбергу



T-4003



- working part like capsule polisher Ø 3 mm hard-faced with tungsten carbide
- overall length 125 mm

- рабочая часть — «полировщик капсул» диаметром 3 мм, упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 125 мм

Paton Spatula and Spoon

Шпатель двухсторонний с ложечкой по Патону



T-4007



- working part 6 mm wide with three lozenge slits
- angled working part 2 mm wide 10 mm length
- overall length 150 mm

- рабочая часть шириной 6 мм с тремя ромбообразными прорезями
- рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм
- общая длина 150 мм

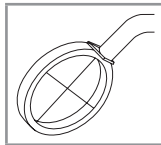


PRK Marker & Spatula Knife

Маркер и шпатель-нож для PRK

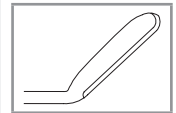


T-4016



- 7 mm optical marker zone
- flat working part with semi-sharp outer side
- overall length 144 mm

- оптическая зона маркера 7 мм
- плоская рабочая часть имеет полуострую заточку с внешней стороны
- общая длина 144 мм

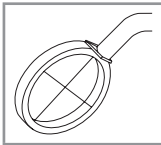


PRK Marker & Spatula

Маркер и шпатель для PRK

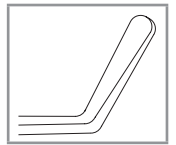


T-4017



- 7 mm optical marker zone
- angled working part 2 mm wide 10 mm length
- overall length 144 mm

- оптическая зона маркера 7 мм,
- рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм
- общая длина 144 мм



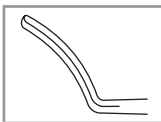
5

Lindstrom PRK/LASIK Spatula

Шпатель для PRK/LASIK по Линдстрому

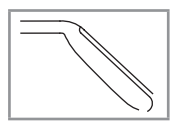


T-4018



- curved working part 0.5 mm wide 10 mm length
- working part with semi-sharp outer side
- overall length 138 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм изогнутая по радиусу, длиной 10 мм
- внешняя сторона рабочей части имеет полуострую заточку
- общая длина 138 мм

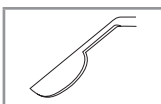


Buratto Flap Protector, Double

Протектор по Буратто, двусторонний

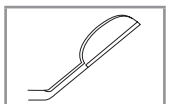


T-4028



- overall length 144 mm

- общая длина 144 мм

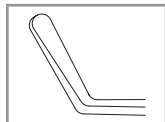


Bahamon LASIK Flap Spatula

Шпатель для лоскута LASIK по Багамону



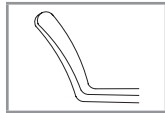
T-4120



- angled flat working part 2 mm wide 10 mm length
- overall length 126 mm

- плоская рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая под углом длиной 10 мм
- общая длина 126 мм

T-4122



- curved working part 2 mm wide 10 mm length

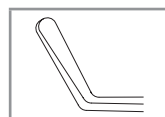
- рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая по радиусу, длиной 10 мм

Bahamon LASIK Flap Double Spatula

Шпатель двусторонний для LASIK

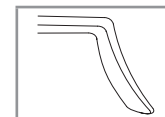


T-4175

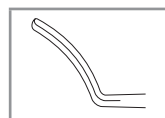


- angled flat working part 2 mm wide 10 mm length
- curved flat working part 2 mm wide
- overall length 140 mm

- плоская рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм
- плоская рабочая часть шириной 2 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 140 мм

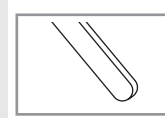


T-4176



- curved working part 0.5 mm wide 10 mm length
- angled working part 0.5 mm wide 10 mm length
- overall length 132 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая по радиусу, длиной 10 мм
- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом, длиной 10 мм
- общая длина 132 мм



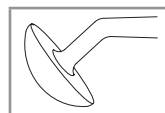
5

Flap Smoother

Разглаживатель для лоскута



T-4233



- working part \varnothing 3 mm
- overall length 120 mm

- рабочая часть диаметром 3 мм
- общая длина 120 мм

T-4235



- working part \varnothing 5 mm

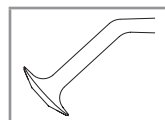
- рабочая часть диаметром 5 мм

LASIK Retreatment Separator

Сепаратор лоскута при повторных процедурах LASIK



T-4340



- working part \varnothing 1.5 mm
- overall length 120 mm

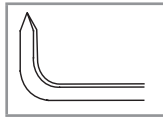
- рабочая часть диаметром 1,5 мм
- общая длина 120 мм

LASIK Spatula & Flap Retreatment

Шпатель для лоскута при повторных процедурах LASIK, двухсторонний

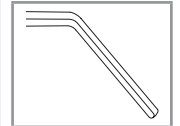


T-4344



- angled working part 0.8 mm wide 1.2 mm length
- angled working part 0.5 mm wide 10 mm length
- overall length 133 mm

- рабочая часть шириной 0,8 мм, изогнутая под углом, длиной 1,2 мм
- рабочая часть шириной 0,5 мм изогнутая под углом, длиной 10 мм
- общая длина 133 мм

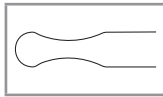


LASIK Retreatment Flap Separator, Double

Сепаратор лоскута при повторных процедурах LASIK, двухсторонний



T-4345



- working part \varnothing 0.8 mm
- angled working part \varnothing 0.25 mm 0.8 mm length
- overall length 130 mm

- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- рабочая часть диаметром 0,25 мм, изогнутая под углом длиной 0,8 мм
- общая длина 130 мм



LASIK Flap Elevator & Manipulator

Манипулятор и элеватор для лоскута при повторных процедурах LASIK



T-4346



- smoothly angled working part 0.9 mm wide
- curved working part 1.5 mm wide
- overall length 134 mm

- рабочая часть шириной 0,9 мм, плавно изогнутая
- рабочая часть шириной 1,5 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 134 мм



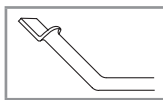
5

Gulani Edge Delineator and Lifter

Делинеатор и подъемник края по Джулани

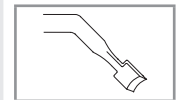


T-4347



- angled working part 3 mm wide 11 mm length
- angled working part 3 mm wide 11 mm length
- overall length 110 mm

- рабочая часть шириной 3 мм, изогнутая под углом, длиной 11 мм
- рабочая часть шириной 3 мм, изогнутая под углом, длиной 11 мм
- общая длина 110 мм

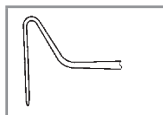


IntraLASIK Flap Spatula Double Ended

Шпатель для лоскута при повторных процедурах LASIK, двухсторонний

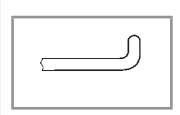


T-4348



- overall length 123 mm

- общая длина 123 мм



Membrane Spatula

Шпатель мембранный



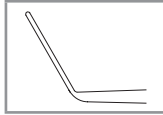
T-5026		<ul style="list-style-type: none"> working part 0.65 mm wide cut angle 110° overall length 135 mm 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 110° общая длина 135 мм
T-5027		<ul style="list-style-type: none"> working part 0.65 mm wide cut angle 130° 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 130°
T-5028		<ul style="list-style-type: none"> working part 0.65 mm wide cut angle 150° 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 150°
T-5036		<ul style="list-style-type: none"> angled at 110° working part 0.5 mm wide 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 110°
T-5037		<ul style="list-style-type: none"> angled at 130° working part 0.5 mm wide 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 130°
T-5038		<ul style="list-style-type: none"> angled at 150° working part 0.5 mm wide 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 150°
T-5150		<ul style="list-style-type: none"> sphere-shaped working part 	<ul style="list-style-type: none"> сферическая рабочая часть
T-5160		<ul style="list-style-type: none"> working part with ball Ø 0.5 mm on a tip 	<ul style="list-style-type: none"> на конце рабочей части шарик диаметром 0,5 мм
T-5170		<ul style="list-style-type: none"> working part 0.9 mm wide 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,9 мм
T-5182		<ul style="list-style-type: none"> angled working part 0.9 mm wide 2.5 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 2,5 мм
T-5185		<ul style="list-style-type: none"> angled working part 0.9 mm wide 5 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 5 мм
T-5195		<ul style="list-style-type: none"> angled pick-shaped working part 0.9 mm wide 5 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> пикообразная рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 5 мм
T-5201		<ul style="list-style-type: none"> angled at 90° sharp working part 0.5 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> острая рабочая часть, изогнутая под углом 90°, длиной 0,5 мм
T-5211		<ul style="list-style-type: none"> angled at 90° sharp working part 1 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> острая рабочая часть, изогнутая под углом 90°, длиной 1 мм
T-5202		<ul style="list-style-type: none"> angled at 120° sharp working part 0.5 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> острая рабочая часть, изогнутая под углом 120°, длиной 0,5 мм
T-5222		<ul style="list-style-type: none"> angled at 120° sharp working part 1 mm length 	<ul style="list-style-type: none"> острая рабочая часть, изогнутая под углом 120°, длиной 1 мм

Subretinal Needle

Шпатель субретиальный



T-5514



- angled at 120° rounded working part
Ø 0.3 mm 4 mm length
- overall length 135 mm

- скругленная рабочая часть диаметром 0,3 мм, изогнутая под углом 120°, длиной 4 мм
- общая длина 135 мм

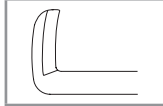
T-5516



- angled at 120° rounded working part
Ø 0.3 mm 6 mm length

- скругленная рабочая часть диаметром 0,3 мм, изогнутая под углом 120°, длиной 6 мм

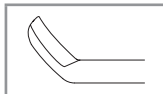
T-5536



- working part 1.6 mm length with sharp inner edge and blunted outer edge
- angled at 90° working part

- рабочая часть длиной 1,6 мм имеет острую внутреннюю и притупленную внешнюю кромку
- изогнутая под углом 90°

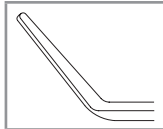
T-5537



- working part 1.6 mm length with sharp inner edge and blunted outer edge
- angled at 135° working part

- рабочая часть длиной 1,6 мм имеет острую внутреннюю и притупленную внешнюю кромку
- изогнутая под углом 135°

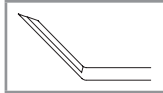
T-5577



- angled at 130° convergent to 0.3 mm working part

- сужающаяся рабочая часть 0,3 мм, изогнутая под углом 130°

T-5597



- working part 3 mm length with sharp inner edge and blunted outer edge
- angled at 135° working part

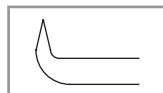
- рабочая часть длиной 3,0 мм имеет острую внешнюю и притупленную внутреннюю кромку
- изогнутая под углом 135°

Delicate Membrane Pick

Шпатель мембранный деликатный



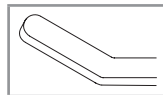
T-5701



- angled at 90° sharp working part
0.5 mm length
- overall length 135 mm

- острая рабочая часть, изогнутая под углом 90°, длиной 0,5 мм
- общая длина 135 мм

T-5782



- angled at 150° working part 0.6 mm wide 2.5 mm length

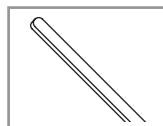
- рабочая часть шириной 0,6 мм, изогнутая под углом 150°, длиной 2,5 мм

Dementiev PRL Microspatula

Микрошпатель для PRL по Дементьеву



T-6110



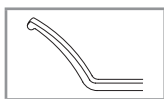
- working part 0.6 mm wide 12 mm length
- outer side hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,6 мм, длиной 12 мм
- внешняя сторона рабочей части упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

Pallikaris ICL Manipulator

Манипулятор для ИОЛ по Палликарису

T-6120



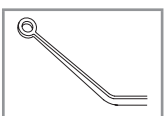
- working part 0.65 mm wide 12 mm length
- outer side hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,65 мм, длиной 12 мм
- внешняя сторона рабочей части упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

ICL Manipulator

Манипулятор для ИОЛ

T-6130



- ring-shaped working part inner \varnothing 0.83 mm
- outer side hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

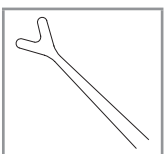
- кольцевая рабочая часть с наружным диаметром 0,83 мм с внешней стороны упрочненным карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

Deitz ICL Tucker and Slider

Манипулятор и толкатель для ИОЛ по Дейцу



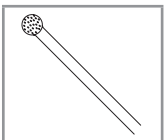
T-6140



- V-shaped working part
- overall length 123mm

- V-образная рабочая часть
- общая длина 123 мм

T-6150



- sphere-shaped working part hard-faced with tungsten carbide

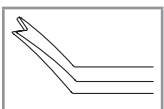
- сферическая рабочая часть, упрочненная карбидом вольфрама

Zaldivar ICL Manipulator

Манипулятор двухсторонний для ИОЛ по Залдивару

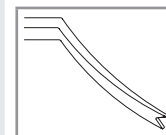


T-6170



- curved working parts 0.85 mm wide 6 and 12 mm length
- overall length 128 mm

- рабочие части шириной 0,85 мм, длиной 6 мм и 12 мм, изогнутые по радиусу
- общая длина 128 мм



Wilder Scleral Depressor

Склеральный депрессор по Вилдеру



T-7701



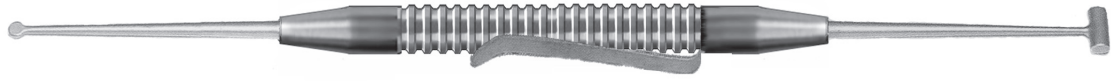
- overall length 115 mm

- общая длина 115 мм

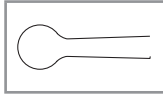
5

Schocket Scleral Depressor

Склеральный депрессор по Шокету

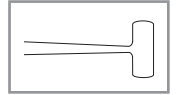


T- 7702



• overall length 145 mm

• общая длина 145 мм

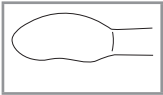


Scleral Depressor

Склеральный депрессор



T-7707



• overall length 145 mm

• общая длина 145 мм

Foreign Body Spud

Скребок-копё для удаления инородных тел роговицы



T-7711



• pick-shaped working part 1.4 mm wide
4 mm length
• overall length 123 mm

• пикообразная рабочая часть шириной 1,4 мм, длиной 4 мм
• общая длина 123 мм

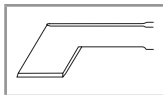
5

Francis Foreign Body Spud

Скребок для удаления инородных тел роговицы по Францизу



T-7721



• overall length 123 mm

• общая длина 123 мм

Davis Foreign Body Spud

Скребок для удаления инородных тел роговицы по Дэвису



T-7731



• loop-shaped working part 1.1 mm wide
• overall length 123 mm

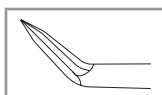
• рабочая часть в виде петли шириной 1,1 мм
• общая длина 123 мм

Golf Club Foreign Body Spud

Скребок для удаления инородных тел роговицы типа «клюшка для гольфа»



T-7741



- overall length 123 mm

- общая длина 123 мм

Hooks • Крючки

Spatula-Fork

Шпатель-вилка



E-2100



- angled Y-shaped working part
- overall length 125 mm

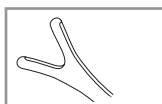
- рабочая часть Y-образной формы, изогнутая под углом
- общая длина 125 мм

Bechert Nucleus Rotator

Крючок для поворота линзы по Бехерту



E-2110



- angled Y-shaped working part
- overall length 123 mm

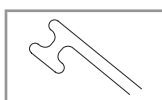
- рабочая часть Y-образной формы, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

Kuglen Hook

Крючок по Куглену



E-2120



- angled H-shaped working part
- 0.6 mm wide
- overall length 123 mm

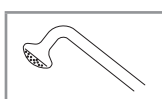
- рабочая часть H-образной формы шириной 0,6 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

Lens Manipulator

Манипулятор для линз



E-2130



- angled working part with button tip
- bottom hemisphere is hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

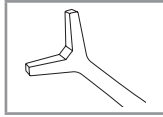
- рабочая часть, изогнутая под углом, кончик в виде пуговицы
- нижняя полусфера упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 123 мм

Osher Iris Hook

Крючок для радужки по Ошеру



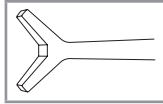
E-2140



- angled Y-shaped working part
- overall length 120 mm

- рабочая часть Y-образной формы, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

E-2141



- straight Y-shaped working part
- overall length 123 mm

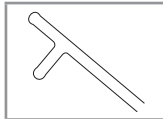
- рабочая часть Y-образной формы, прямая
- общая длина 123 мм

Fenzl Hook

Крючок по Фензлу



E-2150



- angled working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

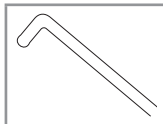
- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

Sinsky Hook

Крючок по Сински



E-2160



- angled working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

E-2161



- straight working part 0.5 mm wide

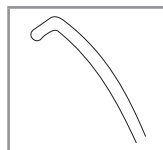
- рабочая часть 0,5 мм, прямая

Lewicky Hook

Крючок по Левиски



E-2162



- curved working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

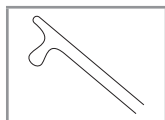
- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 123 мм

Lester Lens Manipulator

Манипулятор для линз по Лестеру



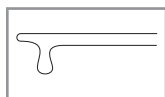
E-2170



- angled 0.5 mm working part
- overall length 123 mm

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

E-2171



- straight working part 0.5 mm

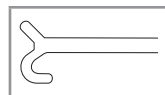
- рабочая часть 0,5 мм, прямая

Rentsch Boat Hook

Вправляющий крючок-багор по Рентшу



E-2181



- working part 0.8 mm wide
- overall length 123 mm

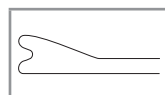
- рабочая часть шириной 0,8 мм
- общая длина 123 мм

Hook for Haptic Reposition

Крючок для вправления гаптики



E-2190



- working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

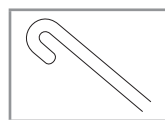
- рабочая часть шириной 0,5 мм
- общая длина 123 мм

Iris Hook

Крючок для радужной оболочки



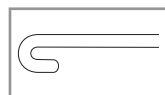
E-3110



- angled working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

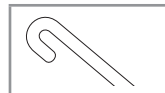
E-3111



- straight working part 0.5 mm wide

- рабочая часть шириной 0,5 мм, прямая

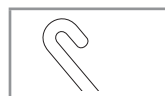
E-3112



- working part 0.5 mm wide angled to the left

- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом влево

E-3113



- working part 0.5 mm wide angled to the right

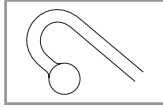
- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом вправо

Iris Hook with a Ball

Крючок для радужной оболочки с шариком на конце



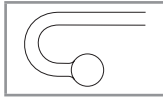
E-3120



- angled working part with ball tip
- overall length 123 mm

- рабочая часть с шариком на конце, изогнутая под углом
- общая длина 123 мм

E-3121



- straight working part with ball tip

- рабочая часть с шариком на конце, прямая

Iris Hook, straight

Крючок для радужной оболочки, прямой



E-3127



- working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

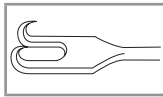
- рабочая часть шириной 0,5 мм
- общая длина 123 мм

Double Fixation Hook

Двойной фиксационный крючок



E-4111



- 1.5 mm between curved tips
- overall length 130 mm

- расстояние между изогнутыми кончиками 1,5 мм
- общая длина 130 мм

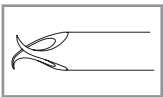
5

Twist Fixation Hook

Спиральный фиксационный крючок



E-4131



- clock-wise twisted working part 0.5 mm wide
- right
- overall length 115 mm

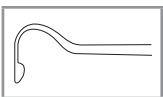
- рабочая часть шириной 0,5 мм закручена по часовой стрелке
- правый
- общая длина 115 мм

Gameson Muscle Hook

Крючок для мышц по Джеймсону



E-5111



- flat working part 5 mm length with a small bulbous-end tip
- overall length 135 mm

- плоская рабочая часть длиной 5 мм с маленьким грушеобразным кончиком
- общая длина 135 мм

E-5112

- flat working part 6 mm length with bulbous-end tip

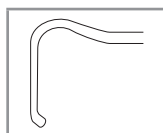
- плоская рабочая часть длиной 6 мм с грушеобразным кончиком

Delicate Muscle Hook

Крючок для мышц тонкий



E-5121



- flat working part 8 mm length with a small bulbous-end tip
- overall length 135 mm

- плоская рабочая часть длиной 8 мм с маленьким грушеобразным кончиком
- общая длина 135 мм

E-5122

- flat working part 10 mm length with a small bulbous-end tip

- плоская рабочая часть длиной 10 мм с маленьким грушеобразным кончиком

E-5123

- flat working part 12 mm length with a small bulbous-end tip

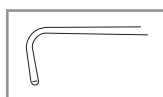
- плоская рабочая часть 12 мм с маленьким грушеобразным кончиком

Graefe Muscle Hook

Крючок для мышц по Грефе



E-5131



- working part \varnothing 1 mm 8 mm length
- overall length 135 mm

- рабочая часть диаметром 1 мм, длиной 8 мм
- общая длина 135 мм

E-5132

- working part \varnothing 1.5 mm 10 mm length
- overall length 138 mm

- рабочая часть диаметром 1,5 мм, длиной 10 мм
- общая длина 138 мм

E-5133

- working part \varnothing 2 mm 10 mm length
- overall length 140 mm

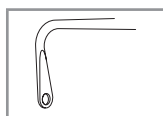
- рабочая часть диаметром 2 мм, длиной 10 мм
- общая длина 140 мм

Gass Retinal Detachment Hook

Крючок для отслоения сетчатки по Гассу



E-5141

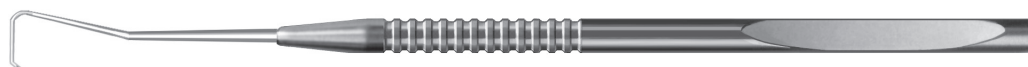


- flat working part 13 mm length with hole \varnothing 1.5 mm
- overall length 137 mm

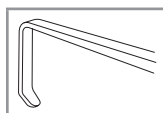
- плоская рабочая часть с отверстием 1,5 мм, длиной 13 мм
- общая длина 137 мм

Green Strabismus Hook

Крючок для операций по поводу косоглазия по Грину



E-5151

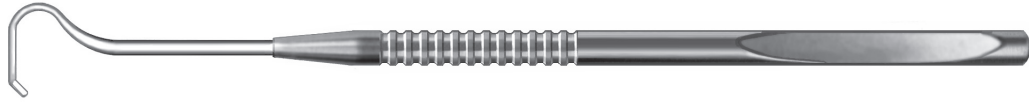


- flat working part 7 mm length
- overall length 135 mm

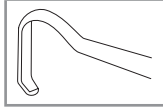
- плоская рабочая часть длиной 7 мм
- общая длина 135 мм

Culler Rectus Muscle Hook

Крючок для прямой мышцы по Куллеру



E-5161



- flat working part 10 mm length
- overall length 135 mm

- плоская рабочая часть длиной 10 мм
- общая длина 135 мм

Fixation Rings • Кольца фиксационные

Tornton Fixation Ring

Кольцо фиксационное по Торнтону



U-6103

- revolving ring Ø 13 mm with trihedral teeth
- overall length 100 mm

- кольцо диаметром 13 мм с трехгранными зубьями, вращающееся
- общая длина 100 мм

U-6106

- revolving ring Ø 16 mm with trihedral teeth

- кольцо диаметром 16 мм с трехгранными зубьями, вращающееся

Fain- Tornton Fixation Ring

Кольцо фиксационное открытое по Файну-Торнтону



U-6113

- revolving 3/4 covering of eyeball ring Ø 13 mm with trihedral teeth
- overall length 100 mm

- кольцо диаметром 13 мм с трехгранными зубьями, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся
- общая длина 100 мм

U-6114

- revolving 3/4 covering of eyeball ring Ø 14 mm with trihedral teeth

- кольцо диаметром 14 мм с трехгранными зубьями, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся

U-6116

- revolving 3/4 covering of eyeball ring Ø 16 mm with trihedral teeth

- кольцо диаметром 16 мм с трехгранными зубьями, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся

Cvintal Atraumatic Fixation Ring

Кольцо фиксационное атравматическое по Цвинталу



U-6214

- revolving 3/4 covering of eyeball ring Ø 14 mm with rectangular teeth
- overall length 100 mm

- кольцо диаметром 14 мм с прямоугольными зубьями, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся
- общая длина 100 мм

LASIK Atraumatic Stabilization Fixating Ring

Кольцо фиксационное стабилизирующее atraumaticкое для LASIK

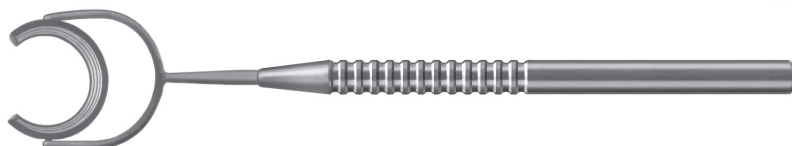


U-6343

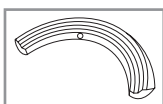
- revolving ring Ø 13 mm with the 9 mm circle gap to pass the flap intersection
- overall length 100 mm
- кольцо диаметром 13 мм, вращающееся, разрыв окружности для обхода перемычки лоскута 9 мм
- общая длина 100 мм

Atraumatic Fixation Ring

Кольцо фиксационное atraumaticкое



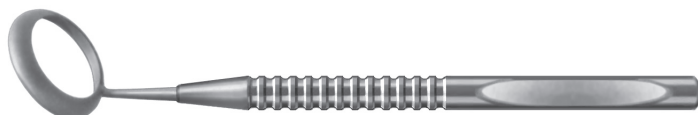
U-6512



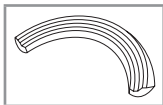
- revolving 3/4 cover of eyeball ring external Ø 16 mm, internal Ø 12 mm
- overall length 105 mm
- кольцо с наружным диаметром 16 мм, внутренний диаметр 12 мм, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся
- общая длина 105 мм

Blumenthal PRK/LASIK Atraumatic Fixation Ring

Кольцо фиксационное atraumaticкое для PRK/LASIK по Блюменталю



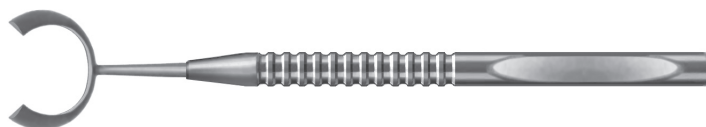
U-6602



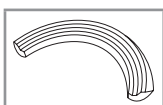
- the ring external Ø 16 mm, internal Ø 12 mm
- overall length 92 mm
- кольцо с наружным диаметром 16 мм, внутренним диаметром 12 мм
- общая длина 92 мм

Fixation Open Ring

Кольцо фиксационное открытое



U-6712



- universal 3/4 covering of eyeball fixed ring Ø 12 mm
- overall length 92 mm
- кольцо диаметром 12 мм, на 3/4 охватывает глазное яблоко, неподвижное, универсальное
- общая длина 92 мм

U-6772

- for right-handed surgeon (for left hand)
- для праворукого хирурга (для левой руки)

U-6782

- for left-handed surgeon (for right hand)
- для леворукого хирурга (для правой руки)

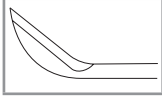
Curettes • Кюретки

Sato Knife

Нож по Сато



Z-1005



• overall length 125 mm

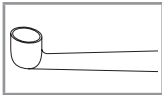
• общая длина 125 мм

Meyerhoeffer Chalazion Curette

Кюретка для халазиона по Мейерхофферу



Z-1031



• working part \varnothing 1.5 mm
• overall length 135 mm

• рабочая часть диаметром 1,5 мм
• общая длина 135 мм

Z-1032

• working part \varnothing 1.75 mm

• рабочая часть диаметром 1,75 мм

Z-1033

• working part \varnothing 2 mm

• рабочая часть диаметром 2,0 мм

Z-1034

• working part \varnothing 2.5 mm

• рабочая часть диаметром 2,5 мм

Z-1035

• working part \varnothing 3.5 mm

• рабочая часть диаметром 3,5 мм

5

Veber Loop with Crosshair

Петля по Веберу с перекрестием



Z-1051

• angled working part 6x9 mm with crosshair
• overall length 130 mm

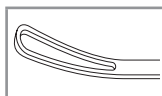
• рабочая часть 6x9 мм с перекрестием, изогнутая под углом
• общая длина 130 мм

Wilder Loop

Петля по Вилдеру



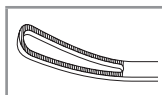
Z-1054



• curved smooth working part 4 mm wide
• overall length 135 mm

• гладкая рабочая часть шириной 4 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 135 мм

Z-1055



• curved serrated working part 4 mm wide

• рабочая часть шириной 4 мм с зазубринами, изогнутая по радиусу

Thermocauter

Термокаутер



Z-2020

- the tip of working part \varnothing 0.5 mm, the olive \varnothing 5 mm
- overall length 143 mm

- кончик рабочей части диаметром 0,5 мм, олива диаметром 5 мм
- общая длина 143 мм

LASEK Funnel

Воронка для LASEK



Z-3085

- working part \varnothing 8.5 mm
- overall length 125 mm

- рабочая часть диаметром 8,5 мм
- общая длина 125 мм

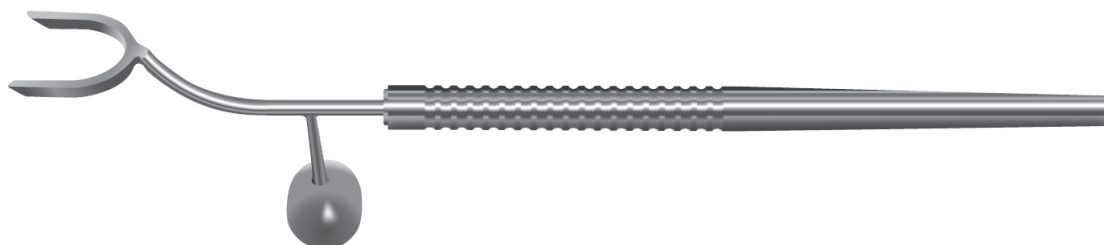
Z-3095

- working part \varnothing 9.5 mm

- рабочая часть диаметром 9,5 мм

Marker for Toric IOL Implantation

Разметчик для имплантации торических линз



Z-6010

- working part \varnothing 9.5 mm
- overall length 140 mm

- рабочая часть диаметром 9,5 мм
- общая длина 140 мм

Toric IOL Marker

Разметчик для торических линз



Z-6015

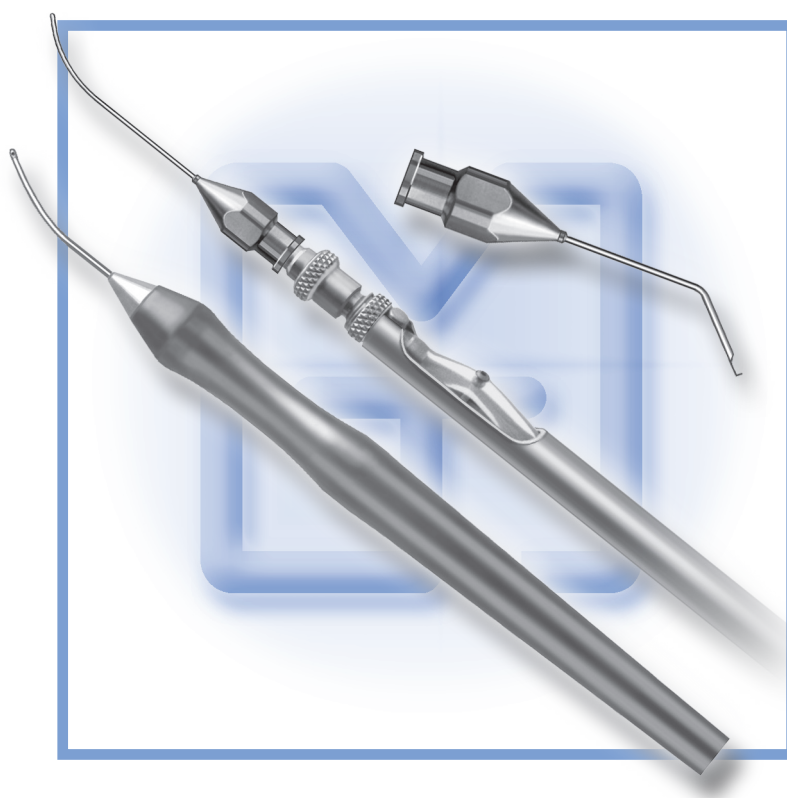
- overall length 132 mm

- общая длина 132 мм



5

ASPIRATION/IRRIGATION



АСПИРАЦИЯ/ИРРИГАЦИЯ

6

Reflux Instruments • Рефлюксный инструмент

Handle for Cannulas

Ручка для канюль



C-0000

• overall length 95 mm

• общая длина 95 мм
• адаптер «Луер»

Reflux Instrument for the Active Aspiration

Рефлюксный инструмент
с активной аспирацией



C-0001

• overall length 110 mm

• общая длина 110 мм
• адаптер «Луер»

Reflux Instrument with revolving working part

Рефлюксный инструмент
с поворотной рабочей частью



C-0002

• overall length 125 mm

• общая длина 125 мм
• адаптер «Луер»

Silicone Tube for Reflux Instruments

Силиконовая трубка
для рефлюксного инструмента



C-0003

• silicone tube Ø 4 mm

• силиконовая трубка диаметром 4 мм

Adapter from «Luer» to «Record»
Переходник с «Луера» на «Рекорд»

Adapter from «Record» to «Luer»
Переходник с «Рекорда» на «Луер»



C-7010

C-7011

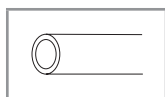
Cannulas • Канюли

Needle-Cannula for irrigation of Lachrymal ducts

Игла-канюля для промывания слезного канала



C- 0045



- tube outer Ø 0.6 mm
- overall length 63 mm

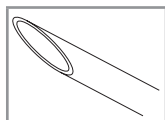
- наружный диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 63 мм, адаптер «Луер»

Aspiration Curved Cannula

Канюля аспирационная, изогнутая по радиусу



C- 0050



- angled at 30° tube
- tube outer Ø 1 mm
- overall length 52 mm

- трубка канюли изогнута под углом 30°
- наружный диаметр трубки 1 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

C- 0051

- tube outer Ø 1.2 mm

- наружный диаметр трубки 1,2 мм

C- 0052

- tube outer Ø 1.6 mm

- наружный диаметр трубки 1,6 мм

C- 0053

- tube outer Ø 2 mm

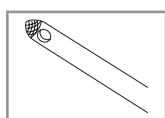
- наружный диаметр трубки 2,0 мм

Aspiration Cannula for Bimanual Techniques

Канюля аспирационная для работы в бимануальной технике



C- 0060



- 21G
- one port 0.35 mm, none-reflecting tip
- overall length 38 mm

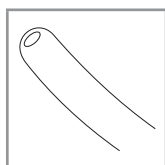
- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- один порт 0,35 мм, матированный кончик
- общая длина 38 мм, адаптер «Луер»

Aspiration Curved Cannula

Канюля аспирационная, изогнутая по радиусу



C-0110



- curved tube
- tube outer Ø 0,8 mm
- inlet Ø 0.4 mm
- overall length 38 mm

- трубка канюли, изогнутая по радиусу
- наружный диаметр трубки 0,8 мм
- диаметр входного отверстия канюли 0,4 мм
- общая длина 38 мм, адаптер «Луер»

C-0111

- tube outer Ø 1 mm

- наружный диаметр трубки 1 мм

C-0112

- tube outer Ø 0.8 mm
- overall length 52 mm

- наружный диаметр трубки 0,8 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

C-0113

- tube outer Ø 1 mm

- наружный диаметр трубки 1 мм

C-0115

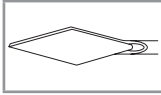
- tube outer Ø 0.5 mm

- наружный диаметр трубки 0,5 мм

Needle-Cannula



C-0120



- rhomb-shaped sharp working part with a hole for suture
- tube outer Ø 0.4 mm
- overall length 43 mm

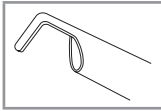
Игла-канюля

- ромбообразная острая рабочая часть с отверстием для нити
- диаметр трубки 0,4 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Simco Hook-Cannula



C-0130



- angled at 30° tube 10 mm length
- curved down hook
- tube Ø 0.8 mm
- overall length 43 mm

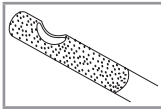
Крючок-канюля по Симко

- трубка канюли изогнутая под углом 30°, длиной 10 мм
- крючок изогнут вниз
- диаметр трубки канюли 0,8 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Brush-Cannula



C-0140



- angled at 30° tube with lateral hole and rounded blanked off tip
- shaggy tip for the length of 2 mm
- tube Ø 0.6 mm
- overall length 38 mm

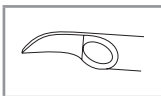
Щетка-канюля

- трубка канюли изогнутая под углом 30° с отверстием и глухим закругленным кончиком
- канюля на длине 2 мм от кончика имеет алмазное покрытие
- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 38 мм, адаптер «Луер»

Knife-Cannula



C-0150



- sloped edge with curved blade 1.1 mm length
- tube Ø 0.6 mm
- overall length 43 mm

Нож-канюля

- трубка канюли имеет скошенный срез и выгнутое режущее лезвие длиной 1,1 мм
- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

C-0152

- tube with skewed edge and with fornicated sharp blade 1.1 mm length
- tube outer Ø 0.4 mm
- overall length 43 mm

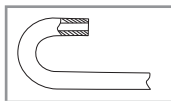
- трубка канюли имеет скошенный срез и выгнутое режущее лезвие длиной 1,1 мм
- диаметр трубки 0,4 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Straight Hook-Cannula

Крючок – канюля прямая



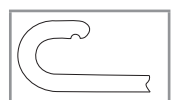
C-0156



- 23G
- overall length 43 mm

- рабочая часть диаметром 0,6 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

C-0157



- 23G
- one port 0.4 mm

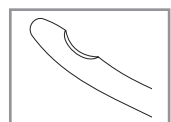
- рабочая часть диаметром 0,6 мм
- один порт диаметром 0,4 мм

Simco Aspiration Cannula

Канюля аспирационная по Симко



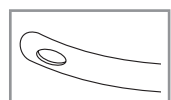
C-0160



- curved tube with upper hole and blanked off rounded tip
- overall length 43 mm

- трубка канюли, изогнутая по радиусу с глухим закругленным кончиком и отверстием сверху
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

C-0161



- curved tube with left lateral hole and blanked off rounded tip

- трубка канюли, изогнутая по радиусу с глухим закругленным кончиком и отверстием слева

C-0162



- curved tube with right lateral hole and blanked off rounded tip
- tube Ø 0.6 mm

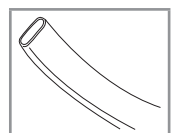
- трубка канюли, изогнутая по радиусу с глухим закругленным кончиком и отверстием справа
- диаметр трубки 0,6 мм

Subtenon's Anaesthesia Cannula

Канюля для субтеноновой анестезии



C-0166



- working part 1.2 mm wide
- tube outer Ø 0.9 mm
- overall length 43 mm

- рабочая часть шириной 1,2 мм
- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

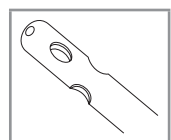
6

Irrigation Cannula

Канюля ирригационная



C-0170



- angled at 30° tube with two through mutually perpendicular holes and one hole on the rounded tip
- tube Ø 0.6 mm
- overall length 43 mm

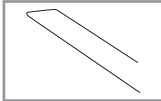
- трубка канюли, изогнутая под углом 30° с двумя взаимно перпендикулярными сквозными отверстиями и 1 отверстием в закругленном кончике
- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Irrigation Cannula

Канюля ирригационная



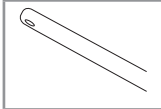
C-0171



- 25G
- overall length 43 mm

- рабочая часть диаметром 0,5 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

C-0174

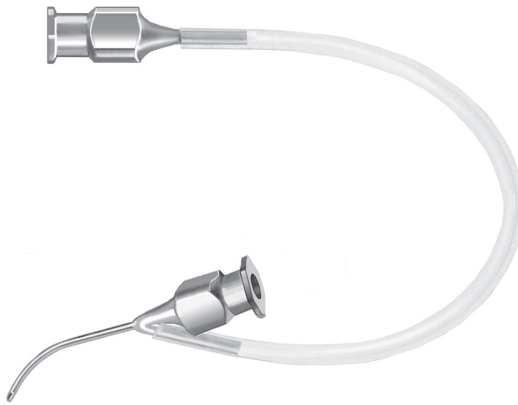


- 25G
- one port 0.3 mm

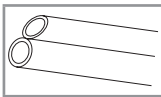
- рабочая часть диаметром 0,5 мм
- один порт диаметром 0,3 мм

Simco Aspiration-Irrigation Cannula

Канюля аспирационно-ирригационная по Симко



C-0180



- tube \varnothing 0.6 mm
- silicone tube 150 mm length

- диаметр трубки 0,6 мм
- силиконовая трубка длиной 150 мм
- адаптер «Луер»

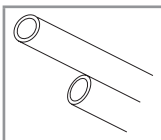
6

Duplex Irrigation Cannula

Канюля ирригационная 2-х канальная



C-0185



- main way \varnothing 0.6 mm
- auxiliary way \varnothing 1 mm
- overall length 43 mm

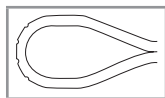
- основной канал диаметром 0,6 мм
- вспомогательный канал 1 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Irrigation Loop-Cannula

Канюля-петля ирригационная



C-0188

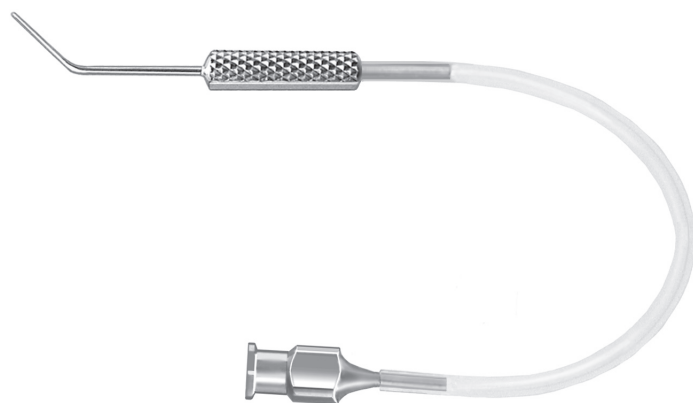


- loop-shaped working part \varnothing 1 mm
- 4 four ports 0.3 mm
- overall length 43 mm

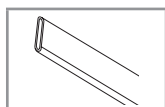
- петлеобразная рабочая часть диаметром 1 мм
- 4 порта диаметром 0,3 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Retinal Cannula

Канюля ретиальная



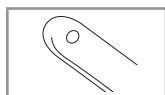
C-0190



- spatula-shaped working part 1.2 mm wide
- tube outer \varnothing 0.9 mm
- silicone tube 150 mm length

- шпательобразная рабочая часть шириной 1,2 мм
- диаметр трубки 0,9 мм
- силиконовая трубка 150 мм

C-0191



- spatula-shaped working part 1.6 mm wide
- tube outer \varnothing 1.2 mm

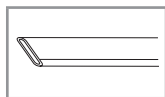
- шпательобразная рабочая часть шириной 1,6 мм
- диаметр трубки 1,2 мм

Spatula-shaped Cannula

Канюля шпательобразная



C-0210



- spatula-shaped working part
- tube \varnothing 0.6 mm
- overall length 52 mm

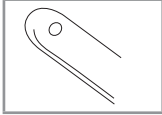
- шпательобразная рабочая часть
- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

Hydrodissection Cannula

Канюля для гидродиссекции



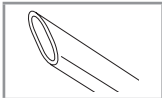
C-0211



- angled spatula-shaped working part 1.6 mm wide
- port 0,3 mm
- tube outer Ø 1.2 mm
- overall length 45 mm

- шпательобразная рабочая часть шириной 1,6 мм с портом диаметром 0,3 мм, изогнутая под углом
- диаметр трубки 1,2 мм
- общая длина 45 мм, адаптер «Луер»

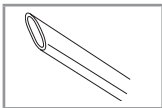
C-0212



- spatula-shaped working part 1.3 mm wide
- tube outer Ø 1 mm
- overall length 42 mm

- шпательобразная рабочая часть шириной 1,3 мм
- диаметр трубки 1 мм
- общая длина 42 мм, адаптер «Луер»

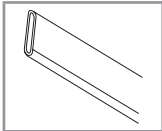
C-0214



- spatula-shaped working part 0.7 mm wide
- tube outer Ø 0.6 mm
- overall length 42 mm

- шпательобразная рабочая часть шириной 0,7 мм
- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 42 мм, адаптер «Луер»

C-0215



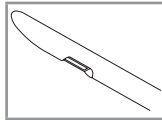
- working part Ø 0.5 mm
- overall length 38 mm

- рабочая часть диаметром 0,5 мм
- общая длина 38 мм, адаптер «Луер»

Curved Cannula with Lateral Hole

Канюля, изогнутая с боковым отверстием

C-0220



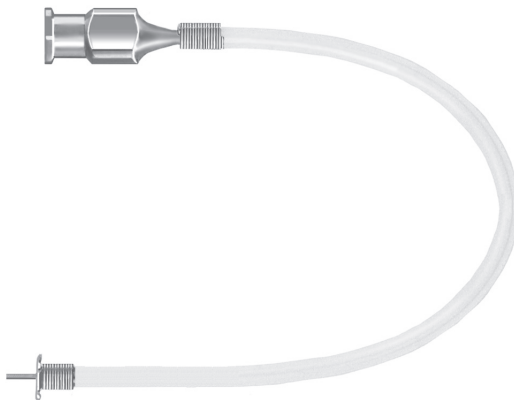
- angled tube with left lateral hole and blanked off rounded tip
- tube Ø 1.2 mm

- трубка канюли, изогнутая под углом, с глухим закругленным концом и боковым отверстием слева
- диаметр трубки 1,2 мм

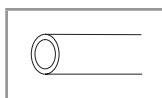
6

Felling Cannula 20G

Канюля подшивная 20G



C-0290



- tube Ø 0.9 mm 4 mm length
- overall length 170 mm

- диаметр трубки 0,9 мм, длина 4 мм
- общая длина 170 мм

C-0300



- tube Ø 0.9 mm 6 mm length

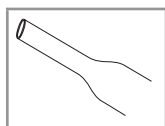
- диаметр трубки 0,9 мм, длина 6 мм

Contracting Cannula for Reflux Instruments

**Канюля, сужающаяся на конце,
для рефлюксного инструмента**



C-0611



- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

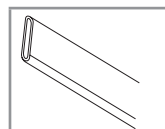
- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

Spatula-shaped Cannula for Reflux Instruments

**Канюля шпательобразная
для рефлюксного инструмента**



C-0612

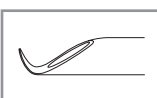


- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

Membrane-Pic Cannula for Reflux Instruments

**Канюля-пик мембранная
для рефлюксного инструмента**



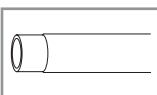
C-0614

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

Straight Cannula with Silicone Tip for Reflux Instruments

**Канюля прямая с силиконовым
кончиком для рефлюксного инструмента**



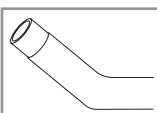
C-0615

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

Curved Cannula with Silicone Tip for Reflux Instruments

**Канюля изогнутая с силиконовым
кончиком для рефлюксного инструмента**



C-0618

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

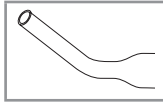


Subretinal Cannula for Reflux Instruments

Канюля субретинальная для рефлюксного инструмента



C-0623



- tube \varnothing 0.9 mm
- overall length 52 mm

- диаметр трубки 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луер»

C-0624



- tube \varnothing 0.9 mm

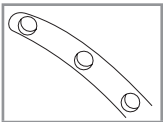
- диаметр трубки 0,9 мм

Irrigation Cannula for LASIK, 25G

Канюля ирригационная для LASIK, 25G



C-0373



- tube \varnothing 0.6 mm
- overall length 43 mm

- диаметр трубки 0,6 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Irrigation-Aspiration Handpieces • Наконечники аспирационно-ирригационные

Aspiration-Irrigation System

Система аспирационно-ирригационная



I-0200		<ul style="list-style-type: none"> • overall length 115 mm • общая длина ручки 115 мм
I-0200-07		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part • tube Ø 0.7 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу • диаметр трубки 0,7 мм
I-0200-07L		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part hard-faced with tungsten carbide • tube Ø 0.7 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу упрочнена карбидом вольфрама • диаметр трубки 0,7 мм
I-0200-07M		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part, non-reflected tip • tube Ø 0.7 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу, матированная • диаметр трубки 0,7 мм
I-0200-09		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part • tube Ø 0.9 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу • диаметр трубки 0,9 мм
I-0200-09L		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part hard-faced with tungsten carbide • tube Ø 0.9 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу упрочнена карбидом вольфрама • диаметр трубки 0,9 мм
I-0200-09M		<ul style="list-style-type: none"> • curved working part, non-reflected tip • tube Ø 0.9 mm • рабочая часть, изогнутая по радиусу, матированная • диаметр трубки 0,9 мм
I-0200-457		<ul style="list-style-type: none"> • angled at 45° working part • tube Ø 0.7 mm • рабочая часть, изогнутая под углом 45° • диаметр трубки 0,7 мм
I-0200-459		<ul style="list-style-type: none"> • angled at 45° working part • tube Ø 0.9 mm • рабочая часть, изогнутая под углом 45° • диаметр трубки 0,9 мм

Spanner for tip

Ключ для наконечника

I-0202		
---------------	--	--

6

Aspiration Handle, male/male fitting

Ручка для аспирации, соединения типа папа/папа



I-2010	<ul style="list-style-type: none"> • suitable for standard cannulae • overall length 88 mm • yellow color code 	<ul style="list-style-type: none"> • ручка используется со стандартными канюлями • общая длина 88 мм • цвет — желтый
---------------	---	---

Irrigation Handle, male/female fitting

Ручка для ирригации, соединения типа папа/мама



I-2020

- suitable for standard cannulae
- overall length 88 mm
- blue color code

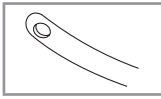
- ручка используется со стандартными канюлями
- общая длина 88 мм
- цвет — голубой

Irrigation Handpiece for Bimanual Technique

Ирригационный наконечник для работы в бимануальной технике



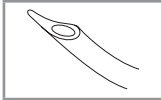
I-3303



- 21G
- through lateral port \varnothing 0.35 mm
- overall length 105 mm

- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- два порта 0,35 мм по бокам
- общая длина 105 мм

I-3306



- 22G

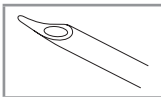
- рабочая часть диаметром 0,7 мм

Irrigation Handpiece for Bimanual Technique

Ирригационный наконечник для работы в бимануальной технике



I-3304



- 21G
- overall length 105 mm

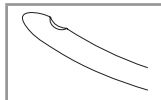
- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- общая длина 105 мм

Aspiration Handpiece for Bimanual Technique

Аспирационный наконечник для работы в бимануальной технике



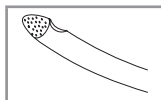
I-3313



- 21G
- port \varnothing 0.35 mm
- overall length 105 mm

- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- один порт 0,35 мм
- общая длина 105 мм

I-3316



- 22G, hard-faced with tungsten carbide tip
- port \varnothing 0.3 mm

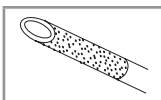
- рабочая часть диаметром 0,7 мм
- упрочнена карбидом вольфрама
- один порт 0,3 мм

Aspiration Handpiece for Bimanual Technique

Аспирационный наконечник для работы в бимануальной технике



I-3314



- 21G, hard-faced with tungsten carbide tip
- overall length 105 mm

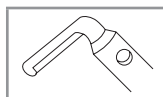
- рабочая часть диаметром 0,8 мм
- упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 105 мм

Nagahara Irrigation Phacochoopper

Факочоппер ирригационный по Нагахара



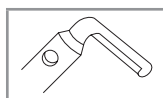
I-3363



- 0.9 mm working part
- for right handed surgeon
- overall length 130 mm

- рабочая часть 0,9 мм
- для праворукого хирурга
- общая длина 130 мм

I-3364



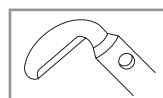
- for left handed surgeon

- для леворукого хирурга

Rosen Irrigation Phacochoopper

Факочоппер ирригационный по Розену

I-3365



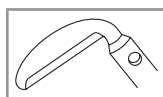
- wedge-shaped 0.9 mm working part
- overall length 130 mm

- рабочая часть клиновидной формы 0,9 мм
- общая длина 130 мм

Rosen Irrigation Phacochoopper, Modified

Факочоппер ирригационный по Розену модифицированный

I-3369



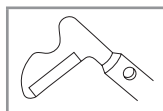
- wide-shaped 1.7 mm working part
- overall length 130 mm

- рабочая часть клиновидной формы 1,7 мм
- общая длина 130 мм

Irrigation Hook-Phacochoopper

Крючок и факочоппер ирригационный

I-3377



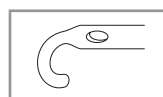
- 0.9 mm working part
- overall length 130 mm

- рабочая часть 0,9 мм
- общая длина 130 мм

Irrigation Micro-Finger Phacochoopper

Факочоппер ирригационный типа микропалец

I-3385

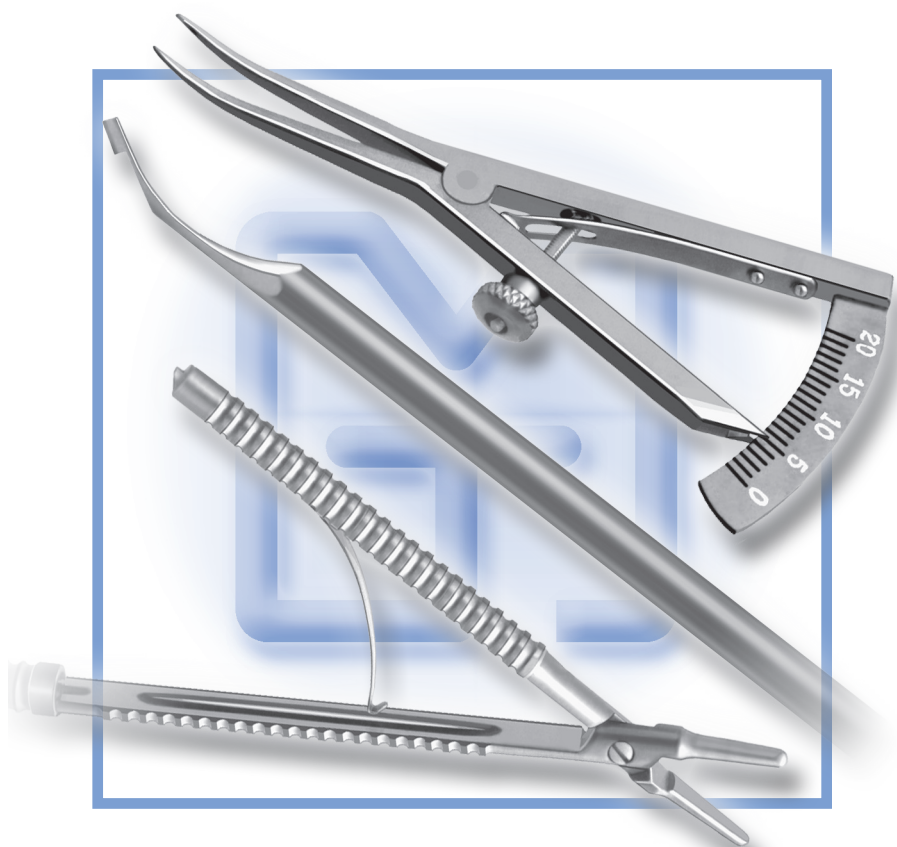


- finger-shaped 1.4 mm working part
- overall length 130 mm

- рабочая часть 1,4 мм имеет форму пальца для дробления ядра и манипулирования фрагментами ядра
- общая длина 130 мм



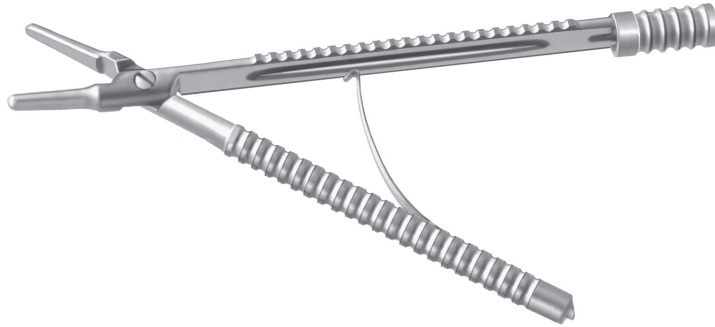
MISCELLANEOUS INSTRUMENTS



РАЗНОЕ

Castroviejo Blade Holder, straight

Лезвиедержатель по Кастровьехо, прямой



B-0010

- conical jaws 10 mm length
- overall length 95 mm

- коническая рабочая часть 10 мм
- общая длина 95 мм

B-0011

- conical jaws 13 mm length
- overall length 120 mm

- коническая рабочая часть 13 мм
- общая длина 120 мм

Castroviejo Caliper

Циркуль по Кастровьехо



B-2120

- straight jaws, instrument range 0-20 mm
- overall length 87 mm

- рабочая часть прямая, позволяет измерять от 0 до 20 мм
- общая длина 87 мм

B-2121

- curved jaws, instrument range 0-20 mm

- рабочая часть изогнутая, позволяет измерять от 0 до 20 мм

B-2131

- curved jaws with cavity for marking liquid, instrument range 0-20 mm

- рабочая часть изогнутая с углублением для маркирующей жидкости, позволяет измерять от 0 до 20 мм

Bowman Lachrymal Probe

Зонд Боумана для слезных канальцев



P-0301

- size 0000 & 000 (Ø0.5 and Ø0.6 mm)
- overall length 130 mm

- рабочая часть диаметром 0,5 и 0,6 мм (размер 0000 и 000)
- общая длина 130 мм

P-0302

- size 00 & 0 (Ø 0.7 and Ø 0.8 mm)

- рабочая часть диаметром 0,7 и 0,8 мм (размер 00 и 0)

P-0303

- size 1 & 2 (Ø 0.9 and Ø 1.1 mm)

- рабочая часть диаметром 0,9 и 1,1 мм (размер 1 и 2)

P-0304

- size 3 & 4 (Ø 1.3 and Ø 1.4 mm)

- рабочая часть диаметром 1,3 и 1,4 мм (размер 3 и 4)

P-0305

- size 5 & 6 (Ø 1.5 and Ø 1.6 mm)

- рабочая часть диаметром 1,5 и 1,6 мм (размер 5 и 6)

P-0306

- size 7 & 8 (Ø 1.8 and Ø 1.9 mm)

- рабочая часть диаметром 1,8 и 1,9 мм (размер 7 и 8)

Quickert Lachrymal Intubation Probe

Зонд Квикерта для интубации слезных канальцев



P-0407

- size 00 (Ø 0.7 mm)
- overall length 110 mm

- рабочая часть диаметром 0,7 мм (размер 00)
- общая длина 110 мм

P-0408

- size 0 (Ø 0.8 mm)

- рабочая часть диаметром 0,8 мм (размер 0)

P-0409

- size 1 (Ø 0.9 mm)

- рабочая часть диаметром 0,9 мм (размер 1)

P-0411

- size 2 (Ø 1.1 mm)

- рабочая часть диаметром 1,1 мм (размер 2)

P-0413

- size 3 (Ø 1.3 mm)

- рабочая часть диаметром 1,3 мм (размер 3)

P-0414

- size 4 (Ø 1.4 mm)

- рабочая часть диаметром 1,4 мм (размер 4)

Lachrymal Probe, curved

Зонд для слезных канальцев изогнутый



P-0508

- curved at Ø 8 mm working part
- overall length 137 mm

- рабочая часть, изогнутая по диаметру 8 мм
- общая длина 137 мм

P-0512

- curved at Ø 12 mm working part

- рабочая часть, изогнутая по диаметру 12 мм

Wilder Lachrymal

Расширитель слезных канальцев по Вилдеру



P-0701

- size 3, heavy taper (19 mm length)
- overall length 100 mm

- размер 3, длина 19 мм
- общая длина 100 мм

P-0702

- size 2, medium taper (23 mm length)

- размер 2, длина 23 мм

P-0703

- size 1, fine taper (32 mm length)

- размер 1, длина 32 мм

Castroviejo Lachrymal Dilator, double-ended

Расширитель слезных канальцев по Кастровьехо, двухсторонний



P-0801

- overall length 100 mm

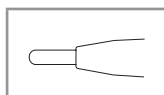
- общая длина 100 мм

Mildoon Lachrymal Dilator

Расширитель слезных канальцев по Милдуну



P-0901



- overall length 100 mm

- общая длина 100 мм

Iris Retractor

Ирис-ретрактор



G-1041

- left
- blade 4 mm wide
- overall length 120 mm

- левый
- ширина лезвия 4 мм
- общая длина 120 мм

G-1042

- right

- правый

Graether Iris Micro-Retractor with collar button

Ирис-микроретрактор с «кнопкой» по Грэдеру



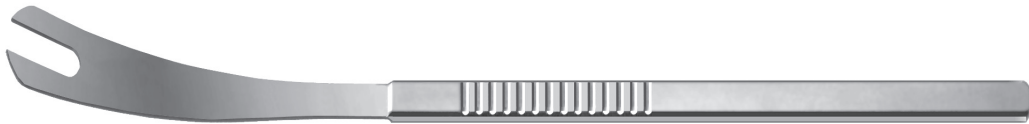
G-1080

- overall length 123 mm

- общая длина 123 мм

Scephens Orbital Retractor

Ретрактор глазного яблока по Скефенсу



G-3010

- working part with slit 4.5 mm wide
- overall length 130 mm

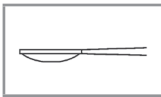
- рабочая часть с пазом шириной 4,5 мм
- общая длина 130 мм

Evisceration Spoon

Ложечка для эвисцерации



G-3050



- overall length 125 mm

- общая длина 125 мм

Knapp Operating Lachrymal Sac Retractor

Ранорасширитель для операций на слезном мешке по Кнаппу



G-4011

- 4 blunt prongs
- overall length 142 mm

- рабочая часть с 4 тупыми зубцами
- общая длина 142 мм

Desmarres Lid Retractor

Векоподъемник по Десмарресу



G-5011

- size 0 (11 mm)
- overall length 130 mm

- рабочая часть шириной 11 мм
- общая длина 130 мм

G-5013

- size 1 (13 mm)

- рабочая часть шириной 13 мм

G-5015

- size 2 (15 mm)

- рабочая часть шириной 15 мм

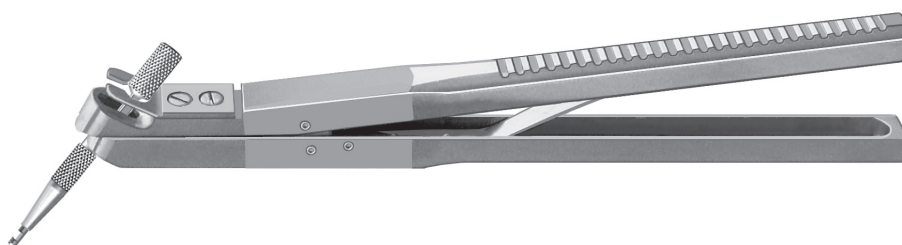
G-5017

- size 3 (17 mm)

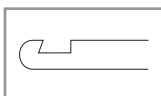
- рабочая часть шириной 17 мм

Corneoscleral Punch with Interchangeable Tips

Выкусыватель роговично-склеральный со сменными рабочими концами



Q-1010



- set of 4 tips: \varnothing 0.5 mm, 0.75 mm, 1 mm, 1.5 mm
- overall length 122 mm

- выкусыватель имеет 4 сменные рабочие части диаметром: 0,50 мм, 0,75 мм, 1,0 мм, 1,50 мм
- общая длина 122 мм

Harms Trabeculotomy Probe

Трабекулярный зонд по Хармсу



Q-2001

- two working part 9 mm length, 3 mm apart
- left
- overall length 46 mm

- рабочие части длиной 9 мм, расстояние между ними 3 мм
- левый
- общая длина 46 мм

Q-2002

- right

- правый

Maloney Intra-Operative Keratometer

Астигматический кератометр по Мелони



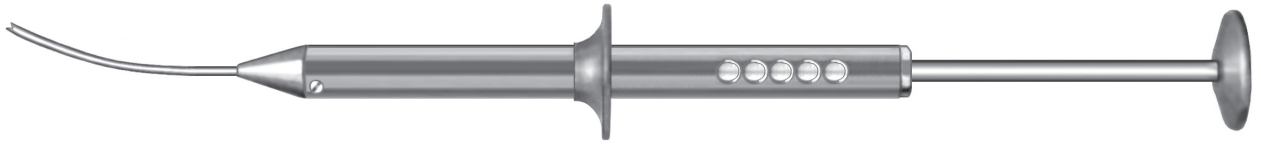
Q-2501

- outer \varnothing 31 mm

- наружный диаметр 31 мм

Injector for Intracapsular Rings Implantation

Инжектор для имплантации внутрикапсульных колец



Q-6101

- working part Ø 1.2 mm, 18 mm length
- plunger mechanism
- overall length 160 mm

- рабочая часть диаметром 1,2 мм, длиной 18 мм
- поршневой механизм
- общая длина 160 мм

Injector for IOL Implantation

Инжектор для имплантации ИОЛ



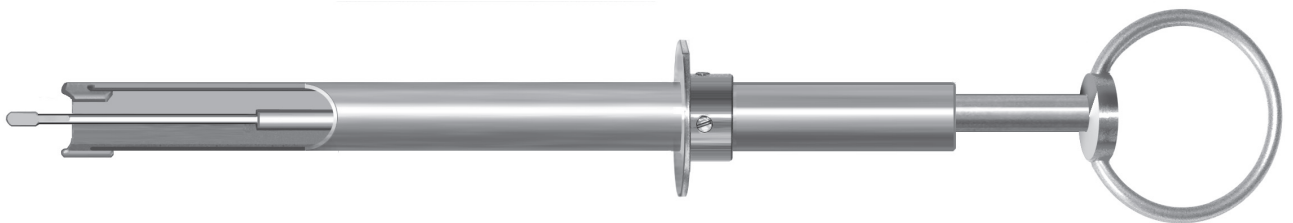
Q-6201

- screw mechanism
- overall length 160 mm

- винтовой механизм
- общая длина 160 мм

Injector Monarch-II type

Инжектор Монарх-II



Q-6202

- for B and C cartridges
- piston mechanism
- overall length 205 mm

- рабочая часть для картриджа В и С
- поршневой механизм
- общая длина 205 мм

Q-6204

- for D cartridges
- piston mechanism

- рабочая часть для картриджа D
- поршневой механизм

7

Injector for Single-Hand IOL Implantation

Инжектор для имплантации ИОЛ одной рукой



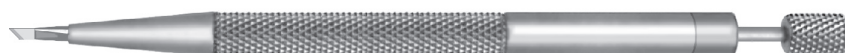
Q-6301

- plunger mechanism
- overall length 130 mm

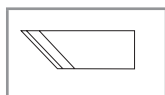
- поршневой механизм
- общая длина 130 мм

Diamond Knife

Нож с алмазным лезвием



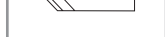
K-2510



• Single 45° cutting edge
1 mm wide

• Лезвие с односторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,0 мм

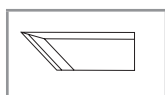
K-2512



• Single 45° cutting edge
1.2 mm wide

• Лезвие с односторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,2 мм

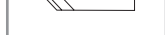
K-2610



• Double 45° cutting edge
1 mm wide

• Лезвие с двухсторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,0 мм

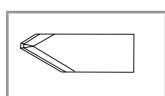
K-2612



• Double 45° cutting edge
1.2 mm wide

• Лезвие с двухсторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,2 мм

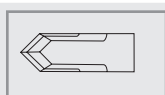
K-2710



• Tri-facet blade
1.0 mm wide

• Расслаиватель 3-х фасетный, ширина лезвия 1,0 мм

K-2810



• Four-facet blade
1.0 mm wide

• Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 1,0 мм

Diamond Knife

Нож с алмазным лезвием



K-3520		• Lance 90° 2.0 mm wide	• Стиллет 90°, ширина лезвия 2,0 мм
K-3522		• Lance 90° 2.2 mm wide	• Стиллет 90°, ширина лезвия 2,2 мм
K-3525		• Lance 90° 2.5 mm wide	• Стиллет 90°, ширина лезвия 2,5 мм
K-3528		• Lance 90° 2.8 mm wide	• Стиллет 90°, ширина лезвия 2,8 мм
K-3620		• Four-facet blade 2.0 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 2,0 мм
K-3622		• Four-facet blade 2.2 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 2,2 мм
K-3625		• Four-facet blade 2.5 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 2,5 мм
K-3628		• Four-facet blade 2.8 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 2,8 мм
K-3720		• Four-facet tapered blade 2.0 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный конический, ширина лезвия 2,0 мм
K-3722		• Four-facet tapered blade 2.2 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный конический, ширина лезвия 2,2 мм
K-3725		• Four-facet tapered blade 2.5 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный конический, ширина лезвия 2,5 мм
K-3728		• Four-facet tapered blade 2.8 mm wide	• Расслаиватель 4-х фасетный конический, ширина лезвия 2,8 мм
K-3820		• Facetless round blade 2.0 mm wide	• Расслаиватель бесфасетный круглый, ширина лезвия 2,0 мм
K-3822		• Facetless round blade 2.2 mm wide	• Расслаиватель бесфасетный круглый, ширина лезвия 2,2 мм
K-3825		• Facetless round blade 2.5 mm wide	• Расслаиватель бесфасетный круглый, ширина лезвия 2,5 мм
K-3828		• Facetless round blade 2.8 mm wide	• Расслаиватель бесфасетный круглый, ширина лезвия 2,8 мм



Index • Предметный указатель

B					
B-0010	108	E-5121	87	F-6111	42
B-0011	108	E-5122	87	F-6112	42
B-2120	108	E-5123	87	F-6113	42
B-2121	108	E-5131	87	F-6114	43
B-2131	108	E-5132	87	F-6141	43
		E-5133	87	F-6211	43
C		E-5141	87	F-6212	43
C-0000	94	E-5151	87	F-6213	44
C-0001	94	E-5161	88	F-6311	44
C-0002	94			F-6319	44
C-0003	94	F		F-6411	29
C-0045	95	F-0042	14	F-6440	29
C-0050	95	F-0047	14	F-6441	29
C-0051	95	F-0070	14	F-6442	29
C-0052	95	F-0076	14	F-6443	29
C-0053	95	F-0100	15	F-6444	29
C-0060	95	F-0110	15	F-6540	30
C-0110	95	F-0111	15	F-6541	30
C-0111	95	F-0112	15	F-6542	30
C-0112	95	F-0121	15	F-6543	30
C-0113	95	F-0122	15	F-6544	30
C-0115	95	F-0211	16	F-6611	30
C-0120	96	F-0312	16	F-6621	30
C-0130	96	F-0511	16	F-6631	30
C-0140	96	F-0512	16	F-6712	31
C-0150	96	F-0522	16	F-6731	31
C-0152	96	F-1110	17	F-6732	31
C-0156	97	F-1111	17	F-6742	31
C-0157	97	F-1211	17	F-6812	31
C-0160	97	F-1212	17	F-6832	31
C-0161	97	F-1311	18	F-6842	32
C-0162	97	F-1410	18	F-7012	32
C-0166	97	F-1411	18	F-7041	32
C-0170	97	F-1412	18	F-7042	32
C-0171	98	F-1415	18	F-7051	32
C-0174	98	F-1416	19	F-7062	33
C-0180	98	F-1418	19	F-7072	33
C-0185	98	F-1420	19	F-7082	33
C-0188	99	F-1421	19	F-7092	33
C-0190	99	F-1423	19	F-7140	33
C-0191	99	F-1430	19	F-7141	33
C-0210	99	F-1431	19	F-7143	33
C-0211	100	F-1510	20	F-7211	33
C-0212	100	F-1512	20	F-7212	33
C-0214	100	F-1612	20	F-7311	34
C-0215	100	F-1622	20	F-7313	34
C-0220	100	F-1632	20	F-7331	34
C-0290	100	F-1642	20	F-7333	34
C-0300	100	F-1643	20	F-7410	34
C-0373	102	F-1710	21	F-7440	34
C-0611	101	F-1711	21	F-7511	35
C-0612	101	F-1722	21	F-7611	35
C-0614	101	F-1810	21	F-7613	35
C-0615	101	F-2111	21	F-7710	35
C-0618	101	F-2112	21	F-7711	35
C-0623	102	F-2121	21	F-7712	35
C-0624	102	F-2131	21	F-7713	35
C-7010	94	F-2141	21	F-7716	36
		F-2211	22	F-7718	36
		F-2312	22	F-7813	36
		F-2322	22	F-7815	36
		F-2421	22	F-7817	36
		F-2512	23	F-7818	37
		F-3111	23	F-7881	37
		F-3211	23	F-8112	37
		F-3221	23	F-8152	37
		F-3231	23	F-8212	38
		F-3311	24	F-8231	38
		F-4140	24	F-8232	38
		F-4141	24	F-8233	38
		F-4150	25	F-8412	39
		F-4151	25	F-8432	39
		F-4240	25	F-8442	39
		F-4241	25	F-8452	39
		F-4341	25	F-8511	39
		F-4441	26	F-8513	39
		F-4511	26	F-8515	39
		F-4621	26	F-8516	39
		F-5101	26	F-8522	40
		F-5211	27	F-9111	40
		F-5212	27	F-9112	40
		F-5213	27	F-9121	40
		F-5311	27	F-9211	41
		F-5312	27	F-9311	41
		F-5410	27	F-9411	41
		F-5411	27	F-9412	41
		F-5510	27	F-9413	42
		F-5511	27	F-9511	42
				F-9512	42
				F-9515	42
				F-9610	42
				F-9611	43
				F-9621	43
				F-9711	43
				F-9713	43
				F-9715	44
				F-9717	44
				F-9941	44
				G	
				G-1041	110
				G-1042	110
				G-1080	110
				G-3010	110
				G-3050	110
				G-4011	110
				G-5011	111
				G-5013	111
				G-5015	111
				G-5017	111
				H	
				H-1101	46
				H-1102	46
				H-1103	46
				H-1104	46
				H-1105	46
				H-1106	46
				H-1107	46
				H-1108	46
				H-1109	46
				H-1110	46
				H-1111	46
				H-1112	46
				H-2101	47
				H-2102	47
				H-2103	47
				H-2104	47
				H-2105	47
				H-2106	47
				H-2107	47
				H-2108	47
				H-2109	47
				H-2110	47
				H-2111	47
				H-2112	47
				H-3101	48
				H-3102	48
				H-3103	48
				H-3104	48
				H-3105	48
				H-3106	48
				H-3107	48
				H-3108	48
				H-3109	48
				H-3110	48
				H-3111	48
				H-3112	48
				H-4101	49
				H-4102	49
				H-4103	49
				H-4104	49
				H-5102	49
				H-5104	49
				H-6101	50
				H-6103	50
				H-6204	50
				I	
				I-0200	103
				I-0202	103
				I-2010	103
				I-2020	104
				I-3303	104
				I-3304	104
				I-3306	104
				I-3313	104
				I-3314	104
				I-3316	104
				I-3363	105
				I-3364	105
				I-3365	105
				I-3369	105
				I-3377	105
				I-3385	105



K

K-2510	113
K-2512	113
K-2610	113
K-2612	113
K-2710	113
K-2810	113
K-3520	114
K-3522	114
K-3525	114
K-3528	114
K-3620	114
K-3622	114
K-3625	114
K-3628	114
K-3720	114
K-3722	114
K-3725	114
K-3728	114
K-3820	114
K-3822	114
K-3825	114
K-3828	114

M

M-1101	64
M-1103	64
M-1201	64
M-1203	64
M-1301	64
M-2400	65
M-2401	65
M-2402	65
M-2404	65
M-2407	65
M-2411	65
M-2412	65
M-2413	65
M-2415	65
M-2417	66
M-2421	66
M-2422	66
M-2430	66
M-2440	65
M-2450	66
M-2455	66
M-2457	67
M-2460	67
M-2470	67
M-2480	67
M-2490	67
M-2494	67
M-3310	68
M-3320	68
M-3321	68
M-3330	68
M-3337	68
M-3340	69
M-3350	69
M-3351	69
M-3352	69
M-3360	69
M-3370	69
M-3380	70
M-3390	70
M-3500	70
M-3510	70
M-4400	70
M-4401	71
M-4450	71
M-4501	71
M-4502	71
M-4504	71
M-4530	71
M-5501	72
M-5502	72
M-5511	72
M-5512	72
M-5530	72
M-5540	72
M-5560	72
M-5590	73

P

P-0301	108
P-0302	108
P-0303	108
P-0304	108
P-0305	108
P-0306	108

P-0407	109
P-0408	109
P-0409	109
P-0411	109
P-0413	109
P-0414	109
P-0508	109
P-0512	109
P-0701	109
P-0702	109
P-0703	109
P-0801	109
P-0901	109

Q

Q-1010	110
Q-2001	110
Q-2002	110
Q-2501	110
Q-6101	111
Q-6201	111
Q-6202	111
Q-6204	111
Q-6301	111

R

R-1150	52
R-1151	52
R-1152	52
R-1240	52
R-1241	52
R-1260	52
R-1261	52
R-1262	52
R-1340	52
R-1341	52
R-1360	52
R-1361	52
R-1830	52
R-1831	52
R-2260	53
R-2340	53
R-2550	53
R-3150	54
R-3151	54
R-3250	54
R-3251	54
R-3350	55
R-3351	55
R-3450	55
R-3451	55
R-3850	56
R-4630	54
R-4631	54
R-4640	54
R-4660	54
R-4730	54
R-4731	54
R-4740	54
R-4760	54
R-5630	55
R-5631	55
R-5640	55
R-5660	55
R-5730	55
R-5731	55
R-5741	55
R-5760	55
R-6140	56
R-6220	57
R-6221	57
R-6230	57
R-6250	57
R-6290	58
R-6291	58
R-6340	58
R-6341	58
R-6350	58
R-6351	58
R-6450	59
R-8130	59
R-8131	59
R-8140	59
R-8160	59
R-8230	60
R-8231	60
R-8240	60
R-8260	60
R-8730	60
R-8740	60
R-8760	60

R-8830	61
R-8840	61
R-8860	61

S

S-1101	4
S-1102	4
S-1105	4
S-1106	4
S-1111	4
S-1113	4
S-1115	4
S-1120	5
S-1141	5
S-1150	5
S-2101	6
S-2102	6
S-2103	6
S-2104	6
S-2105	6
S-2106	6
S-2117	7
S-2118	7
S-2501	7
S-2502	7
S-3101	7
S-3102	7
S-3103	8
S-3104	8
S-3120	8
S-4101	8
S-4102	8
S-4103	8
S-4104	8
S-4301	9
S-4302	9
S-4401	9
S-4402	9
S-4105	9
S-4106	9
S-4107	9
S-4108	9
S-4109	9
S-4110	9
S-4511	10
S-4601	10
S-4602	10
S-5101	10
S-5102	10
S-5103	10
S-5104	10
S-5105	10
S-5106	10
S-5107	10
S-5108	10
S-5201	11
S-5203	11
S-5204	11
S-5205	11
S-5207	11
S-5501	11
S-5502	11
S-6101	11
S-6102	11
S-6103	12
S-6104	12
S-6106	11
S-6131	12
S-6132	12

T

T-1001	73
T-1002	73
T-1003	73
T-1004	73
T-1005	73
T-1006	73
T-1007	73
T-1010	73
T-1012	73
T-1015	74
T-1021	74
T-1022	74
T-1031	74
T-1032	74
T-1041	75
T-2051	74
T-2052	74
T-2061	74
T-2070	74
T-3001	75

T-3011	75
T-3020	75
T-4001	75
T-4002	75
T-4003	75
T-4007	76
T-4016	76
T-4017	76
T-4018	76
T-4028	76
T-4120	77
T-4122	77
T-4175	77
T-4176	77
T-4233	77
T-4235	77
T-4340	77
T-4344	78
T-4345	78
T-4346	78
T-4347	78
T-4348	78
T-5026	79
T-5027	79
T-5028	79
T-5036	79
T-5037	79
T-5038	79
T-5150	79
T-5160	79
T-5170	79
T-5182	79
T-5185	79
T-5195	79
T-5201	79
T-5202	79
T-5211	79
T-5222	79
T-5514	80
T-5516	80
T-5536	80
T-5537	80
T-5577	80
T-5597	80
T-5701	80
T-5782	80
T-6110	80
T-6120	81
T-6130	81
T-6140	81
T-6150	81
T-6170	81
T-7701	81
T-7702	82
T-7707	82
T-7711	82
T-7721	82
T-7731	82
T-7741	83

U

U-6103	88
U-6106	88
U-6113	88
U-6114	88
U-6116	88
U-6214	88
U-6343	89
U-6512	89
U-6602	89
U-6712	89
U-6772	89
U-6782	89

Z

Z-1005	90
Z-1031	90
Z-1032	90
Z-1033	90
Z-1034	90
Z-1035	90
Z-1051	90
Z-1054	90
Z-1055	90
Z-2020	91
Z-3085	91
Z-3095	91
Z-6010	91
Z-6015	91