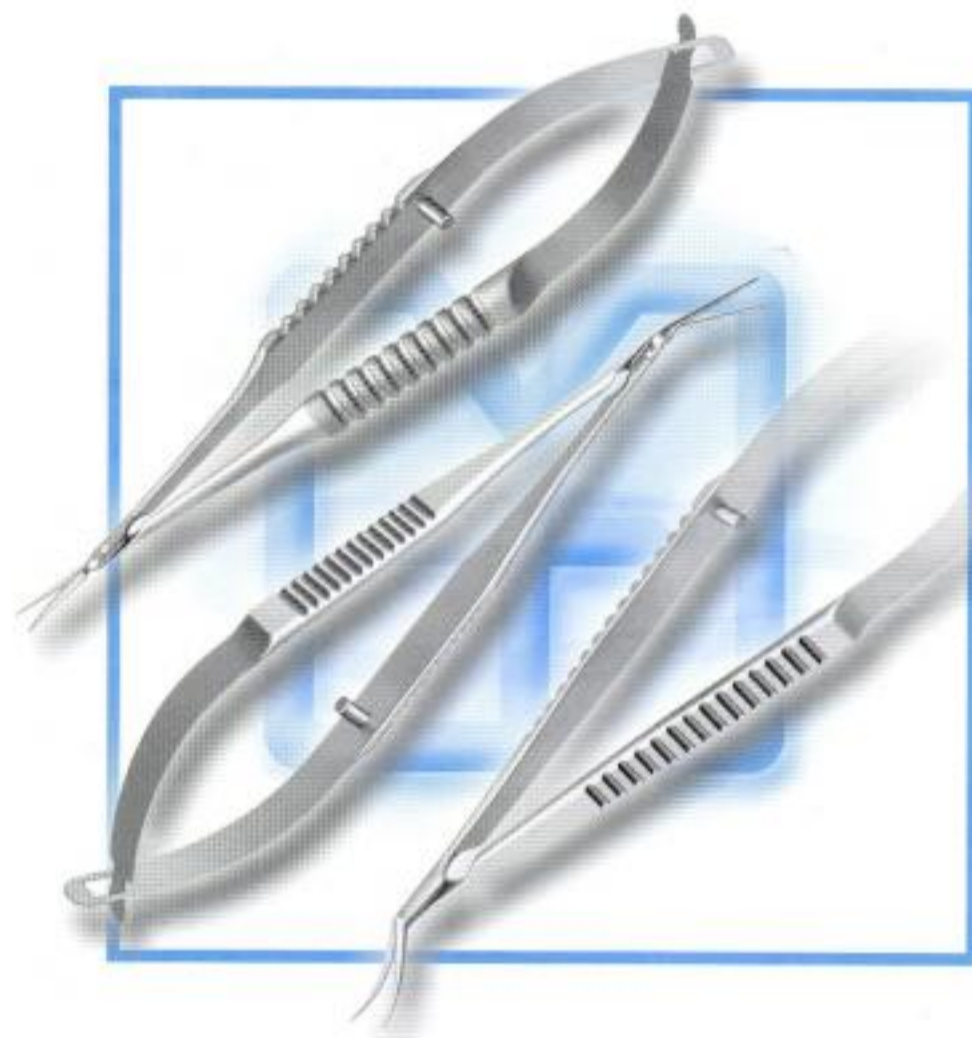


SCISSORS



НОЖНИЦЫ

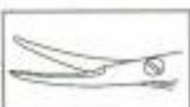
Corneal Scissors • Ножницы роговичные

Universal Corneal Scissors

Ножницы роговичные, универсальные



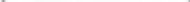
S-1101



- 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

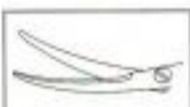
S-1105



- 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

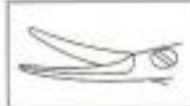
- круглая ручка

Castroviejo Corneal Mini-Scissors

Ножницы роговичные по Кастроьехо, миниатюрные



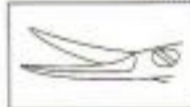
S-1111



- 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

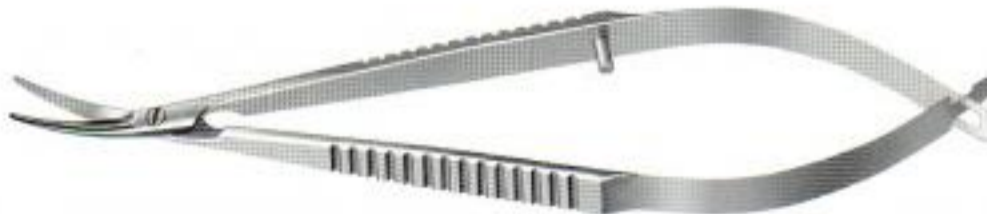


- curved blades 8.5 mm, sharp tips

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

Castroviejo Corneal Scissors

Ножницы роговичные по Кастроьехо



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**

1

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 Кастроcьеxо, универсальные****S-1141**

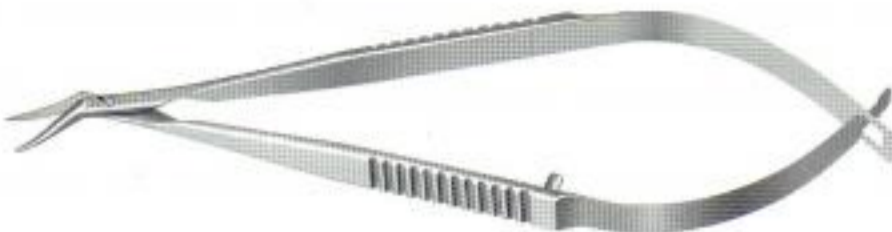
- curved blades 13 mm, sharp tips
- overall length 133 mm

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

Castroviejo Keratoplasty Scissors**Ножницы для кератопластики по Кастроcьеxо****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**S-2101**

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

Ножницы роговичные по Кастроъехо**S-2102**

- curved blades 7 mm, blunt tips, right

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

- 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

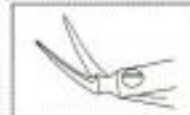
- strongly curved blades 8 mm, blunt tips, right

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

Rich Corneal Transplant Scissors**Ножницы для трансплантации роговицы по Ричу****S-2105**

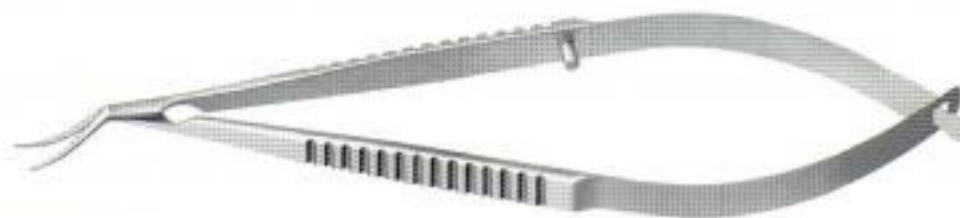
- delicate strongly curved blades 5.5 mm, sharp tips, left
- overall length 100 mm

- деликатные лезвия длиной 5,5 мм, остроконечные, сильно изогнутые по радиусу, левые
- общая длина 100 мм

S-2106

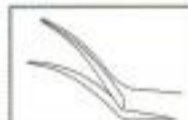
- delicate strongly curved blades 5.5 mm, sharp tips, right

- деликатные лезвия длиной 5,5 мм, остроконечные, сильно изогнутые по радиусу, правые

Castroviejo Corneal Section Scissors**Ножницы для корнеосклерального разреза по Кастроьехо****S-2117**

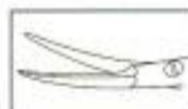
- curved blades 11 mm, left
- overall length 106 mm

- 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**

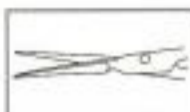
- straight blades 17 mm, sharp tips
- overall length 120 mm

- 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**

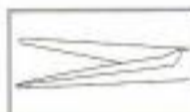
- straight blades 8 mm, sharp tips
- overall length 85 mm

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

S-3104

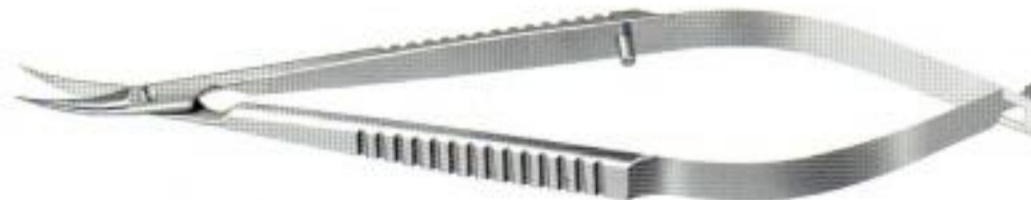
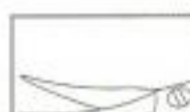
- curved blades 8 mm, sharp tips

- лезвия длиной 8 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу

Noyes Iris Scissors**Ножницы для радужной оболочки по Нойсу****S-3120**

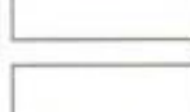
- straight blades 17 mm, blunt tips
- overall length 120 mm

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

Suture Removing Scissors • Ножницы для снятия швов**Westcott Stitch Scissors****Ножницы для швов по Вескотту****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

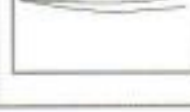
- round handle

- круглая ручка

S-4103

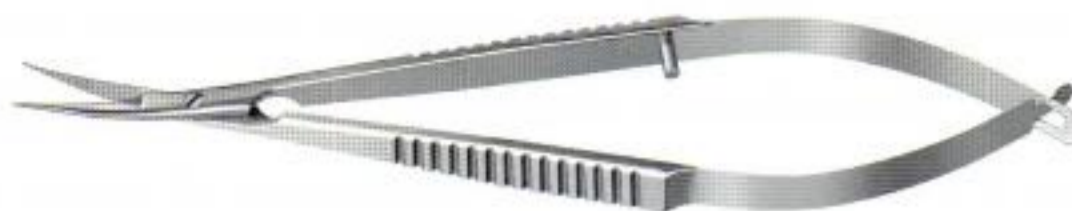
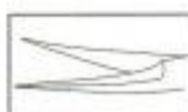
- curved blades 16 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 120 mm

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

S-4104

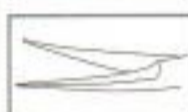
- round handle

- круглая ручка

Westcott Type Stitch Scissors**Ножницы для швов по типу ножниц
Вескотта****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 Вескотту****S-4105**

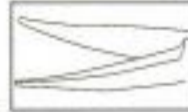
- curved blades 13 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 115 mm

- 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

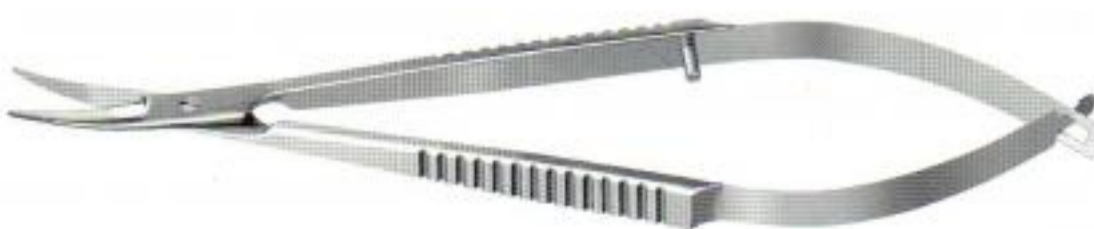
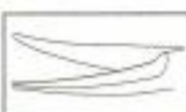
- curved blades 15 mm, blunt tips, left
- overall length 116 mm

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

S-4110

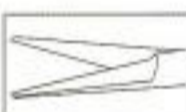
- curved blades 15 mm, blunt tips, right

- 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**

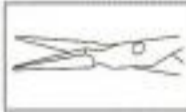
- straight blades 11 mm, blunt tips
- flat handle
- overall length 100 mm

- 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

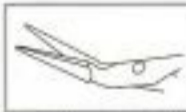
- round handle

S-5103

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

S-5104

- 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

S-5107

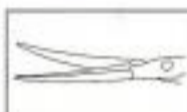
- side-angled blades 6 mm, sharp tips
- flat handle
- round handle

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

Gills — Vannas Capsulotomy Scissors**Ножницы для капсулотомии
по Джиллсу — Ваннасу****S-5201**

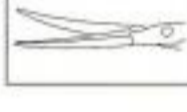
- straight blades 10 mm, sharp tips
- flat handle
- overall length 88 mm

- 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

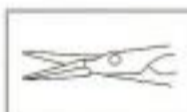
- angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 84 mm

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

S-5207

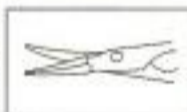
- side-angled blades 10 mm, sharp tips
- overall length 86 mm

- 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

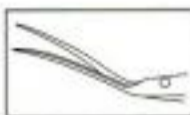
S-6106

- fine curved blades 10 mm
- round handle

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

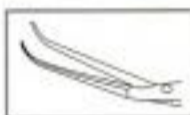
Capsulotomy Scissors**Ножницы для капсулотомии**

1

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



ПИНЦЕТЫ

Capsulorhexis Forceps • Пинцеты для капсулорексиса

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

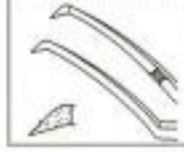
Utrata Capsulorhexis Forceps**Пинцет для капсулорексиса типа Утрата****F-0111**

- 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**

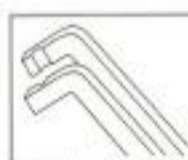
- angled sharp extremely fine working part
- overall length 105 mm

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

2**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

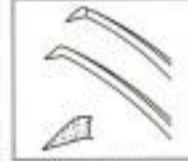
- angled working part with groove
- flat handle
- overall length 108 mm

- 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

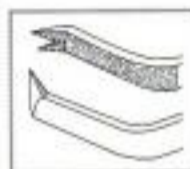
- острая, сверхтонкая рабочая часть, изогнутая по радиусу
- общая длина 115 мм

Corneal Forceps • Пинцеты роговичные

Colibri Corneal Forceps



F-1110



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

Пинцет роговичный типа колибри

2

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

Colibri Corneal Forceps



F-1111



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

Пинцет роговичный типа колибри

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

Colibri Corneal Forceps



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

Пинцет роговичный типа колибри

F-1212



- round handle
- overall length 110 mm

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

- круглая ручка
- общая длина 110 мм

Castroviejo Colibri Corneal Forceps

Пинцет роговичный типа колибри по Кастроъехо

**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

2

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

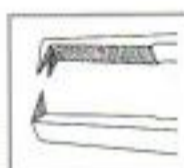
- рабочая часть с канавкой 0,3 мм
- платформа 5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка
- общая длина 84 мм

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 капсулный****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 Троутману – 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

2**Corneal Spring Forceps**

Пинцет роговичный пружинный

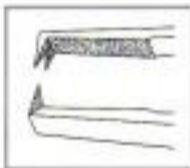
**F-1512**

- 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**

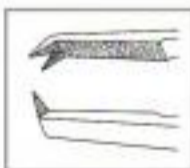
- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- round handle
- overall length 105 mm

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

F-1622

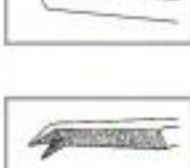
- working part with 1x2 teeth 0.12 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм

F-1632

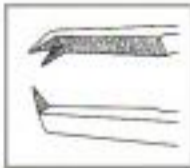
- working part with 1x2 teeth 0.3 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,3 мм

F-1642

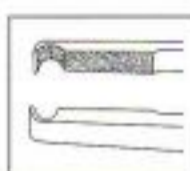
- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

- 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 фиксационные**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

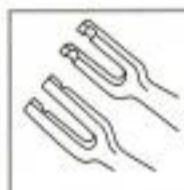
Bores Corneal Fixation Forceps**Пинцет роговичный фиксационный
по Боресу****F-2421**

- 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

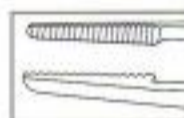
Corneal Transplant Fixation Forceps, Curved

**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**

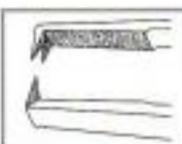
- curved working part with 1x2 teeth 0.063 mm high
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 72 mm

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

F-3231

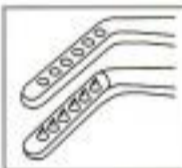
- angled working part with 1x2 teeth 0.063 mm high

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

Swiss Iris Forceps**Пинцет для радужной оболочки
швейцарский****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

2**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

2

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

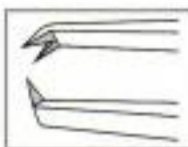
Osher Superior Rectus Forceps**Пинцет для верхней прямой мышцы по Ошеру****F-4341**

- 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 Троутману

**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

2

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 Лейдхеккеру

**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

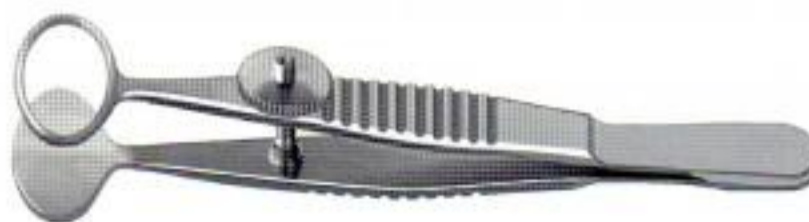
Chalasion Forceps • Пинцеты для халазиона**Erhardt Lid Forceps**

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**F-5211**

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

F-5212

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

F-5213

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

Пинцет для халазиона по Десмарресу, овальный

2

Lambert Chalasion Forceps, round**F-5311**

- upper plate with Ø 8 mm aperture
- overall length 92 mm

F-5312

- upper plate with Ø 12 mm aperture
- overall length 97 mm

Пинцет для халазиона по Ламберту, круглый**Snellen Entropium Forceps small (big)****F-5410**

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

- рабочая часть изогнутая влево
- общая длина 92 мм

F-5411

- curved to the right working part

- рабочая часть изогнутая вправо

F-5510

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

- рабочая часть изогнутая влево
- общая длина 100 мм

F-5511

- curved to the right working part

- рабочая часть изогнутая вправо

Suturing and Tying Forceps • Пинцеты шовные

Castroviejo Suturing Forceps, straight

Пинцет шовный по Кастроъехо, 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 Кастроъехо, 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

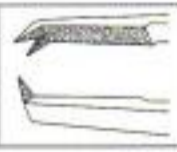
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,12 мм, изогнутая под углом
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 108 мм

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

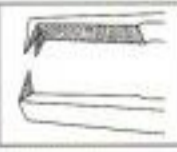
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 87 мм

F-6212

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

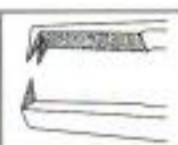
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

F-6213



- working part with 1x2 teeth 0.5 mm high

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,5 мм

Bishop-Harmon Suturing Forceps**F-6311**

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

**Пинцет шовный
по Бишопу-Хармону**

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

2

Suture Removing Forceps**F-6319**

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

Пинцет для снятия швов

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

McPherson Tying Forceps**F-6411**

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

**Пинцет для завязывания нитей
по Макферсону**

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

Kelman-McPherson Tying Forceps**F-6440**

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

**Пинцет для завязывания нитей
по Кельману-Макферсону**

- 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 изогнута 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**

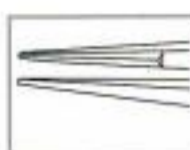
- curved working part 0.25 mm wide
- 4 mm platform hard-faced with tungsten carbide

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

**F-6631**

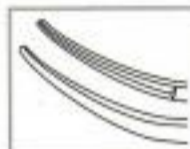
- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- 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

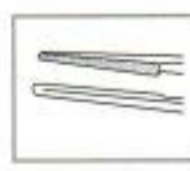
- рабочая часть шириной 0,5 мм с V-образной канавкой, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама

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**

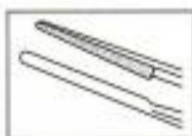
- straight ultra-delicate working part 0.25 mm wide (for 9/0-11/0 sutures)
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

- 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**

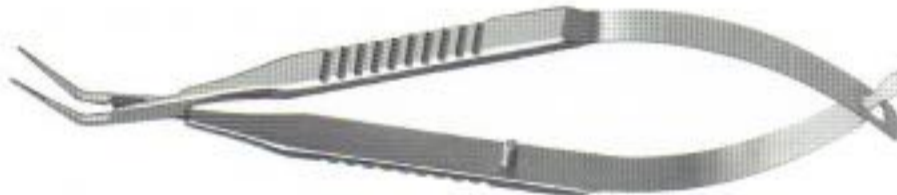
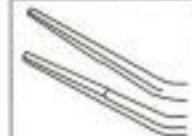
- angled ultra-delicate working part 0.25 mm wide (for 9/0-11/0 sutures)
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 107 mm

- 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

2**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**

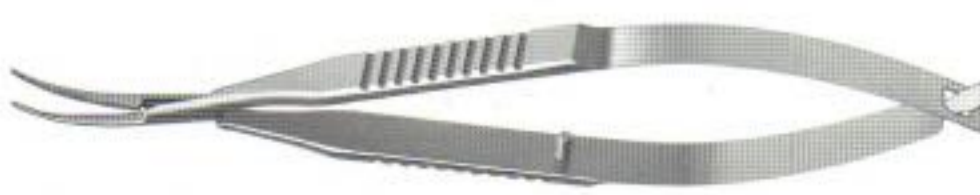
- angled to the side working part 0.4 mm wide
- 4 mm platform
- flat handle
- overall length 100 mm

- 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**

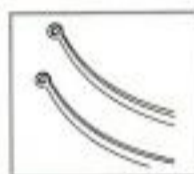
- curved working part 0.4 mm wide
- overall length 112 mm

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

Shepard Implantation Forceps**Пинцет для имплантации линз
по Шепарду****F-7062**

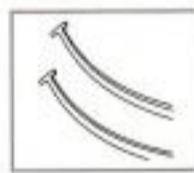
- overall length 120 mm

• общая длина 120 мм

F-7072

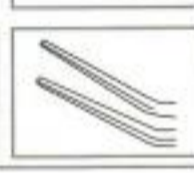
- curved working part with small ring
outer Ø 0.8 mm

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

F-7082

- curved T-shaped working part
1.6 mm wide

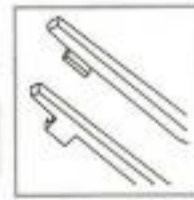
• Т-образная рабочая часть шириной 1,6 мм, изогнутая по радиусу

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

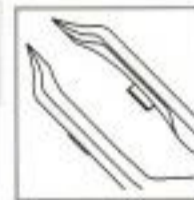
• рабочая часть с замком

- круглая ручка

F-7211

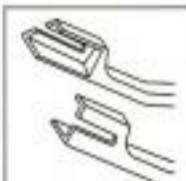
- flat handle

• 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

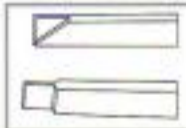
- with lock

- 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 инжектору «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 Ø 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**

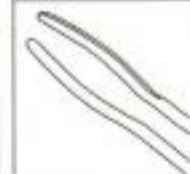
- cross action smooth working part
- overall length 105 mm

- 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,
дугобразные 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,
дугобразные концы длиной 7 мм

Insertion Forceps for Acrylic Lens**Пинцет для введения акриловых линз****F-7712**

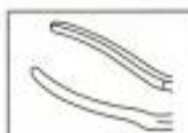
- angled working part 8 mm length,
bow-shaped tips 6.5 mm length
- flat handle
- overall length 108 mm

- изогнутая под углом рабочая часть длиной 8 мм,
дугобразные 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

2

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

Forcesps 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

Inserter for Memory Lens**Пинцет для введения линз с памятью****F-7818**

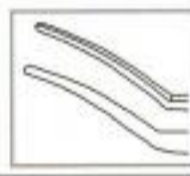
- angled conical working part 1 mm wide 6 mm length
- overall length 115 mm

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

2**Inserter for Acrylic & Silicone Lens, Cross Action****Пинцет для введения линз обратного действия****F-7881**

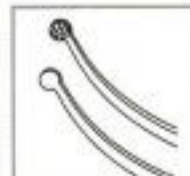
- angled bow-shaped working part 10 mm length
- overall length 113 mm

- 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 шпателеобразная, изогнутая по радиусу
- общая длина 103 мм

Flap Lifting Forces**Пинцет для поднятия лоскута****F-8152**

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

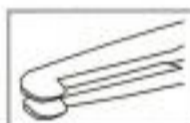
- рабочая часть диаметром 0,6 мм с насечкой, изогнутая по радиусу
- общая длина 103 мм

Nucleus Cracker**Пинцет для дробления хрусталика****F-8212**

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

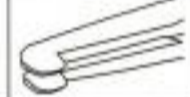
- рабочая часть обратного действия, изогнутая по ребру, упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 102 мм

2

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

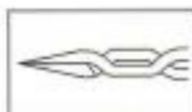
Prechoppers • Пречопперы

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

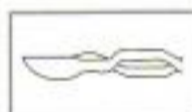
2

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

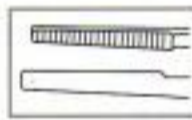
- 11 mm platform hard-faced with tungsten carbide

- 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

2**Miscellaneous Forceps • Пинцеты различного назначения****Dissecting Forceps with serrations, straight****Пинцет анатомический с насечкой, прямой****F-9112**

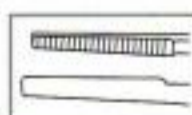
- working part 0.6 mm wide
- serrated 6 mm platform
- overall length 108 mm

- 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

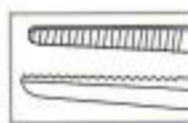
- рабочая часть шириной 0,8 мм, прямая
- платформа с насечкой 12 мм

Bishop-Harmon Dissecting Forceps**F-9211**

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

**Пинцет анатомический
по Бишопу-Хармону**

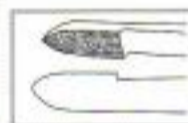
- рабочая часть шириной 0,8 мм длиной 5 мм с перекрестной насечкой
- общая длина 90 мм

2**Adson Dissecting Forceps****F-9311**

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

Пинцет анатомический по Адсону

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

Ziegler Cilia Forceps**F-9411**

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

Пинцет ресничный по Зигле

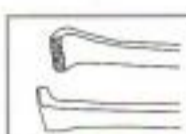
- рабочая часть шириной 2 мм
- платформа 4,5 мм упрочнена карбидом вольфрама
- общая длина 90 мм

Cilia Narrow Forceps**F-9412**

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

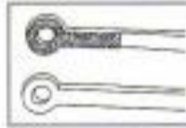
Пинцет ресничный узкий

- 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

2**Fechtner Conjunctiva Forceps****Пинцет для конъюнктивы по Фехтнеру****F-9511**

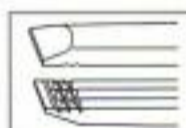
- working part with small rings outer
Ø 0,8 mm
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle
- overall length 108 mm

- 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**

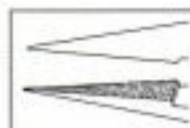
- 15 mm platform serrated for a length of 3mm on the tips
- overall length 100 mm

- 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**

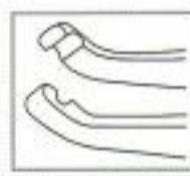
- sharp working part
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

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

2**Jeweler's Forceps****Пинцет ювелирного типа****F-9621**

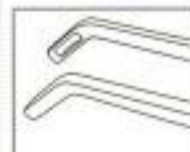
- curved sharp working part
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- overall length 110 mm

- 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 Ø 0.8 mm
- overall length 107 mm

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

2

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

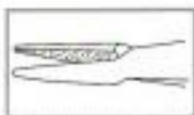
- рабочая часть шириной 1,2 мм
- платформа 9 мм с перекрестной насечкой
- общая длина 102 мм

NEEDLE HOLDERS



3

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Barraquer Needle Holder, straight**Иглодержатель по Барракеру, прямой****H-1101**

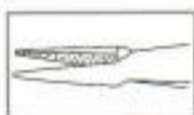
- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 100 mm

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

H-1102

- without lock

- без замка

H-1105

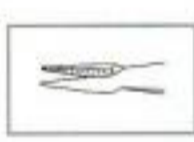
- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- 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**

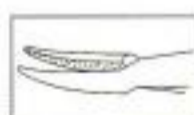
- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 100 mm

- 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

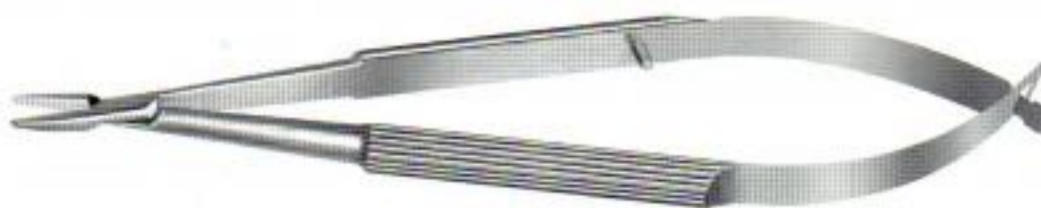
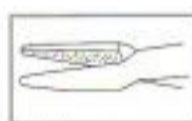
- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- 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**

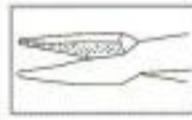
- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 115 mm

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

H-2102

- without lock

- без замка

H-2105

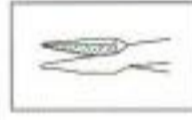
- fine jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock

- 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**

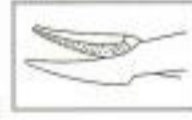
- standard jaws hard-faced with tungsten carbide
- with lock
- overall length 115 mm

- 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

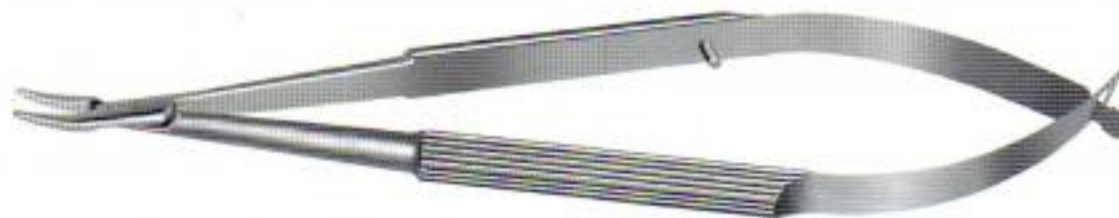
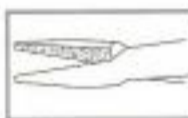
- extra fine jaws for 10/0 suture hard-faced with tungsten carbide
- with lock

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

H-2112

- without lock

- без замка

Barraquer-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

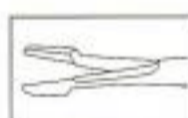
- усиленные изогнутые губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-4104

- without lock

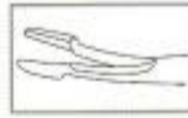
- без замка

3

Needle Holder-Scissors**Иглодержатель-ножницы****H-5102**

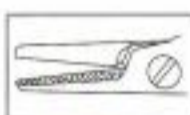
- straight jaws
- scissors to be used to cut sutures only
- without lock
- overall length 105 mm, SS

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

H-5104

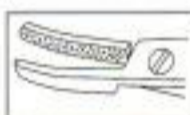
- curved jaws
- scissors to be used to cut suture only
- without lock

- 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

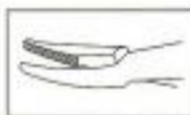
- утолщенные прямые губки упрочнены карбидом вольфрама
- общая длина 135 мм

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

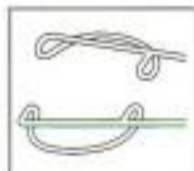
- 11 mm solid blades (for children)

- 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

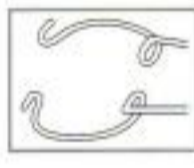
- 11 mm round close blades (for children)

- 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

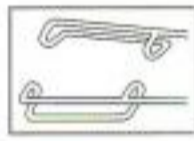
- 14 mm round open blades (for adults)

- 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

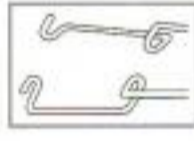
- 14 mm rectangular close blades (for adults)

- 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

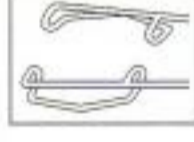
- 14 mm rectangular open blades (for adults)

- 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)
- gently curved spring

- V-образные закрытые опоры 14 мм, взрослый размер

- мягко изогнутая пружина

R-1831

- 11 mm close V-shaped blades (for children)
- gently curved spring

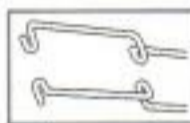
- V-образные закрытые опоры 11 мм, детский размер

- мягко изогнутая пружина

Nasal Eye Speculum**Векорасширитель назальный****R- 2550**

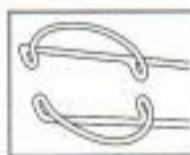
- 14 mm solid blades (for adults)

- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер

**R- 2340**

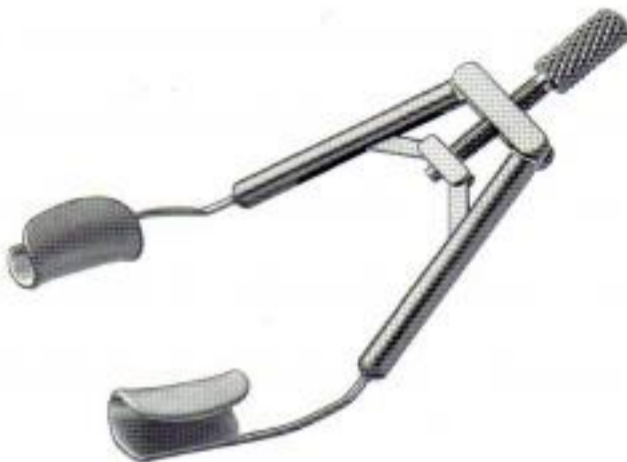
- 14 mm rectangular open blades (for adults)

- 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

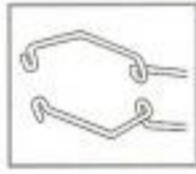
- сплошные опоры 14 мм, взрослый размер
- плоские бранши

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

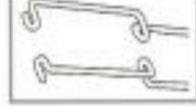
- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- flat branches

- 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

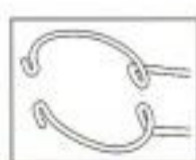
- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

- 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

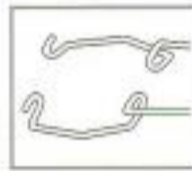
- 14 mm solid blades (for adults)
- flat branches

- 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

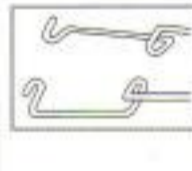
- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- flat branches

- 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

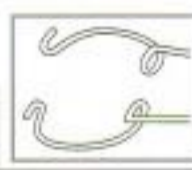
- 14 mm rectangular open blades (for adults)
- round branches

- 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

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**R-6220**

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

R-6221

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

R-6230

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

Векорасширитель темпоральный

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

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

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

Temporal Eye Speculum with Mobile Blades**Векорасширитель темпоральный
с подвижными опорами**

4

**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 14мм, взрослый размер

R-6291

- 14 mm solid blades

- сплошные опоры 14мм

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 14мм, 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 14мм, взрослый размер
- титановый механизм блокировки
- левый

R-6351

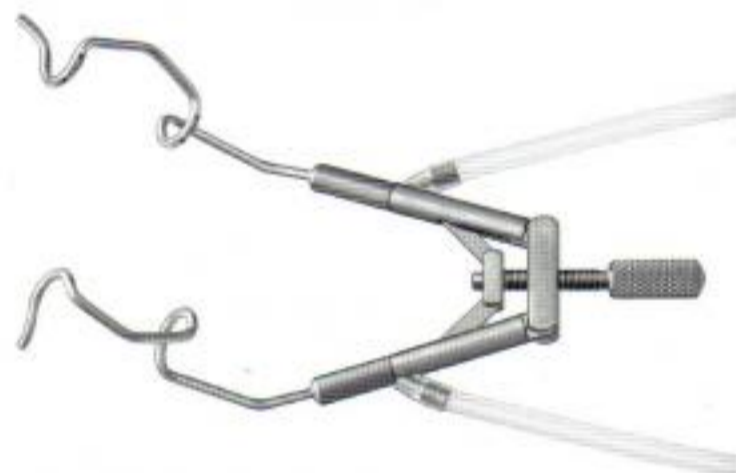
- right

- правый

Eye Speculum with replacement blades**Векорасширитель со съемными 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**

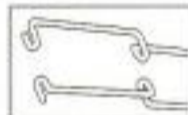
- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

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

R-8131

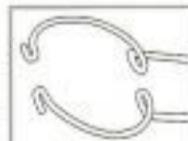
- 11 mm open V-shaped blades (for children)
- round branches

- 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

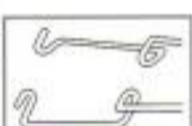
- 14 mm open V-shaped blades (for adults)
- round branches

- 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

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

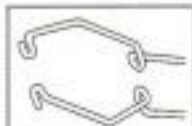
- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер
- круглые бранши

4

Barraquer Aspirating Temporal Eye Speculum**Векорасширитель темпоральный аспирационный по Барракеру****R-8760**

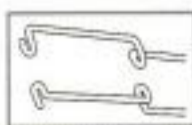
- 14 mm round open blades (for adults)

- 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

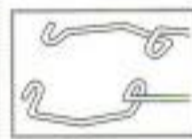
R-8740

- 14mm rectangular open blades (for adults)

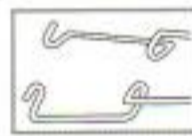
- прямоугольные открытые опоры 14 мм, взрослый размер

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

ROD-TYPE INSTRUMENTS



5

СТЕРЖНЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Instruments for Fragmentation • Инструменты для дробления

Kanzas-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

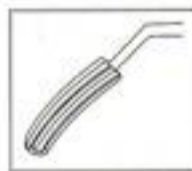
- рабочая часть шириной 2,5 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1203

Kanzas-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

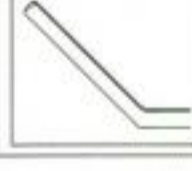
- рабочая часть шириной 3 мм
- для праворукого хирурга применяется с M-1103

Kanzas-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

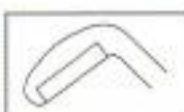
- рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая под углом
- внешняя сторона рабочей части имеет режущую кромку длиной 10 мм
- общая длина 115 мм

Phacochoppers • Факочопперы

Rosen Phacochopper

Факочоппер (рассекатель хрусталика)
универсальный по Розену

M-2400



• overall length 120 mm

• общая длина 120 мм

Phacochopper

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

5

Phacochopper

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 Phacochopper**Факочоппер «пирамидка»,
универсальный****M-2417**

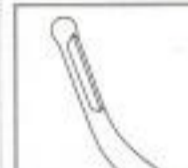
- working part 2 mm length
- overall length 120 mm

- рабочая часть длиной 2 мм
- общая длина 120 мм

Phaco Splitter**Фако-рассекатель****M-2421**

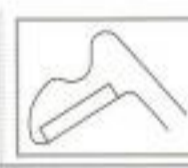
- for a right handed surgeon
- overall length 120 mm
- for a left handed surgeon

- для праворукого хирурга
- общая длина 120 мм
- для леворукого хирурга

Reverse Phacochopper**Обратный факочоппер****M-2430**

- overall length 120 mm

- общая длина 120 мм

Small Pupil Snapper Hook & Phacochopper**Чоппер и толкатель для малого зрачка****M-2450**

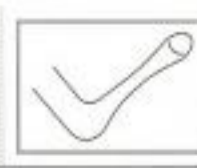
- overall length 120 mm

- общая длина 120 мм

Phaco Spatula (Small Pupil Snapper Hook + Micro Finger)**Фако-шпатель двусторонний (чоппер
для малого зрачка+микропалец)****M-2455**

- overall length 137 mm

- общая длина 137 мм

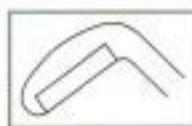


Rowen Phaco Spatula (Rosen Phaco Splitter + Bechert Nucleus Rotator)

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



M-2457



• overall length 137 mm

• общая длина 137 мм

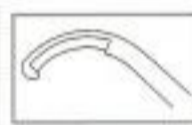


Nucleus Claw Chopper

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

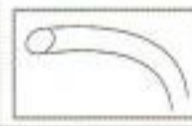
• общая длина 120 мм

Neuhann Nucleus Divider

Разделитель ядра по Нойхану



M-2480



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

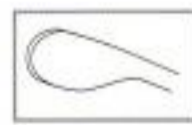
• овальная рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 120 мм

Drysdale Nucleus Manipulator and Capsule Polisher

Манипулятор для ядер и полировщик капсул по Дрисдейлу



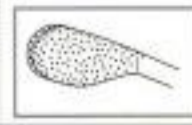
M-2490



• 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»

Manipulators • Манипуляторы

Lindstrom Star Manipulator

Манипулятор-звезда по Линдстрому



M-3310



- overall length 120 mm

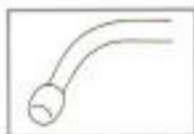
- общая длина 120 мм

Connor Intraocular Manipulator

Интраокулярный манипулятор по Коннору



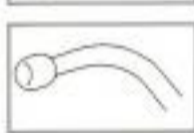
M-3320



- 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

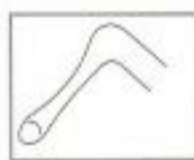
5

MicroFinger

Микропалец



M-3330



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

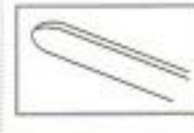
- каплеобразная рабочая часть диаметром 0,25 мм, изогнутая под углом
- общая длина 120 мм

Phaco Spatula (MicroFinger + Spatula)

Фако-шпатель двусторонний (микропалец+шпатель)

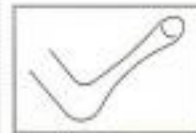


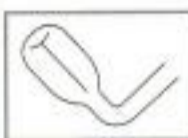
M-3337



- 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

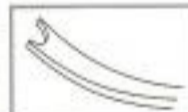
Koch Nucleus Spatula**Шпатель для ядра по Коху****M-3350**• curved working part 0.5 mm wide
• overall length 123 mm• рабочая часть шириной 0,5 мм, изогнутая по радиусу
• общая длина 123 мм**M-3351**

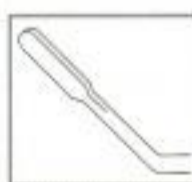
• elongated working part 0.5 mm wide

• удлиненная рабочая часть шириной 0,5 мм

Spatula-Phacochopper, 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

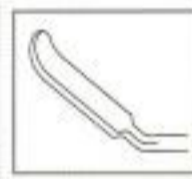
5

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**

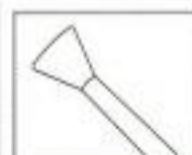
- angled working part 1 mm wide
- overall length 120 mm

- 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**

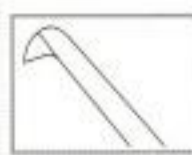
- angled working part Ø 0.8 mm
- overall length 120 mm

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

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**

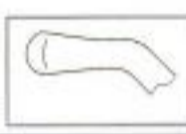
- overall length 120 mm

- 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 склероэктомии****M-4450**

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

- сферическая рабочая часть, покрыта 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

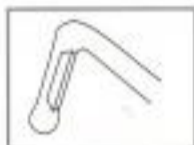
- рабочая часть с колечком, наружный диаметр 1,8 мм, изогнутая

5

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

Phacochopper He**Факочоппер Хе****M-5501**

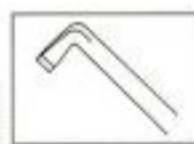
- angled rounded working part 0.85 mm wide
- for a right handed surgeon
- overall length 120 mm

M-5502

- for a left handed surgeon

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

- для леворукого хирурга

Tomahawk Phacochopper**Факочоппер-томагавк****M-5511**

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

M-5512

- for a left handed surgeon

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

- для леворукого хирурга

Banana Phaco Spatula**Фако-шпатель «банан»****M-5530**

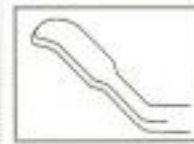
- angled working part 0.6 mm wide
- overall length 123 mm

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

M-5540

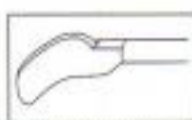
- angled working part 0.6 mm wide

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

Rowen Iris Maintainer**Шпатель для радужной оболочки по Ровену****M-5560**

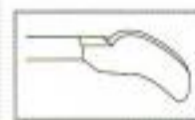
- working part 2.5 mm wide
- overall length 120 mm

- 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**

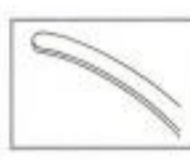
- working part 0.15 mm wide
- overall length 123 mm

- 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**

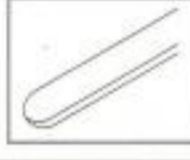
- working part 0,25 mm wide 12 mm length
- overall length 123 mm

- 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**

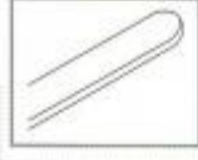
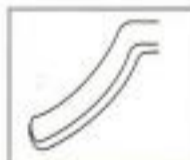
- working parts 0,5 mm wide and 1,0 mm wide 12 mm length
- overall length 135 mm

- 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

**Castroviejo Cyclodialysis Double Spatula****Шпатель двусторонний по Кастроviejo 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 Кастроviejo 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**T-1041**

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

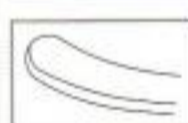
Шпатель для радужной оболочки и хрусталика по Хиршману

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

Sinskey 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

5

Hockey Knife for PRK**Нож в виде хоккейной клюшки для PRK****T-4001**

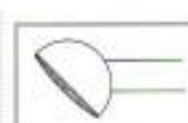
- working part with semi-sharp outer side
- overall length 128 mm

- 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**

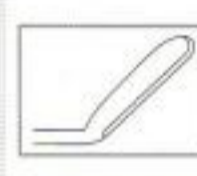
- working part 6 mm wide with three lozenge slits
- angled working part 2 mm wide 10 mm length
- overall length 150 mm

- 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**

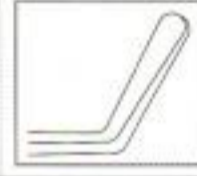
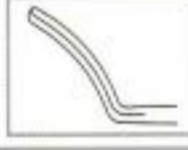
- 7 mm optical marker zone
- flat working part with semi-sharp outer side
- overall length 144 mm

- 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**

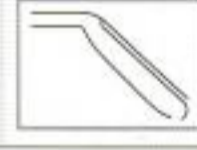
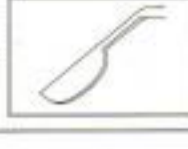
- 7 mm optical marker zone
- angled working part 2 mm wide 10 mm length
- overall length 144 mm

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

**Lindstrom PRK/LASIK Spatula****Шпатель для PRK/LASIK по Линдстрому****T-4018**

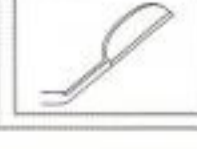
- curved working part 0.5 mm wide 10 mm length
- working part with semi-sharp outer side
- overall length 138 mm

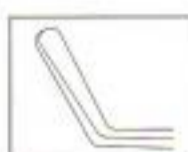
- рабочая часть шириной 0,5 мм изогнутая по радиусу, длиной 10 мм
- внешняя сторона рабочей части имеет полуострую заточку
- общая длина 138 мм

**Buratto Flap Protector, Double****Протектор по Буратто, двусторонний****T-4028**

- overall length 144 mm

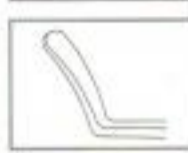
- общая длина 144 мм



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

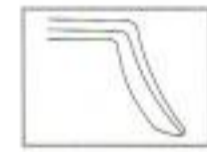
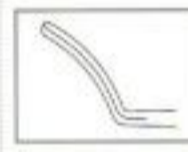
- curved working part 2 mm wide
10 mm length

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

Bahamon LASIK Flap Double Spatula**Шпатель двусторонний для LASIK****T-4175**

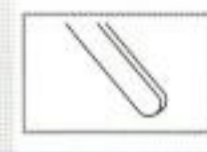
- angled flat working part 2 mm wide
10 mm length
- curved flat working part 2 mm wide
- overall length 140 mm

- 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

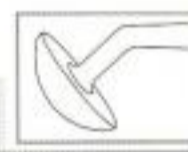
**T-4176**

- 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**

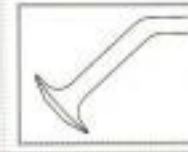
- working part Ø 3 mm
- overall length 120 mm

- рабочая часть диаметром 3 мм
- общая длина 120 мм

T-4235

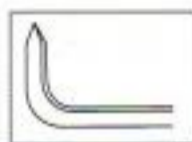
- working part Ø 5 mm

- рабочая часть диаметром 5 мм

LASIK Retreatment Separator**Сепаратор лоскута при повторных процедурах LASIK****T-4340**

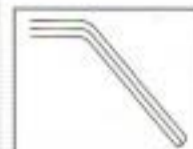
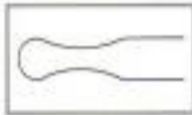
- working part Ø 1.5 mm
- overall length 120 mm

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

LASIK Spatula & Flap Retreatment**Шпатель для лоскута при повторных процедурах LASIK, двухсторонний****T-4344**

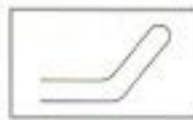
- angled working part 0.8 mm wide
1.2 mm length
- angled working part 0.5 mm wide
10 mm length
- overall length 133 mm

- 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**

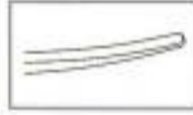
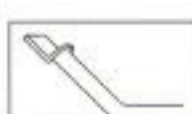
- working part Ø 0.8 mm
- angled working part Ø 0.25 mm
0.8 mm length
- overall length 130 mm

- 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**

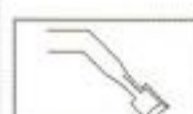
- smoothly angled working part 0.9 mm wide
- curved working part 1.5 mm wide
- overall length 134 mm

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

**Gulani Edge Delineator and Lifter****Делинатор и подъемник края по Джулани****T-4347**

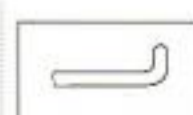
- angled working part 3 mm wide
11 mm length
- angled working part 3 mm wide
11 mm length
- overall length 110 mm

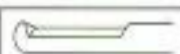
- рабочая часть шириной 3 мм,
изогнутая под углом, длиной 11 мм
- рабочая часть шириной 3 мм,
изогнутая под углом, длиной 11 мм
- общая длина 110 мм

**IntraLASIK Flap Spatula Double Ended****Шпатель для лоскута при повторных процедурах LASIK, двухсторонний****T-4348**

- overall length 123 mm

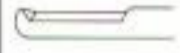
- общая длина 123 мм



Membrane Spatula**Шпатель мембранный****T-5026**

- working part 0.65 mm wide
- cut angle 110°
- overall length 135 mm

- рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 110°
- общая длина 135 мм

T-5027

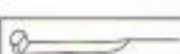
- working part 0.65 mm wide
- cut angle 130°

- рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 130°

T-5028

- working part 0.65 mm wide
- cut angle 150°

- рабочая часть шириной 0,65 мм, угол среза 150°

T-5036

- angled at 110° working part 0.5 mm wide

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 110°

T-5037

- angled at 130° working part 0.5 mm wide

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 130°

T-5038

- angled at 150° working part 0.5 mm wide

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая под углом 150°

T-5150

- sphere-shaped working part

- сферическая рабочая часть

T-5160

- working part with ball Ø 0.5 mm on a tip

- на конце рабочей части шарик диаметром 0,5 мм

T-5170

- working part 0.9 mm wide

- рабочая часть шириной 0,9 мм

T-5182

- angled working part 0.9 mm wide 2.5 mm length

- рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 2,5 мм

T-5185

- angled working part 0.9 mm wide 5 mm length

- рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 5 мм

T-5195

- angled pick-shaped working part 0.9 mm wide 5 mm length

- пикообразная рабочая часть шириной 0,9 мм, изогнутая под углом, длиной 5 мм

T-5201

- angled at 90° sharp working part 0.5 mm length

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

T-5211

- angled at 90° sharp working part 1 mm length

- острая рабочая часть, изогнутая под углом 90°, длиной 1 мм

T-5202

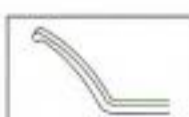
- angled at 120° sharp working part 0.5 mm length

- острая рабочая часть, изогнутая под углом 120°, длиной 0,5 мм

T-5222

- angled at 120° sharp working part 1 mm length

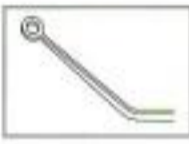
- острая рабочая часть, изогнутая под углом 120°, длиной 1 мм

Pallikaris ICL Manipulator**T-6120**

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

Манипулятор для ИОЛ по Палликарису

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

ICL Manipulator**T-6130**

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

Манипулятор для ИОЛ

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

Deitz ICL Tucker and Slider**T-6140**

- V-shaped working part
- overall length 123mm

Манипулятор и толкатель для ИОЛ по Дейцу

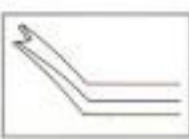
- V-образная рабочая часть
- общая длина 123 мм

T-6150

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

- сферическая рабочая часть, упрочненная карбидом вольфрама

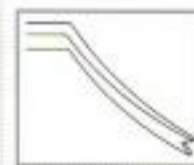
5

Zaldivar ICL Manipulator**T-6170**

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

Манипулятор двухсторонний для ИОЛ по Залдивару

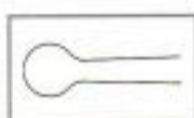
- рабочие части шириной 0,85 мм, длиной 6мм и 12 мм, изогнутые по радиусу
- общая длина 128 мм

**Wilder Scleral Depressor****T-7701**

- overall length 115 mm

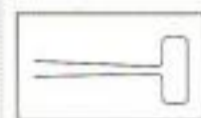
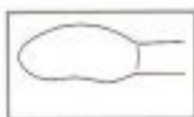
Склеральный депрессор по Вилдеру

- общая длина 115 мм

Schocket Scleral Depressor**Склеральный депрессор по Шокету****T-7702**

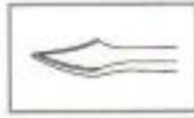
• overall length 145 mm

• общая длина 145 мм

**Scleral Depressor****Склеральный депрессор****T-7707**

• overall length 145 mm

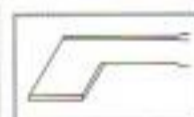
• общая длина 145 мм

Foreign Body Spud**Скребок-копьё 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

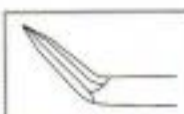
Davis Foreign Body Spud**Скребок для удаления инородных тел роговицы по Дэвису****T-7731**

• 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**

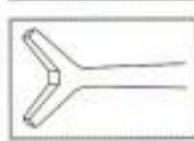
- angled working part with button tip
- bottom hemisphere is hard-faced with tungsten carbide
- overall length 123 mm

- 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**

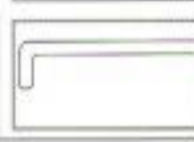
- angled working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

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

Sinskey 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

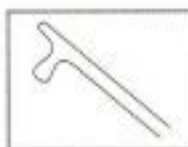
- straight working part 0.5 mm wide

- рабочая часть 0,5 мм, прямая

Lewicky Hook**Крючок по Левиски****E-2162**

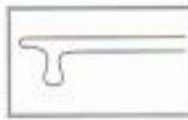
- curved working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

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

Lester Lens Manipulator**Манипулятор для линз по Лестеру****E-2170**

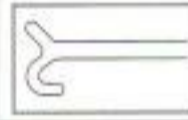
- angled 0.5 mm working part
- overall length 123 mm

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

E-2171

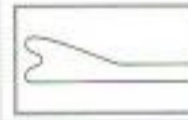
- straight working part 0.5 mm

- 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

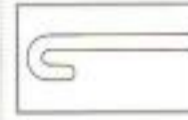
- рабочая часть шириной 0,5 мм
- общая длина 123 мм

5

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

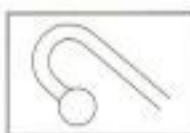
- working part 0.5 mm wide angled to the left

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

E-3113

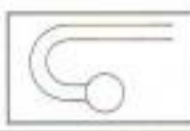
- working part 0.5 mm wide angled to the right

- 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**

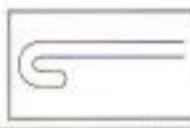
- angled working part with ball tip
- overall length 123 mm

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

E-3121

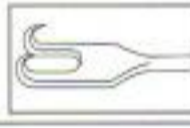
- straight working part with ball tip

- рабочая часть с шариком на конце, прямая

Iris Hook, straight**Крючок для радужной оболочки, прямой****E-3127**

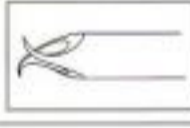
- working part 0.5 mm wide
- overall length 123 mm

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

Double Fixation Hook**Двойной фиксационный крючок****E-4111**

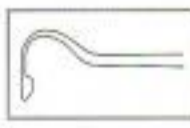
- 1.5 mm between curved tips
- overall length 130 mm

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

Twist Fixation Hook**Сpiralnyy fixacionnyy krychok****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

Gemeson 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 грушевидным кончиком
- общая длина 135 мм

E-5112

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

- плоская рабочая часть длиной 6 мм с грушевидным 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 грушевидным 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 грушевидным кончиком

E-5123

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

- плоская рабочая часть 12 мм с маленьким грушевидным кончиком

Graefe Muscle Hook**Крючок для мышц по Грефе****E-5131**

- working part Ø 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 Ø 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 Ø 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**

5

**E-5141**

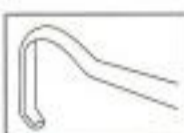
- flat working part 13 mm length with hole Ø 1.5 mm
- overall length 137 mm

- 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 Цвингту****U-6214**

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

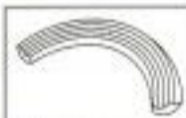
- кольцо диаметром 14 мм с прямоугольными зубьями, на 3/4 охватывает глазное яблоко, вращающееся
- общая длина 100 мм

LASIK Atraumatic Stabilization Fixating Ring**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

**Кольцо фиксационное
стабилизирующее атравматическое
для LASIK****Atraumatic Fixation Ring****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

Кольцо фиксационное атравматическое**Blumenthal PRK/LASIK Atraumatic Fixation Ring****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

**Кольцо фиксационное атравматическое
для PRK/LASIK по Блюменталю**

5

Fixation Open Ring**U-6712**

- universal 3/4 covering of eyeball fixed ring Ø 12 mm
- overall length 92 mm

Кольцо фиксационное открытое**U-6772**

- кольцо диаметром 12 мм, на 3/4 охватывает глазное яблоко, неподвижное, универсальное
- общая длина 92 мм

U-6782

- для праворукого хирурга (для левой руки)
- для леворукого хирурга (для правой руки)

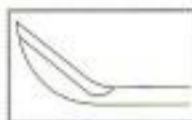
Curettes • Кюретки

Sato Knife

Нож по Сато



Z-1005



- overall length 125 mm

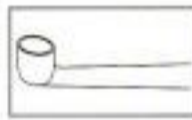
- общая длина 125 мм

Meyerhoeffer Chalazion Curette

Кюретка для халазиона по Мейерхофферу



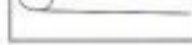
Z-1031



- working part Ø 1.5 mm
- overall length 135 mm

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

Z-1032



- working part Ø 1.75 mm

- рабочая часть диаметром 1,75 мм

Z-1033



- working part Ø 2 mm

- рабочая часть диаметром 2,0 мм

Z-1034



- working part Ø 2.5 mm

- рабочая часть диаметром 2,5 мм

Z-1035



- working part Ø 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

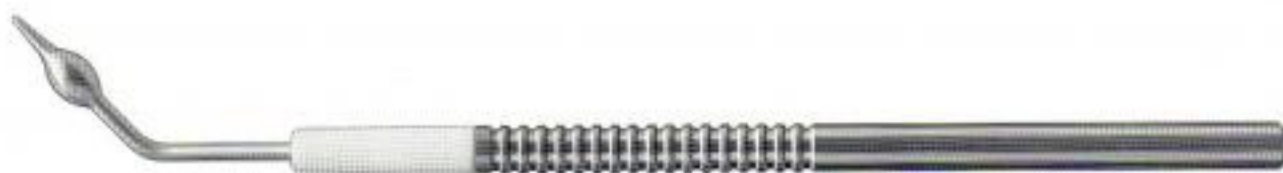
- гладкая рабочая часть шириной 4 мм, изогнутая по радиусу
- общая длина 135 мм

Z-1055



- curved serrated working part 4 mm wide

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

Thermocauter**Z-2020**

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

Термокаутер

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

LASEK Funnel**Z-3085**

- working part Ø 8.5 mm
- overall length 125 mm

Воронка для LASEK

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

Z-3095

- working part Ø 9.5 mm

- рабочая часть диаметром 9,5 мм

Marker for Toric IOL Implantation**Z-6010**

- working part Ø 9.5 mm
- overall length 140 mm

Разметчик для имплантации торических линз

5

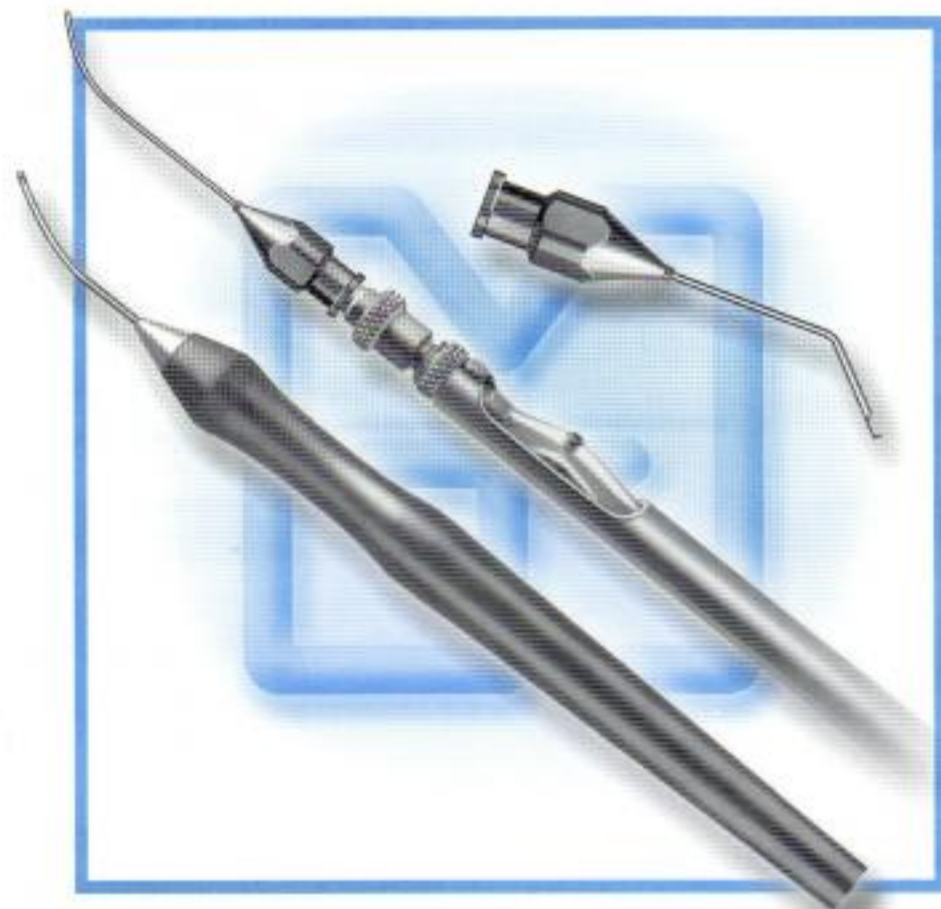
Toric IOL Marker**Z-6015**

- overall length 132 mm

Разметчик для торических линз

- общая длина 132 мм

ASPIRATION/IRRIGATION



6

АСПИРАЦИЯ/ИРРИГАЦИЯ

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**

6



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

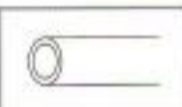
Cannulas • Канюли

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

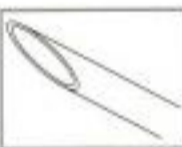
- наружный диаметр трубы 0,6 мм
- общая длина 63 мм, адаптер «Луэр»

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 трубы 1 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луэр»

C- 0051

- наружный диаметр трубы 1,2 мм

C- 0052

- наружный диаметр трубы 1,6 мм

C- 0053

- наружный диаметр трубы 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 «Луэр»

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 трубы 0,8 мм
- диаметр входного отверстия канюли 0,4 мм
- общая длина 38 мм, адаптер «Луэр»

C-0111

- наружный диаметр трубы 1 мм

C-0112

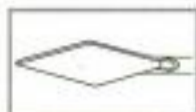
- наружный диаметр трубы 0,8 мм

C-0113

- наружный диаметр трубы 1 мм

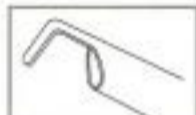
C-0115

- наружный диаметр трубы 0,5 мм

Needle-Cannula**Игла-канюля****C-0120**

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

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

Simco Hook-Cannula**Крючок-канюля по Симко****C-0130**

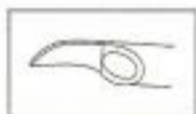
- angled at 30° tube 10mm length
- curved down hook
- tube Ø 0.8 mm
- overall length 43 mm

- 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**Щетка-канюля****C-0140**

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

- 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**Нож-канюля****6****C-0150**

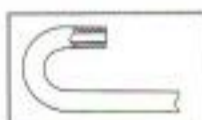
- sloped edge with curved blade 1.1 mm length
- tube Ø 0.6 mm
- overall length 43 mm

- 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

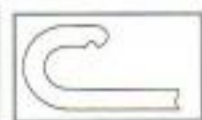
- трубка канюли имеет скошенный срез и выгнутое режущее лезвие длиной 1,1 мм
- диаметр трубки 0,4 мм
- общая длина 43 мм, адаптер «Луер»

Straight Hook-Cannula**C-0156**

- 23G
- overall length 43 mm

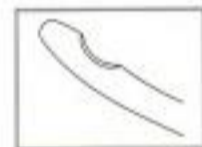
Крючок -канюля прямая

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

C-0157

- 23G
- one port 0.4 mm

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

Simco Aspiration Cannula**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 «Луэр»

C-0161

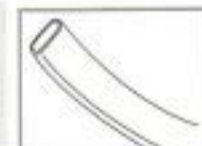
- curved tube with left lateral hole and blanked off rounded tip

- 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**C-0166**

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

Канюля для субтеноновой анестезии

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

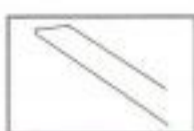
6

Irrigation Cannula**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

Канюля ирригационная

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

Irrigation Cannula**Канюля ирригационная****C-0171**

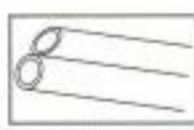
- 25G
- overall length 43 mm

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

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 Ø 0.6 mm
- silicone tube 150 mm length

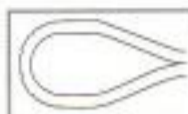
- диаметр трубы 0,6 мм
- силиконовая трубка длиной 150 мм
- адаптер «Луэр»

6

Duplex Irrigation Cannula**Канюля ирригационная 2-х канальная****C-0185**

- main way Ø 0.6 mm
- auxiliary way Ø 1 mm
- overall length 43 mm

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

Irrigation Loop-Cannula**C-0188**

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

Канюля-петля ирригационная

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

Retinal Cannula**C-0190**

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

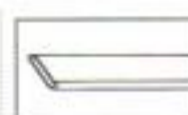
Канюля ретинальная

- шпателеобразная 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 Ø 1.2 mm

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

Spatula-shaped Cannula**C-0210**

- spatula-shaped working part
- tube Ø 0.6 mm
- overall length 52 mm

Канюля шпателеобразная

- шпателеобразная 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

- шпателеобразная 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 «Луэр»

C-0212

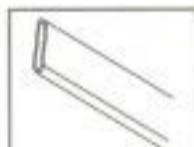
- spatula-shaped working part 1.3 mm wide
- tube outer Ø 1 mm
- overall length 42 mm

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

C-0214

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

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

C-0215

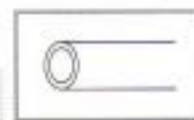
- working part Ø 0.5 mm
- overall length 38 mm

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

Curved Cannula with Lateral Hole**Канюля, изогнутая с боковым отверстием****C-0220**

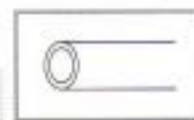
- angled tube with left lateral hole and blanked off rounded tip
- tube Ø 1.2 mm

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

Felling Cannula 20G**Канюля подшивная 20G****C-0290**

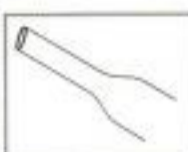
- tube Ø 0.9 mm 4 mm length
- overall length 170 mm

- 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**C-0611**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

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

- диаметр трубы 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луэр»

Spatula-shaped Cannula for Reflux Instruments**C-0612**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

**Канюля шпателеобразная
для рефлюксного инструмента**

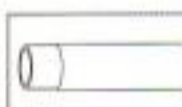
- диаметр трубы 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луэр»

Membrane-Pic Cannula for Reflux Instruments**C-0614**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

**Канюля-пик мембранныя
для рефлюксного инструмента**

- диаметр трубы 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луэр»

Straight Cannula with Silicone Tip for Reflux Instruments**C-0615**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

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

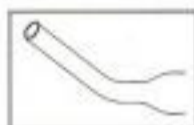
6

Curved Cannula with Silicone Tip for Reflux Instruments**C-0618**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

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

- диаметр трубы 0,9 мм
- общая длина 52 мм, адаптер «Луэр»

Subretinal Cannula for Reflux Instruments**Канюля субретинальная
для рефлюксного инструмента****C-0623**

- tube Ø 0.9 mm
- overall length 52 mm

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

C-0624

- tube Ø 0.9 mm

- диаметр трубы 0,9 мм

Irrigation Cannula for LASIK, 25G**Канюля ирригационная для LASIK, 25G****C-0373**

- tube Ø 0.6 mm
- overall length 43 mm

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

Irrigation-Aspiration Handpieces • Наконечники аспирационно-ирригационные

Aspiration-Irrigation System

Система аспирационно-ирригационная



I-0200

- overall length 115 mm

• общая длина ручки 115 мм

I-0200-07

- curved working part
- tube Ø 0.7 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу
• диаметр трубы 0,7 мм

I-0200-07L



- curved working part hard-faced with tungsten carbide
- tube Ø 0.7 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу упрочнена карбидом вольфрама
• диаметр трубы 0,7 мм

I-0200-07M

- curved working part, non-reflected tip
- tube Ø 0.7 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу, матированная
• диаметр трубы 0,7 мм

I-0200-09

- curved working part
- tube Ø 0.9 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу
• диаметр трубы 0,9 мм

I-0200-09L

- curved working part hard-faced with tungsten carbide
- tube Ø 0.9 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу упрочнена карбидом вольфрама
• диаметр трубы 0,9 мм

I-0200-09M

- curved working part, non-reflected tip
- tube Ø 0.9 mm

• рабочая часть, изогнутая по радиусу, матированная
• диаметр трубы 0,9 мм

I-0200-457



- angled at 45° working part
- tube Ø 0.7 mm

• рабочая часть, изогнутая под углом 45°
• диаметр трубы 0,7 мм

I-0200-459

- angled at 45° working part
- tube Ø 0.9 mm

• рабочая часть, изогнутая под углом 45°
• диаметр трубы 0,9 мм

Spanner for tip

I-0202



Ключ для наконечника

Aspiration Handle, male/male fitting

Ручка для аспирации, соединения типа папа/папа



I-2010

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

- 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 Ø 0.35 mm
- overall length 105 mm

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

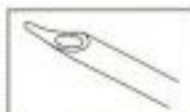
I-3306

- 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 Ø 0.35 mm
- overall length 105 mm

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

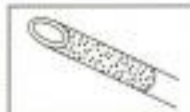
I-3316

- 22G, hard-faced
with tungsten carbide tip
- port Ø 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 Phacochopper**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

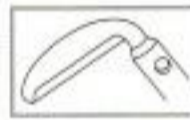
- for left handed surgeon

- для леворукого хирурга

Rosen Irrigation Phacochopper**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 Phacochopper, Modified**Факочоппер ирригационный по Розену
модифицированный****I-3369**

- wide-shaped 1,7 mm working part
- overall length 130 mm

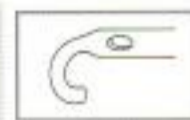
- рабочая часть клиновидной формы 1,7 мм
- общая длина 130 мм

Irrigation Hook-Phacochopper**Крючок и факочоппер ирригационный****I-3377**

- 0,9 mm working part
- overall length 130 mm

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

6

Irrigation Micro-Finger Phacochopper**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

7

Castroviejo Blade Holder, straight**Лезвиедержатель по Кастроъехо, прямой****B-0010**

- conical jaws 10 mm length
- overall length 95 mm

B-0011

- conical jaws 13 mm length
- overall length 120 mm

- коническая рабочая часть 10 мм
- общая длина 95 мм
- коническая рабочая часть 13 мм
- общая длина 120 мм

Castroviejo Caliper**Циркуль по Кастроъехо****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 (\varnothing 0.5 and \varnothing 0.6 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 (\varnothing 0.7 and \varnothing 0.8 mm)

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

P-0303

- size 1 & 2 (\varnothing 0.9 and \varnothing 1.1 mm)

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

P-0304

- size 3 & 4 (\varnothing 1.3 and \varnothing 1.4 mm)

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

P-0305

- size 5 & 6 (\varnothing 1.5 and \varnothing 1.6 mm)

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

P-0306

- size 7 & 8 (\varnothing 1.8 and \varnothing 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 (\varnothing 0.7 mm)
- overall length 110 mm

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

P-0408

- size 0 (\varnothing 0.8 mm)

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

P-0409

- size 1 (\varnothing 0.9 mm)

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

P-0411

- size 2 (\varnothing 1.1 mm)

- рабочая часть диаметром 1,1 мм (размер 2)

P-0413

- size 3 (\varnothing 1.3 mm)

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

P-0414

- size 4 (\varnothing 1.4 mm)

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

Lachrymal Probe, curved**Зонд для слезных канальцев изогнутый****P-0508**

- curved at \varnothing 8 mm working part
- overall length 137 mm

- рабочая часть, изогнутая по диаметру 8 мм
- общая длина 137 мм

P-0512

- curved at \varnothing 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)

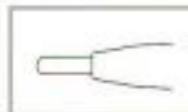
- размер 1, длина 32 мм

Castroviejo Lachrymal Dilator, double-ended**Расширитель слезных канальцев по Кастроъехо, двухсторонний****P-0801**

- overall length 100 mm

- общая длина 100 мм

7

Mildoon Lachrymal Dilator**Расширитель слезных канальцев по Милдууну****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**G-5011**

- size 0 (11 mm)
- overall length 130 mm

G-5013

- size 1 (13 mm)

G-5015

- size 2 (15 mm)

G-5017

- size 3 (17 mm)

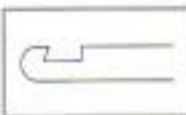
Векоподъемник по Десмаррессу

- рабочая часть шириной 11 мм
- общая длина 130 мм

- рабочая часть шириной 13 мм

- рабочая часть шириной 15 мм

- рабочая часть шириной 17 мм

Corneoscleral Punch with Interchangeable Tips**Выкусыватель роговично-склеральный со сменными рабочими концами****Q-1010**

- set of 4 tips: Ø 0.5 mm, 0.75 mm, 1 mm, 1.5 mm
- overall length 122 mm

- выкусыватель имеет 4 сменные рабочие части диаметром: 0,50мм, 0,75мм, 1,0мм, 1,50мм
- общая длина 122 мм

Harms Trabeculotomy Probe**Трабекулярный зонд по Хармсу****Q-2001**

- two working part 9mm 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 Ø 31 mm

- наружный диаметр 31 мм

Injector for Intracapsular Rings Implantation**Инжектор для имплантации
внутрикапсулых 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**

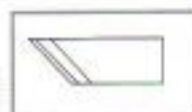
- for B and C cartridges
- piston mechanism
- overall length 205 mm
- рабочая часть для картриджа В и С
- поршневой механизм
- общая длина 205 мм

Q-6204

- for D cartridges
- piston mechanism
- рабочая часть для картриджа D
- поршневой механизм

Injector for Single-Hand IOL Implantation**Инжектор для имплантации ИОЛ
одной рукой****Q-6301**

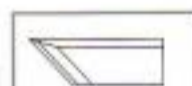
- plunger mechanism
- overall length 130 mm
- поршневой механизм
- общая длина 130 мм

Diamond Knife**Нож с алмазным лезвием****K-2510**

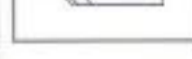
- Single 45° cutting edge
1 mm wide

K-2512

- Single 45° cutting edge
1.2 mm wide

K-2610

- Double 45° cutting edge
1 mm wide

K-2612

- Double 45° cutting edge
1.2 mm wide

K-2710

- Tri-facet blade
1.0 mm wide

K-2810

- Four-facet blade
1.0 mm wide

- Лезвие с односторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,0 мм

- Лезвие с односторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,2 мм

- Лезвие с двухсторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,0 мм

- Лезвие с двухсторонней заточкой 45°, ширина лезвия 1,2 мм

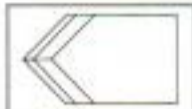
- Расслаиватель 3-х фасетный, ширина лезвия 1,0 мм

- Расслаиватель 4-х фасетный, ширина лезвия 1,0 мм



Diamond Knife

Нож с алмазным лезвием

**K-3520**

• Lance 90° 2.0 mm wide

• Стилет 90°, ширина лезвия 2,0 мм

K-3522

• Lance 90° 2.2 mm wide

• Стилет 90°, ширина лезвия 2,2 мм

K-3525

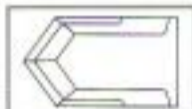
• Lance 90° 2.5 mm wide

• Стилет 90°, ширина лезвия 2,5 мм

K-3528

• Lance 90° 2.8 mm wide

• Стилет 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

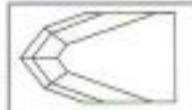
• Four-facet blade 2.5 mm wide

• 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

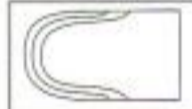
• Four-facet tapered blade 2.5 mm wide

• 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

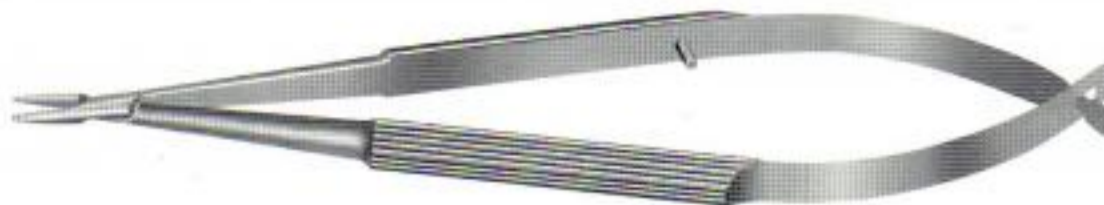
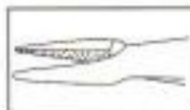
• Facetless round blade 2.5 mm wide

• 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

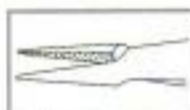
Barraquer Needle Holder, straight**Иглодержатель по Барракеру, прямой****H-3101**

- 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

- без замка

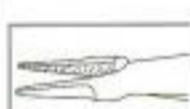
H-3105

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

- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3106

- без замка

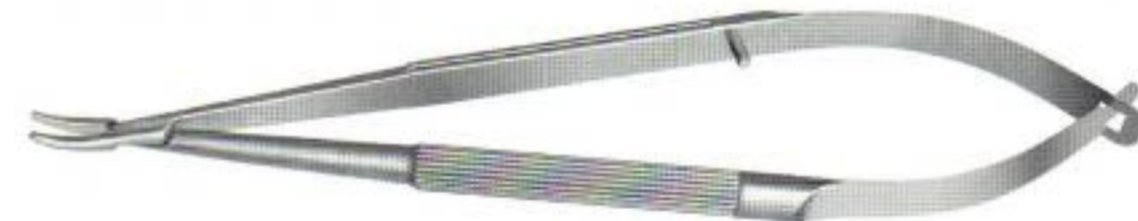
H-3109

- 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

- без замка

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

- без замка

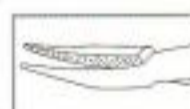
H-3107

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

- тонкие губки упрочнены карбидом вольфрама
- с замком

H-3108

- 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

- без замка