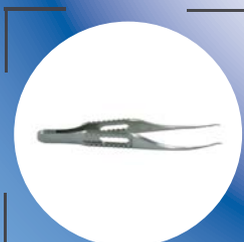


КАТАЛОГ продукции



Экспериментально-техническое производство
"МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА"



- Информация

- Разделы:

01 Наборы инструментов

02 | Ножи и лезвия

03

04 Пинцеты

05 Ирис-пинцеты

06 Ножницы

07 Иглодержатели, лезвиедержатели

08 Крючки, чопперы

09 Векорасширители

10 Кольца, инжекторы

11 Шпатели

12 Зонды, ретракторы, шаблоны, разметчики

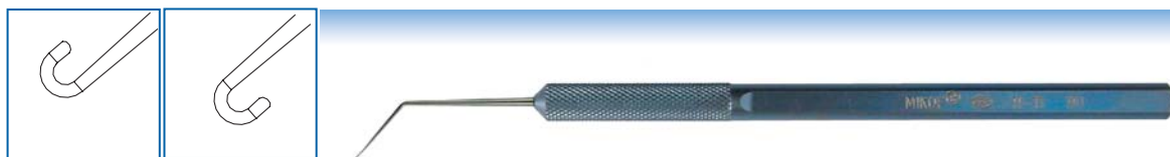
13 Циркули

14 Искусственные хрусталики глаза

15 Полимерные изделия

16 Разное

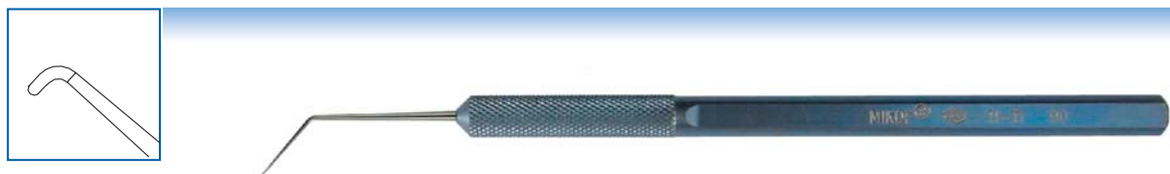
- Для заметок



Крючок для радужной оболочки глаза правый

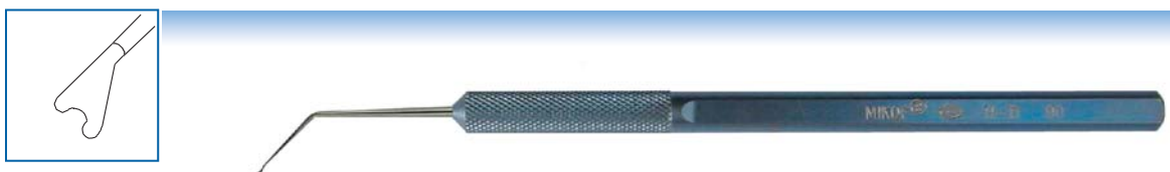
Крючок для радужной оболочки глаза левый

- рабочая часть - 10 мм отогнута на 40°
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



Крючок для радужной оболочки глаза прямой

- рабочая часть - 10 мм отогнута на 40°
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



Крючок - толкатель

- рабочая часть - плоская 10 мм, отогнута на 40°
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



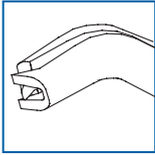
Пинцет для фиксации дужек ИХГ

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



Пинцет для оптической части заднекамерных ИХГ

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



**Пинцет склеральный изогнутый
1х2-зубый**

- рабочая часть изогнута по радиусу
- высота зуба - 0,3 мм
- общая длина - 75 мм
- материал - нержавеющая сталь



Разметчик треугольный малый

- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь

Разметчик треугольный большой



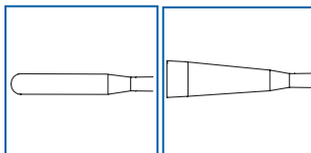
Разметчик прямоугольный

- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



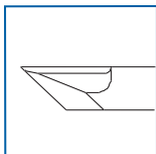
Разметчик трапециевидный

- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



**Расслаиватель
(2 шт.)**

- рабочая часть - 9 мм, отгнута на 60°
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



Нож офтальмологический алмазный для антиглаукоматозных операций

- ширина лезвия - 1 мм
- выход лезвия - 250-350 микрон
- диаметр корпуса - 6 мм
- общая длина - 120 мм
- материал : корпус - титан
шток - нержавеющая сталь



Упаковка - стерилизатор

- размеры - 190 x 130 мм
- материал : вкладыш - силиконовая резина
корпус - нержавеющая сталь

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

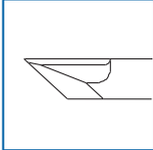


02-01

Лезвие для микрохирургических операций стальное одноразовое (в упаковке 90 шт.)



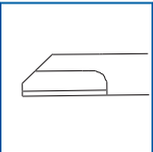
- угол заточки - 30°, 45°
- материал - нержавеющая сталь



02-02

Нож офтальмологический с микроподачей для дозированных надрезов (с кератотомическим алмазным лезвием)

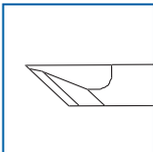
- ширина лезвия - 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- ширина режущей кромки - не более 1000 Å
- шаг выхода лезвия - 5 микрон
- общая длина - 113 мм
- материал держателя - титан



02-02

Нож офтальмологический с микроподачей с алмазным лезвием "соха"

- ширина лезвия - 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- ширина режущей кромки - не более 1000 Å
- шаг выхода лезвия - 5 микрон
- общая длина - 113 мм
- материал держателя - титан

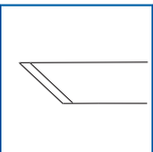


02-05 (тип 73)

Нож с общехирургическим алмазным лезвием
02-12 (тип 73)
Лезвие алмазное oх в наконечнике



- ширина лезвия - 0,85 мм ; 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- ширина режущей кромки - не более 1000 Å
- общая длина - 116 мм
- материал держателя - титан

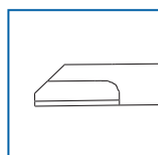


02-05 (тип 40)

Нож с общехирургическим алмазным лезвием
02-12 (тип 40)
Лезвие алмазное oх в наконечнике



- ширина лезвия - 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- ширина режущей кромки - не более 1000 Å
- общая длина - 116 мм
- материал держателя - титан



02-06

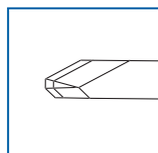
Нож с алмазным лезвием "соха"

02-13

Лезвие алмазное "соха" в наконечнике



- ширина лезвия - 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- ширина режущей кромки - не более 1000 Å
- общая длина - 116 мм
- материал держателя - титан



02-08

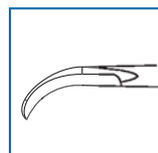
Нож с алмазным трёхфасетным лезвием

02-19

Лезвие алмазное трёхфасетное в наконечнике



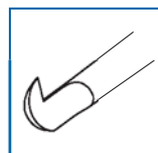
- ширина лезвия - 1,0 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- диаметр корпуса - 6 мм
- общая длина - 116 мм
- материал - титан



02-10

Нож микрохирургический по Сато

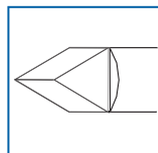
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



02-11

Капсулотом микрохирургический изогнутый

- общая длина - 127 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



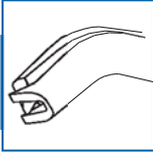
03-01

Нож двухпозиционный с алмазным лезвием "пика" (для корнеосклеральных надрезов и парацентеза)

- ширина лезвия - 1 мм
- толщина лезвия - 0,25-0,3 мм
- выход лезвия в I положении - 0,3-0,5 мм
- выход лезвия во II положении - 2,5-2,7 мм
- диаметр корпуса - 6 мм
- общая длина - 102 мм
- материал корпуса - титан



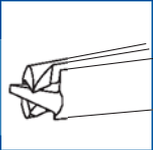
ПИНЦЕТЫ



04-01
Пинцет роговичный
изогнутый "колибри"



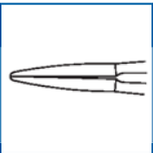
- высота зуба - 0,15 мм
- общая длина - 75 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-02
Пинцет глазной 1x2-зубый
по Пофику



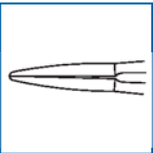
- высота зуба - 0,3 мм
- общая длина - 85 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-03
Пинцет глазной
для завязывания
швов прямой



- рабочая площадка - 8 мм
- общая длина - 85 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-04
Пинцет глазной
для завязывания
швов изогнутый



- рабочая площадка - 8 мм
- общая длина - 85 мм
- рабочая часть отогнута на 45°
- материал - нержавеющая сталь



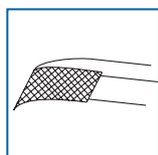
04-05
Пинцет глазной
для завязывания
швов изогнутый



- рабочая площадка - 8 мм
- общая длина - 100 мм
- рабочая часть отогнута на 45°
- материал - титан

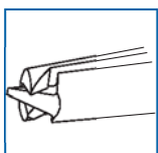


ПИНЦЕТЫ



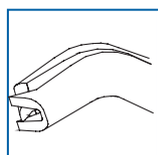
04-06
Пинцет для удаления швов

- рабочая часть изогнута по радиусу
- рабочая площадка - 2,5 мм
- общая длина - 75 мм
- материал - нержавеющая сталь



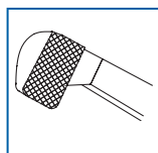
04-07
Пинцет глазной 1x2-зубый прямой

- высота зуба - 0,3 мм
- общая длина - 85 мм
- материал - титан



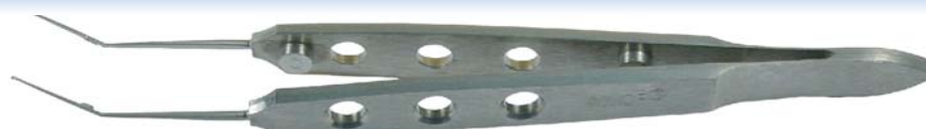
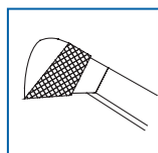
04-08
Пинцет склеральный изогнутый 1x2-зубый

- рабочая часть изогнута по радиусу
- высота зуба - 0,3 мм
- общая длина - 75 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-09A
Пинцет капсульный изогнутый по радиусу
04-09
Пинцет капсульный изогнутый

- рабочая часть изогнута по радиусу (или отогнута под углом 45° для #04-09)
- высота зуба - 0,25 мм
- общая длина - 108 мм
- материал - нержавеющая сталь

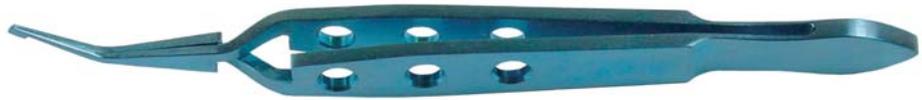
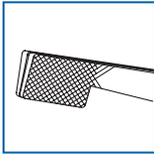


04-10
Пинцет капсульный изогнутый "остроклювый"
04-10A
Пинцет капсульный изогнутый по радиусу "остроклювый"

- рабочая часть отогнута под углом 45° (или изогнута по радиусу для #04-10A)
- высота зуба - 0,25 мм
- общая длина - 108 мм
- материал - нержавеющая сталь



ПИНЦЕТЫ



04-11
Пинцет для раскалывания
ядра хрусталика

- рабочая часть - 2,6 мм, отогнута на 30°
- общая длина - 108 мм
- материал - титан



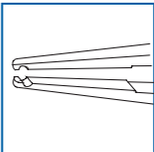
04-12
Пинцет для передней камеры

- рабочая площадка - 1,5 мм
- общая длина - 72 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-13
Пинцет - ухват для
переднекамерных ИХГ

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-14
Пинцет для имплантации ИХГ
прямой

- рабочая площадка - 7,8 мм
- диаметр полукруглого паза
на рабочей части - 0,2 мм
- общая длина - 90 мм
- материал - титан



04-15
Комплект пинцетов
для имплантации
мягких ИХГ
("захват-перехват")

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



- общая длина - 90 мм
- материал - нержавеющая сталь

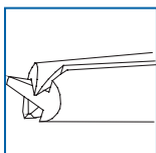


ПИНЦЕТЫ



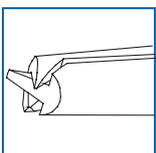
04-16
Пинцет для имплантации
упруго-эластичных ИХГ

- общая длина - 120 мм
- материал - нержавеющая сталь



04-18
Пинцет фиксационный
вилообразный 1х2-зубый

- фиксация в двух точках
- высота зуба - 0,2 мм
- общая длина - 95 мм
- материал - титан



04-19
Пинцет фиксационный 1х2-зубый
комбинированный

- общая длина - 95 мм
- высота зуба - 0,2 мм
- материал - титан



04-20
Пинцет для силиконовых линз
при витректомии по Ландерсу

- общая длина - 103 мм
- материал - титан



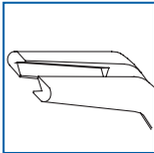
04-21
Пинцет для фиксации дужек ИХГ

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



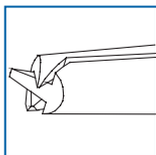
ПИНЦЕТЫ

ИРИС-ПИНЦЕТЫ



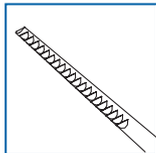
#04-22
Пинцет для оптической части
заднекамерных ИХГ

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь



05-01
Ирис-пинцет 1x2-зубый прямой
05-02
Ирис-пинцет 1x2-зубый изогнутый

- рабочая часть отогнута под углом 45°
(для #05-02)
- высота зуба - 0,15 мм
- общая длина - 73 мм
- материал - нержавеющая сталь



05-03
Ирис-пинцет анатомический прямой
05-04
Ирис-пинцет анатомический изогнутый

- рабочая часть - 5 мм, отогнута под углом 45°
(для #05-04)
- общая длина - 73 мм
- материал - нержавеющая сталь



НОЖНИЦЫ



06-01
Ножницы остроконечные прямые
по Ваннас 5,5 мм

- общая длина - 78 мм
- материал - нержавеющая сталь



06-02
Ножницы остроконечные изогнутые
по Ваннас 5,5 мм

06-03
Ножницы остроконечные изогнутые
по Ваннас 9,5 мм

- общая длина - 78 мм (для 9,5 мм-84 мм)
- материал - нержавеющая сталь

ИГЛО- И ЛЕЗВИЕДЕРЖАТЕЛИ



07-01
Иглодержатель изогнутый
с деликатной рабочей частью
(малый, средний, большой)

- диаметр рабочей части - 0,6 мм
- общая длина - 90 мм
- 110 мм
- 125 мм
- материал - нержавеющая сталь

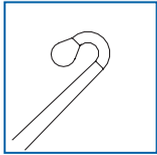


07-02
Лезвиедержатель прямой
по Трoutману

- общая длина - 100 мм
- материал - нержавеющая сталь

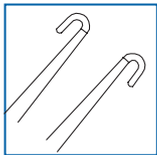


КРЮЧКИ для радужной оболочки глаза



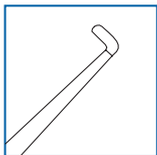
- рабочая часть - 12,5 мм, отогнута на 40°

#08-02
Крючок с шариком



- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 40°

#08-03
Микрокрючок для радужной оболочки глаза
(правый, левый)



- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 40°

#08-04
Крючок для радужной оболочки глаза прямой

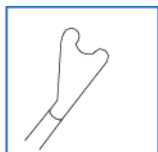


Ручка:

- общая длина - 130 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



КРЮЧКИ для манипуляций с ИХГ



- рабочая часть плоская - 10 мм,
отогнута на 40°

#08-01

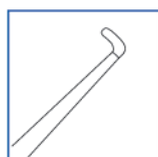
Крючок - толкатель



- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 45°,
кончик H-образный

#08-07

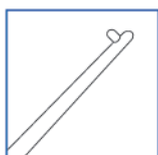
Крючок для манипуляций с ИХГ по Каглену



- рабочая часть - 8 мм, отогнута на 30°,
диаметр кончика - 0,12 мм

#08-08

Крючок для манипуляций с ИХГ по Сински



- рабочая часть - 8 мм, отогнута на 30°

#08-09

Крючок для манипуляций с ИХГ по Фензлу



Ручка:

- общая длина - 130 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- материал : ручка - титан
- рабочая часть - нержавеющая сталь

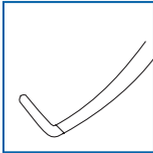


08-17

Толкатель "жало" для имплантации ИХГ
с разомкнутой гаптической формы "доллар"
по Лапочкину

- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 60°
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
- рабочая часть - нержавеющая сталь

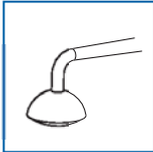




08-06
Крючок для манипуляций с ИХГ
по Левицки



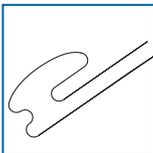
- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 45° и изогнута по радиусу
- диаметр кончика - 0,12 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-13
Крючок - манипулятор линзы
по Лестеру



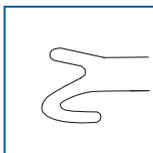
- диаметр наконечника - 0,5 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-20
Крючок глазной универсальный



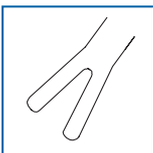
- рабочая часть - 8 мм, отогнута на 40°
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-16
Крючок для манипуляций в
передней камере
по Рэнтчу



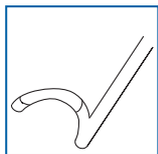
- рабочая часть - 0,65x0,65 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-14
Крючок - ротатор ядра хрусталика
по Бехерту

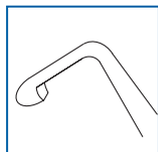


- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 45°
- форма кончика - V-образная
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



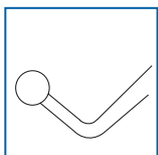
08-18
Сплиттер для фрагментации
ядра хрусталика

- рабочая часть - 2,5 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-15
Фако - чоппер

- рабочая часть - 10 мм, отогнута на 45°
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-21
Манипулятор Акахоши

- рабочая часть - 8 мм, отогнута на 40°
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-22
Пречоппер Акахоши прямой
остроконечный

- общая длина - 130 мм
- материал - нержавеющая сталь



08-05
Крючок фиксационный двойной

- общая длина - 130 мм
- материал - титан



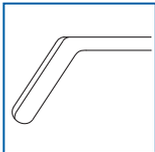
08-10
Крючок для мышц по Джеймсону
(большой, малый)

- рабочая часть - 10, 11 мм
- общая длина - 140 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-11
Крючок для мышц по Грэфэ

- крючок плоский, отогнут на 90°
- размер L- 8,5 мм, 9,5 мм или 10 мм
- общая длина - 140 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-19
Скарификатор

- рабочая часть - 4,5 мм
- общая длина - 130 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



08-12
Крючок для операций по поводу
отслойки сетчатки по Гассу

- рабочая часть - 12 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 150 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



09-01
Векорасширитель винтовой
взрослый височный



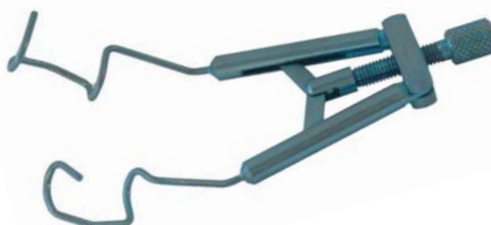
- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 72 мм
- материал - титан

09-02
Векорасширитель винтовой
взрослый носовой



- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 72 мм
- материал - титан

09-03
Векорасширитель винтовой
детский височный



- длина рабочей части - 10 мм
- общая длина - 68 мм
- материал - титан

09-04
Векорасширитель винтовой
детский носовой



- длина рабочей части - 10 мм
- общая длина - 68 мм
- материал - титан

09-05
Векорасширитель винтовой
взрослый височный
укороченный



- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 72 мм
- материал - титан



ВЕКОРАСШИРИТЕЛИ ВИНТОВЫЕ

09-06
Векорасширитель винтовой
взрослый носовой сплошной
укороченный



- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 72 мм
- материал - титан

09-07
Векорасширитель винтовой
детский височный сплошной
укороченный



- длина рабочей части - 10 мм
- общая длина - 68 мм
- материал - титан

09-08
Векорасширитель винтовой
детский носовой сплошной
укороченный



- длина рабочей части - 10 мм
- общая длина - 68 мм
- материал - титан

09-09
Векорасширитель винтовой
взрослый височный



- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 80 мм
- материал - титан

09-10
Векорасширитель винтовой
взрослый височный



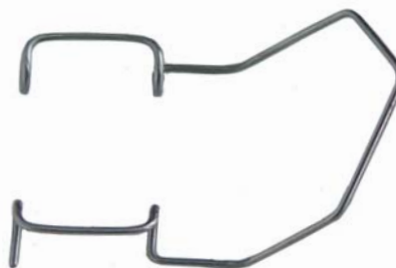
- длина рабочей части - 14 мм
- общая длина - 75 мм
- материал - титан



09-11

**Векорасширитель проволоочный
взрослый височный**

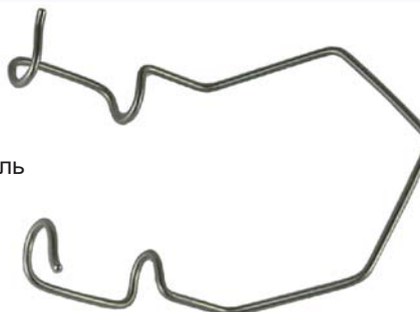
- длина рабочей части - 14 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 40 мм
- материал - нержавеющая сталь



09-12

**Векорасширитель проволоочный
взрослый носовой**

- длина рабочей части - 14 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 40 мм
- материал - нержавеющая сталь



09-16

**Векорасширитель проволоочный
детский носовой**

- длина рабочей части - 10 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 36 мм
- материал - нержавеющая сталь



09-13

**Векорасширитель проволоочный
прямой по Барракеру**

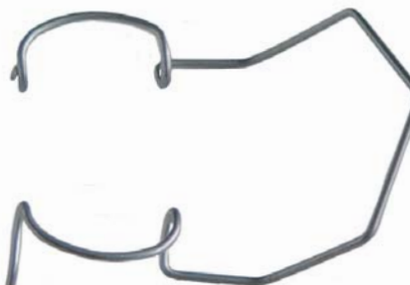
- длина рабочей части - 14 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 40 мм
- материал - нержавеющая сталь



09-14

**Векорасширитель проволоочный
простой Ласик**

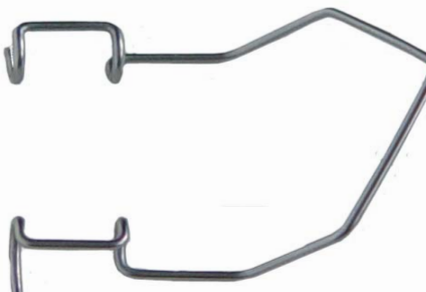
- длина рабочей части - 14 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 40 мм
- материал - нержавеющая сталь



09-15

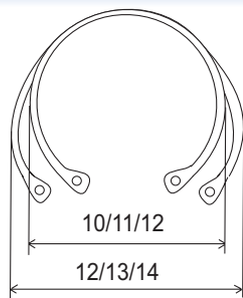
**Векорасширитель проволоочный
детский височный**

- длина рабочей части - 10 мм
- раскрытие - 18 мм
- общая длина - 36 мм
- материал - нержавеющая сталь





10-01
Внутрикапсульное кольцо
стерильное



- овал, размеры - 10/12, 11/13, 12/14 мм
- материал - поликарбонатметакрилат

10-02
Инжектор для имплантации
внутрикапсульных колец



- рабочая часть - овал 0,9 x 1,4 мм
- длина рабочей части - 18 мм
- диаметр корпуса - 8 мм
- общая длина - 140 мм
- материал - титан

10-03
Кольцо Флиринга

- диаметр проволоки - 0,4 мм
- внутренний диаметр кольца (мм) :
от 11 до 20 (шаг 1 мм)
- материал - нержавеющая сталь



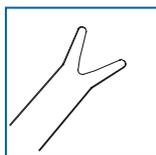


ШПАТЕЛИ



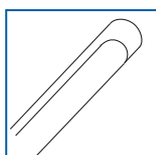
11-01
Шпатель с насечкой

- ширина рабочей части - 1 мм
- общая длина - 130 мм



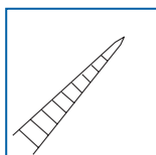
11-02
Шпатель-вилка изогнутый

- рабочая часть - 12,5 мм, отогнута на 40°
- V-образный кончик
- общая длина - 135 мм



11-05
Шпатель глазной микрохирургический
(малый, средний, большой)

- ширина рабочей части :
малый - 0,4 мм
средний - 0,6 мм
большой - 1,0 мм
- общая длина - 115 мм

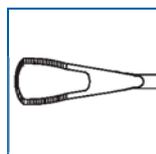


11-07
Шпатель-щуп для определения
плотности ядра хрусталика

- рабочая часть - 12,5 мм, отогнута на 60°
- на рабочей части нанесены риски
- общая длина - 130 мм



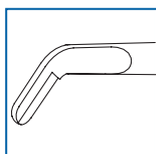
- диаметр ручки - 6 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



11-03
Шпатель - петля с насечкой

11-04
Шпатель - петля без насечки

- ширина петли - 4 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 145 мм
- материал - титан

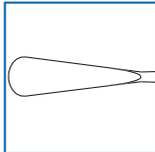


11-08
Шпатель для удаления мембраны

- общая длина - 142 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь

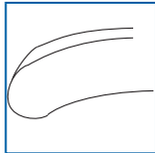


ШПАТЕЛИ



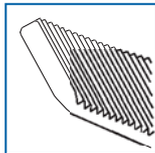
11-09
Шпатель по Кимура

- ширина рабочей части - 4 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 150 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



11-10
Ирис - шпатель

- ширина рабочей части - 2 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 135 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



11-11
Шпатель для заведения
трансплантата

- рабочая часть отогнута по R=40 мм
на 9 мм
- диаметр ручки - 6 мм
- общая длина - 140 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь



12-01
Зонд для чистки слёзных каналов
по Боумену

- общая длина - 130 мм
- диаметр рабочих концов (мм):
0,5 (0000) - 0,6 (000)
0,7 (00) - 0,8 (0)
- материал - нержавеющая сталь



12-02
Зонд для чистки слёзных каналов
конический по Квикерту

- общая длина - 120 мм
- диаметр зонда (мм):
0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,1 / 1,3 / 1,4
- материал - нержавеющая сталь



12-03
Ирис - ретрактор

- общая длина - 135 мм
- материал : ручка - титан
рабочая часть - нержавеющая сталь

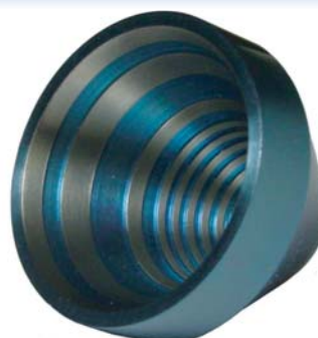


12-04
Ирис - ретрактор полимерный
стерильный
(комплект - 4 штуки)

- общая длина - 55 мм
- длина крючка - 1 мм
- материал - полипропилен

12-05
Кератометр астигматический

- длина - 22,5 мм
- наружные диаметры :
max - 31 мм, min - 12,5 мм
- внутренние диаметры :
max - 28 мм, min - 9,5 мм
- материал - титан





12-06
Разметчик осевой двухлепестковый

- длина рабочей части - 11,4 мм
- ширина рабочей кромки - 0,07 мм
- общая длина - 115 мм
- материал - титан



12-07
Шаблон осевого разметчика

- общая длина - 120 мм
- кольцо :
 - внутренний диаметр - 12 мм
 - наружный диаметр - 18 мм
- материал - титан



12-08
Шаблон - линейка
для контроля вылета
алмазного лнзвия

- материал - нержавеющая сталь



13-01
Циркуль - измеритель
прямой

- шкала - 20 мм
- общая длина - 87 мм
- материал - титан



13-02
Циркуль - измеритель
изогнутый

13-02 (м)
Циркуль - измеритель
изогнутый (маркировочный)

- шкала - 20 мм
- общая длина - 87 мм
- материал - титан



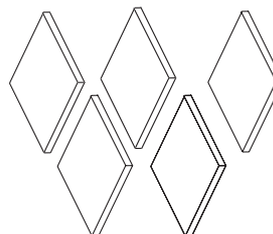
15-01
Комплект из 3-х контактных линз для витректомии



- диаметр линз - 11 мм
- углы - 0°, 25°, 36°
- материал - силикон

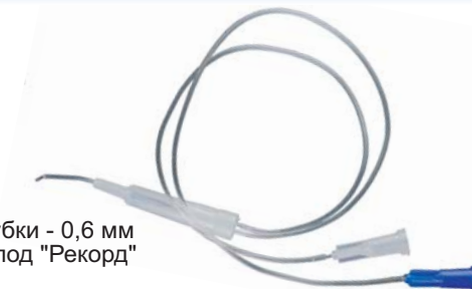
15-02
Микротупфер атравматический ромбовидный одноразовый стерильный

(упаковка по 10 или 30 штук)

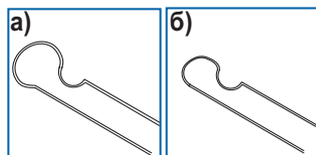


- размеры диагоналей - 25 x 8 мм
- материал - поливинилформаль

15-03
Аспирационно - ирригационная система полимерная одноразовая стерильная



- рабочий диаметр ирригационной трубки - 0,6 мм
- посадочный диаметр переходников под "Рекорд" или "Луэр" - 3,3 мм
- материал - полиэтилен, полиамид, силикон



15-05
Канюля полимерная аспирационная по Симко одноразовая стерильная
а) стандартный \varnothing шарика
б) уменьшенный \varnothing шарика



- рабочий диаметр - 0,6 мм
- посадочный размер переходников под "Рекорд" и "Луэр" - 3,3 мм
- материал - полиэтилен, полиамид

15-06
Насадка - капельница полимерная индивидуальная с колпачком стерильная (большая и малая)

- длина с колпачком :
 большая - 46 мм
 малая - 38 мм
- посадочный диаметр на флаконе :
 большая - 19,8 мм
 малая - 12,5 мм
- материал - полиэтилен





15-07
Капельница ирригационная



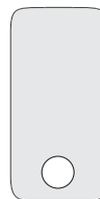
- диаметр - 18 мм
- общая длина - 68 мм
- материал - силиконовая трубка, фторопласт

15-09
Кератопротез



- опорная часть - длина 8 мм, ширина 5,5 мм
- оптический цилиндр - диаметр 2,8 мм, длина 3,15 мм
- материал : опорная часть - титан
оптический цилиндр - полиметилметакрилат

15-10
Дренаж гидрогелевый для
антиглаукоматозных операций



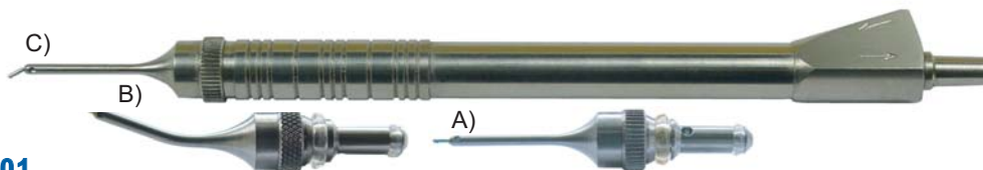
Контейнер

- размеры - 6 x 2,5 x 0,5 мм
- диаметр отверстия - 0,5 мм
- материал - гидрогель

15-12
Канюля - ирригатор передней камеры



- рабочий диаметр ирригационной трубки - 0,6 мм
- материал - полиэтилен, полиамид, силикон
- посадочный диаметр переходников под "Рекорд"
или "Луэр" - 3,3 мм



16-01

Аспирационно-иригационная система:

- A) прямая,
- B) изогнутая,
- C) с изогнутым аспирационным концом

- диаметр аспирационной трубки - 0,6 мм
- подсоединение - стандартный "Луэр"
- материал - титан

16-02

Упаковка - стерилизатор

- размеры - 190 x 130 мм
- материал - нержавеющая сталь
- вкладыш - силиконовая резина



16-03

Гониоскоп четырёхзеркальный по Ван - Бойнингену

- размеры - 27 x 32,5 мм
- материал призмы - оптическое стекло
- корпус - титан



16-04

Переходник "Луэр-Рекорд"

16-05

Переходник "Рекорд-Луэр"

16-06

Переходник по системе Левицкого



- размеры - 20 x 5,5 мм
- материал - титан

- размеры - 20 x 2,7 мм
- материал - нержавеющая сталь

16-07

Канюля для гидродиссекции



- рабочая часть - 0,4 мм
- материал - нержавеющая сталь