



Дамы и господа!

Представляем вам каталог компании ТИТАН МЕДИКАЛ - Лидера на рынке в производстве инструментов для микрохирургии глаза.

НАША МИССИЯ

Благодаря нашему стремлению к совершенству мы создаем инструменты высокого качества, позволяющие сохранить величайший Дар-Дар зрения!

Внедрение передовых технологий и инновационный подход позволяет нам быть впереди, создавая уникальные продукты.

Ассортимент продукции ТИТАН МЕДИКАЛ насчитывает более 1200 наименований. Это результат преданности делу и желанию сделать труд офтальмохирургов лучше с помощью качественного инструмента.

Наша команда состоит из профессионалов своего дела, которые активно сотрудничают с врачами, что дает возможность создавать эксклюзивные решения.

Компания ТИТАН МЕДИКАЛ гордится и дорожит своей репутацией в офтальмологии, что подтверждается ведущими микрохирургами разных стран мира и международными сертификатами.

Гарантия качества, широкий ассортимент, оптимальные сроки поставки и высокий уровень сервиса делают сотрудничество с ТИТАН МЕДИКАЛ комфортным для наших клиентов!

Ladies and gentlemen!

We present to you the catalog of the TITAN MEDICAL company, the leader in market in the production of instruments for ophthalmic surgery.

OUR MISSION

Due to our commitment to excellence, we create high-quality instruments that allow us to preserve the greatest Gift - the Gift of vision!

Introduction of advanced technologies and an innovative approach allows us to be ahead by creating unique products.

The product range of TITAN MEDICAL includes more than 1200 items. It is the result of dedication and strong wish to make The work of ophthalmic surgeons better with the help of high-quality instruments.

Our team consists of professionals who actively cooperate with doctors. That's why creating exclusive solutions becomes possible.

TITAN MEDICAL is proud and values its reputation in ophthalmology, which is confirmed by leading microsurgeons from around the world and international certificates.

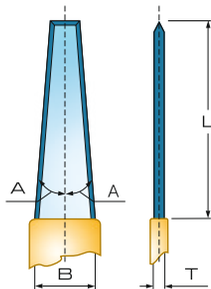
Quality assurance, wide range of products, optimal delivery terms and high level of service make cooperation with TITAN MEDICAL comfortable for our customers!

MADE IN TITAN MEDICAL



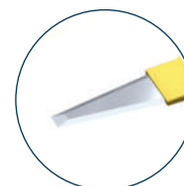


| | | |
|------------------------------------|------------|----------------------------------|
| АЛМАЗНЫЕ НОЖИ | 1 | DIAMOND KNIVES |
| АЛМАЗНЫЕ НОЖИ ДЛЯ ФАКО | 1 | DIAMOND PHACO KNIVES |
| СТАНДАРТНЫЕ АЛМАЗНЫЕ НОЖИ | 2 | STANDARD DIAMOND KNIVES |
| АЛМАЗНЫЕ НОЖИ С МИКРОМЕТРОМ | 4 | MICROMETR DIAMOND KNIVES |
| ПИНЦЕТЫ | 5 | FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА | 5 | CAPSULORHEXIS FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ РОГОВИЧНЫЕ | 12 | CORNEAL FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ СКЛЕРАЛЬНЫЕ | 14 | SCLERAL FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ РОГОВИЧНО - ШОВНЫЕ | 15 | CORNEAL, TYING FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ШОВНЫЕ | 19 | TYING FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ДЛЯ РАДУЖКИ | 24 | IRIS FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ИОЛ | 26 | IOL FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА | 28 | CHALAZION FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ ФИКСАЦИОННЫЕ | 29 | FIXATION FORCEPS |
| ПИНЦЕТЫ РАЗЛИЧНЫЕ | 33 | VARIOUS FORCEPS |
| ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ | 40 | NEEDLE HOLDERS |
| НОЖНИЦЫ | 44 | SCISSORS |
| ВЕКОРАСШИРИТЕЛИ | 56 | EYE SPECULUM |
| КРЮЧКИ | 64 | HOOKS |
| ЧОППЕРЫ | 74 | CHOPPERS |
| ШПАТЕЛИ | 81 | SPATULAS |
| НОЖИ | 90 | KNIVES |
| КЮРЕТКИ | 91 | CURETTES |
| ТРЕПАНЫ | 92 | TREPHINES |
| ДЕПРЕССОРЫ | 94 | DEPRESSORS |
| ПЕТЛИ | 95 | LOOPS |
| МАРКЕРЫ | 96 | MARKERS |
| ИНЖЕКТОРЫ | 100 | INJECTORS |
| ЗОНДЫ | 102 | PROBES |
| КАНИЮЛИ | 104 | CANNULAS |
| МИКРОИНВАЗИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | 112 | MICROINVASIVE INSTRUMENTS |



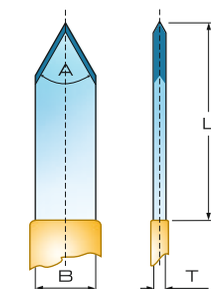
Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,8 mm | 0,18 mm | 10° | 5,0 mm | TDK 401 |
| 2,2 mm | 0,18 mm | 10° | 5,0 mm | TDK 402 |

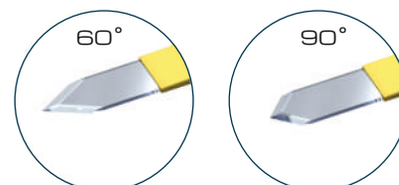


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm

Double lancet with blunt sides

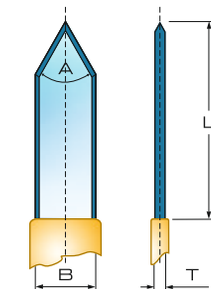


| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 420 |
| 1,8 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 403 |
| 2,2 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 404 |
| 2,5 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 421 |
| 2,75 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 405 |
| 1,8 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 406 |
| 2,2 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 407 |
| 2,5 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 422 |
| 2,75 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 408 |

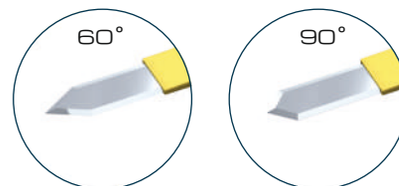


*Ширина лезвия от 0.8 до 3.5 мм
*Blade width from 0.8 to 3.5 mm

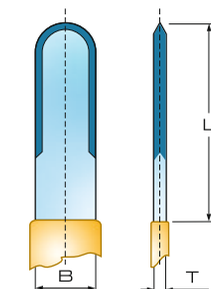
Double lancet with sharp sides



| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 423 |
| 1,8 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 409 |
| 2,2 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 410 |
| 2,5 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 424 |
| 2,75 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 411 |
| 1,8 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 412 |
| 2,2 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 413 |
| 2,5 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 425 |
| 2,75 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 414 |

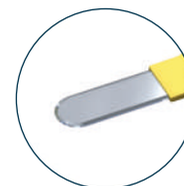


*Ширина лезвия от 0.8 до 3.5 мм
*Blade width from 0.8 to 3.5 mm

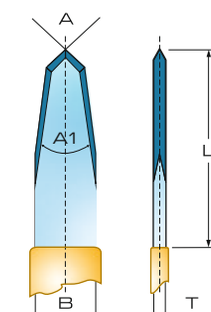


Tunnel diamond knives with sharp sides

| (B) width* | (T) thickness | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 5,0 mm | TDK 415 |
| 2,0 mm | 0,18 mm | 5,0 mm | TDK 416 |



*Ширина лезвия от 1.0 до 3.0 мм
*Blade width from 1.0 to 3.0 mm

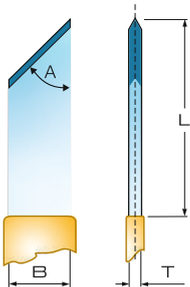


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (A1) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1,8 mm | 0,21 mm | 90° | 60° | 5,0 mm | TDK 417 |
| 2,2 mm | 0,21 mm | 90° | 60° | 5,0 mm | TDK 418 |
| 2,5 mm | 0,21 mm | 90° | 60° | 5,0 mm | TDK 426 |
| 2,75 mm | 0,21 mm | 90° | 60° | 5,0 mm | TDK 419 |

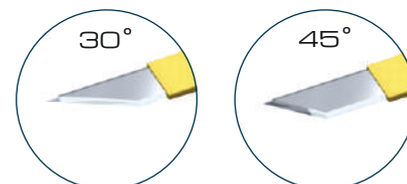


*Ширина лезвия от 1.0 до 3.5 мм
*Blade width from 1.0 to 3.5 mm

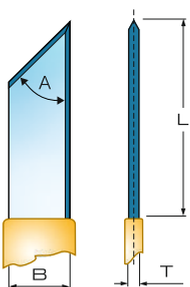


Single edge

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0mm | 0,18mm | 30° | 4,0mm | TDK 501 |
| 1,0mm | 0,18mm | 45° | 4,0mm | TDK 503 |

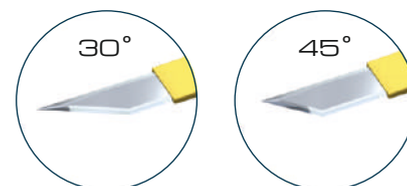


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.0 мм
*Blade width from 1.0 to 2.0 mm

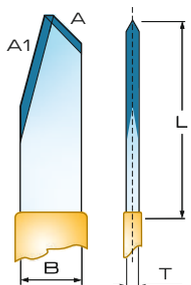


Double edge

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0mm | 0,18mm | 30° | 4,0mm | TDK 507 |
| 1,0mm | 0,18mm | 45° | 4,0mm | TDK 509 |



*Ширина лезвия от 1.0 до 2.0 мм
*Blade width from 1.0 to 2.0 mm

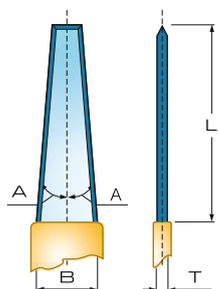


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A1) angle | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0mm | 0,18mm | 30° | 45° | 4,0mm | TDK 513 |

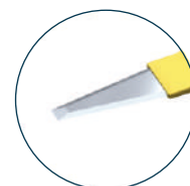


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm

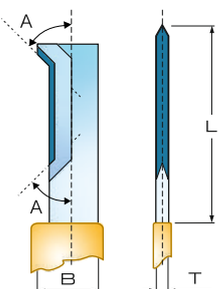


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0mm | 0,18mm | 10° | 4,0mm | TDK 515 |

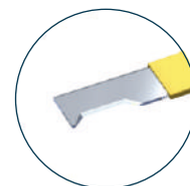


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm

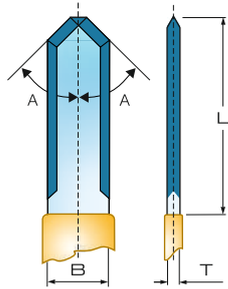


Universal knife

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0mm | 0,18mm | 45° | 4,0mm | TDK 517 |

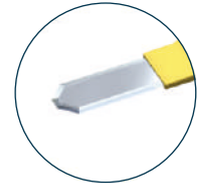


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm

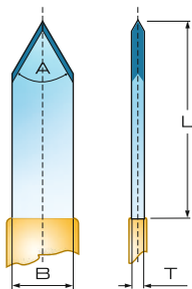


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 45° | 4,0 mm | TDK 519 |

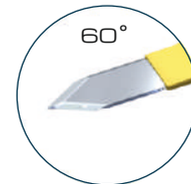


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm

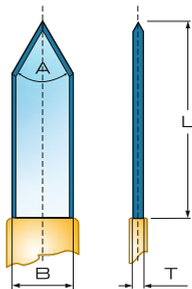


Double lancet with blunt sides

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 521 |
| 1,0 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 523 |

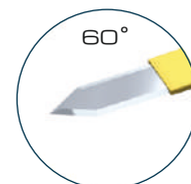


*Ширина лезвия от 0.8 до 3.5 мм
*Blade width from 0.8 to 3.5 mm

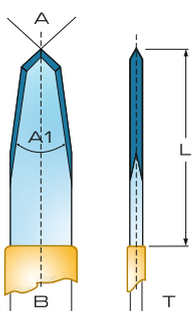


Double lancet with sharp sides

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,21 mm | 60° | 5,0 mm | TDK 525 |
| 1,0 mm | 0,21 mm | 90° | 5,0 mm | TDK 527 |

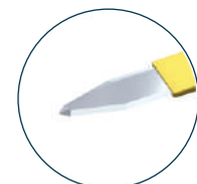


*Ширина лезвия от 0.8 до 3.5 мм
*Blade width from 0.8 to 3.5 mm

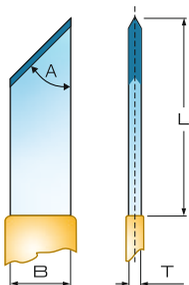


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (A1) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,21 mm | 90° | 60° | 5,0 mm | TDK 529 |

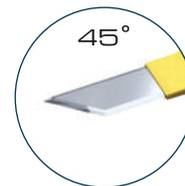
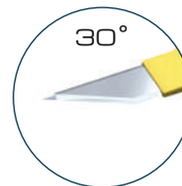


*Ширина лезвия от 0.8 до 3.5 мм
*Blade width from 0.8 to 3.5 mm

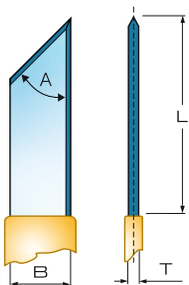


Single edge

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 30° | 4,0 mm | TDK 601 |
| 1,0 mm | 0,18 mm | 45° | 4,0 mm | TDK 602 |

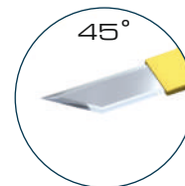
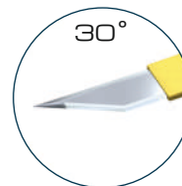


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.0 мм
*Blade width from 1.0 to 2.0 mm

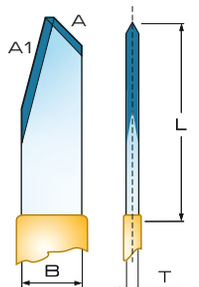


Double edge

| (B) width* | (T) thickness | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 30° | 4,0 mm | TDK 604 |
| 1,0 mm | 0,18 mm | 45° | 4,0 mm | TDK 605 |



*Ширина лезвия от 1.0 до 2.0 мм
*Blade width from 1.0 to 2.0 mm

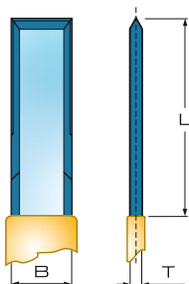


Tri-facet

| (B) width* | (T) thickness | (A1) angle | (A) angle | (L) length | CODE |
|---------------|------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 30° | 45° | 4,0 mm | TDK 607 |

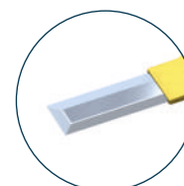


*Ширина лезвия от 1.0 до 2.5 мм
*Blade width from 1.0 to 2.5 mm



Tri-facet

| (B) width | (T) thickness | (L) length | CODE |
|--------------|------------------|---------------|----------------|
| 1,0 mm | 0,18 mm | 4,0 mm | TDK 608 |



*Ширина лезвия от 1.0 до 2.0 мм
*Blade width from 1.0 to 2.0 mm

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА, ТРЕХШАРНИРНЫЕ, ПЕРЕКРЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

CAPSULORHEXIS CROSS - ACTION FORCEPS

Плоская ручка
Flat handle

Ручка / Handle

Круглая ручка
Round handle



Рабочие части / Working part

Сталь
Steel

Титан
Titanium

Изогнутый по радиусу
Curved

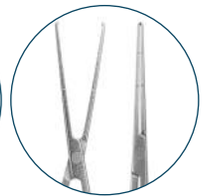
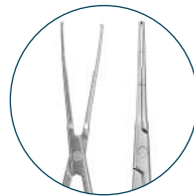
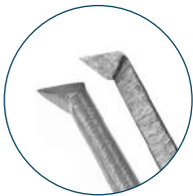
Изогнутый под углом
Angled



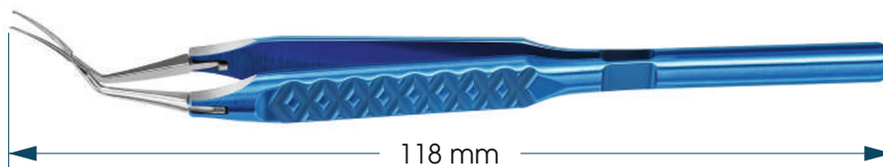
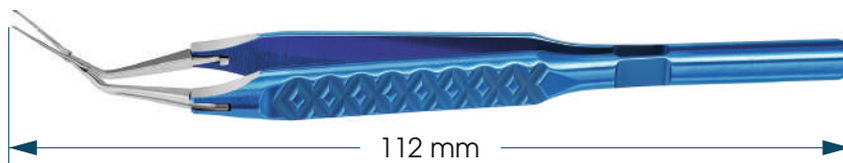
Усиленные
Reinforced

Деликатные
Delicate

С насечкой
Serrated



Общая длина / Overall length



Рабочая часть: насечки на расстоянии 2.75 и 5.5 мм для контроля размера капсулорексиса

Working part: notches at a distance of 2.75 and 5.5 mm to control the size of capsulorhexis

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА, ТРЕХШАРНИРНЫЕ, ПЕРЕКРЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

CAPSULORHEXIS CROSS - ACTION FORCEPS



Изогнутый по радиусу, сталь
Curved, steel



Изогнутый под углом, титан
Angled, titanium

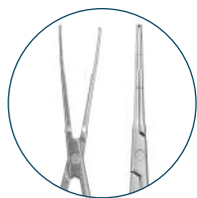
Плоская ручка
Flat handle



УСИЛЕННЫЕ



| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|---------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 180 |
| | | titan | TMF 182 |
| | angled | steel / titan | TMF 181 |
| | | titan | TMF 183 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 160 |
| | | titan | TMF 162 |
| | angled | steel / titan | TMF 161 |
| | | titan | TMF 163 |



ДЕЛИКАТНЫЕ



| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|---------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 184 |
| | | titan | TMF 186 |
| | angled | steel / titan | TMF 185 |
| | | titan | TMF 187 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 164 |
| | | titan | TMF 166 |
| | angled | steel / titan | TMF 165 |
| | | titan | TMF 167 |



СЕРРАТИРОВАННЫЕ



| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|---------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 288 |
| | | titan | TMF 188 |
| | angled | steel / titan | TMF 289 |
| | | titan | TMF 189 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 268 |
| | | titan | TMF 168 |
| | angled | steel / titan | TMF 269 |
| | | titan | TMF 169 |

Полную информацию об инструментах смотрите на сайте www.titanmedical.ru
For full information about the tools, see the website www.titanmedical.ru

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

ПИНЦЕТЫ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА, ТРЕХШАРНИРНЫЕ, ПЕРЕКРЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

CAPSULORHEXIS CROSS - ACTION FORCEPS



Изогнутый под углом, сталь
Angled, steel



Изогнутый по радиусу, титан
Curved, titanium

Круглая ручка
Round handle



УСИЛЕННЫЕ

| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|----------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 1802 |
| | | titan | TMF 1822 |
| | angled | steel / titan | TMF 1812 |
| | | titan | TMF 1832 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 1602 |
| | | titan | TMF 1622 |
| | angled | steel / titan | TMF 1612 |
| | | titan | TMF 1632 |



ДЕЛИКАТНЫЕ

| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|----------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 1842 |
| | | titan | TMF 1862 |
| | angled | steel / titan | TMF 1852 |
| | | titan | TMF 1872 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 1642 |
| | | titan | TMF 1662 |
| | angled | steel / titan | TMF 1652 |
| | | titan | TMF 1672 |



СЕРРАТИРОВАННЫМИ

| Length | Tips | Material | Code |
|--------|--------|---------------|----------|
| 112 mm | curved | steel / titan | TMF 2882 |
| | | titan | TMF 1882 |
| | angled | steel / titan | TMF 2892 |
| | | titan | TMF 1892 |
| 118 mm | curved | steel / titan | TMF 2682 |
| | | titan | TMF 1682 |
| | angled | steel / titan | TMF 2692 |
| | | titan | TMF 1692 |

Полную информацию об инструментах смотрите на сайте www.titanmedical.ru
For full information about the tools, see the website www.titanmedical.ru

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

CAPSULORHEXIS FORCEPS

ИЗОГНУТЫЙ ПО РАДИУСУ
CURVED



У
С
И
Л
Е
Н
Н
Ы
Е

R
E
I
N
F
O
R
C
E
D

| Length | Code |
|--------|----------|
| 112 mm | TMF 1028 |
| 118 mm | TMF 1026 |

Рабочая часть: изогнутая по радиусу, усиленная, длина 11 мм, стальная
насечки 2.75 и 5.5 мм
для контроля размера капсулорексиса
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

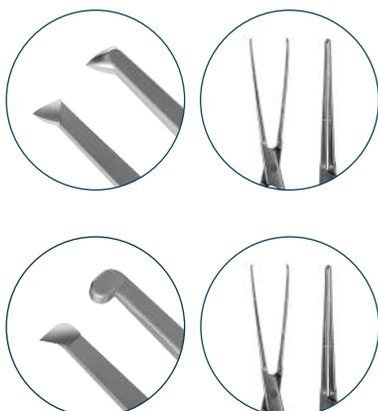
| Length | Code |
|--------|----------|
| 112 mm | TMF 1038 |
| 118 mm | TMF 1036 |

Working part: curved, reinforced, length 11 mm, stainless steel, notches at a distance of 2.75 and 5.5 mm to control the size of capsulorhexis
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

CAPSULORHEXIS FORCEPS

ИЗОГНУТЫЙ ПОД УГЛОМ
ANGLED



У
С
И
Л
Е
Н
Н
Ы
Е

R
E
I
N
F
O
R
C
E
D

| Length | Code |
|--------|----------|
| 112 mm | TMF 1058 |
| 118 mm | TMF 1056 |

Рабочая часть: изогнутая под углом, усиленная, длина 11 мм, стальная, насечки 2.75 и 5.5 мм
для контроля размера капсулорексиса
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

| Length | Code |
|--------|----------|
| 112 mm | TMF 1068 |
| 118 mm | TMF 1066 |

Working part: angled, reinforced, length 11 mm, stainless steel, notches at a distance of 2.75 and 5.5 mm to control the size of capsulorhexis
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ТИПА УТРАТА

UTRATA CAPSULORHEXIS FORCEPS

TMF 111



TMF 112



TMF 113



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: длина 11 мм,
изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: length 11 mm,
curved
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ТИПА УТРАТА

UTRATA CAPSULORHEXIS FORCEPS

TMF 114



TMF 115



TMF 116



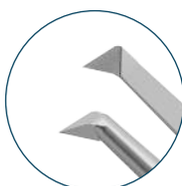
Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: длина 11 мм,
изогнута под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: length 11 mm,
angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ТИПА УТРАТА

TMF 117

UTRATA CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: длина 11 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: плоская, стальная, ширина 10 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: length 11 mm,
curved
Handle: flat, stainless, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 118

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: длина 12.6 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: плоская, стальная, ширина 10 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: length 12.6 mm,
curved
Handle: flat, stainless, 10 mm wide

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

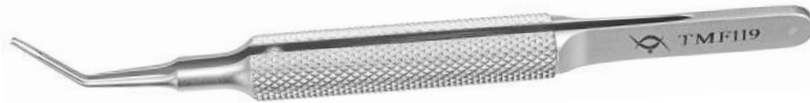
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 119

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 107 мм
Рабочая часть: длина 12.6 мм,
изогнутая под углом
Ручка: круглая, стальная, Ø7.5 мм



Overall length: 107 mm, 4.2 inches
Working part: length 12.6 mm,
angled
Handle: round, stainless, Ø7.5 mm

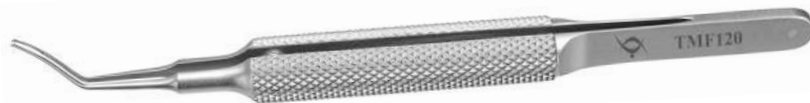
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 120

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 107 мм
Рабочая часть: длина 12.6 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: круглая, стальная, Ø7.5 мм



Overall length: 107 mm, 4.2 inches
Working part: length 12.6 mm,
curved
Handle: round, stainless, Ø7.5 mm

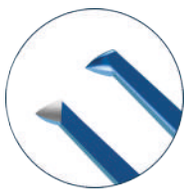
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ТИПА УТРАТА

UTRATA CAPSULORHEXIS FORCEPS

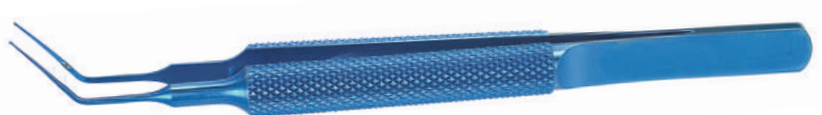
TMF 121

TMF 122

TMF 123



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: длина 12.6 мм,
изогнута под углом
Ручка: круглая, титановая, Ø7.5 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: length 12.6 mm,
angled
Handle: round, titanium, Ø7.5 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ТИПА УТРАТА

UTRATA CAPSULORHEXIS FORCEPS

TMF 124

TMF 125

TMF 126



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: длина 12.6 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: круглая, титановая, Ø7.5 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: length 12.6 mm,
curved
Handle: round, titanium, Ø7.5 mm

Пинцеты

ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА



Forceps

CAPSULORHEXIS

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 127

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: длина 13.7 мм,
изогнутая под углом
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.6 мм

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: length 13.7 mm,
angled
Handle: flat, stainless, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 128

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: длина 13.7 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.6 мм

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: length 13.7 mm,
curved
Handle: flat, stainless, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 129

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: длина 13.7 мм,
изогнута под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: length 13.7 mm,
angled
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА

TMF 130

CAPSULORHEXIS FORCEPS



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: длина 13.7 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: length 13.7 mm,
curved
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ КАПСУЛЬНЫЙ

TMF 131

ANTERIOR CHAMBER FORCEPS



Общая длина: 72 мм
Рабочая часть: длина 9 мм,
изогнута под углом
Платформы: длина 1.7 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 72 mm, 2.8 inches
Working part: length 9 mm,
angled
Platforms: 1.7 mm length
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

Пинцеты

РОГОВИЧНЫЕ

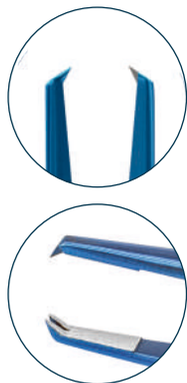


Forceps

CORNEAL

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Платформы Platforms | Код Code |
|-------------------------------|------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 3 мм | TMF 201 |
| 0.12 мм | 3 мм | TMF 203 |
| 0.2 мм | 4 мм | TMF 205 |
| 0.3 мм | 5 мм | TMF 227 |
| 0.4 мм | 5 мм | TMF 207 |

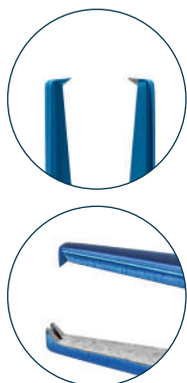
Общая длина: 75 мм
Зубья: 1 x 2
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм



Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Платформы Platforms | Код Code |
|-------------------------------|------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 3 мм | TMF 202 |
| 0.12 мм | 3 мм | TMF 204 |
| 0.2 мм | 4 мм | TMF 206 |
| 0.3 мм | 5 мм | TMF 228 |
| 0.4 мм | 5 мм | TMF 208 |

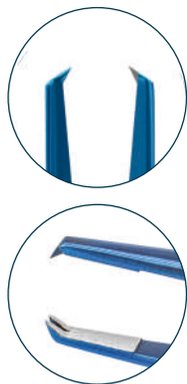
Общая длина: 75 мм
Зубья: 1 x 2
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм



Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ
ПО О'ГАВА

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.1 мм | TMF 211 |
| 0.12 мм | TMF 213 |

Общая длина: 100 мм
Зубья: 1 x 2
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Teeth: 1 x 2
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ
ПО О'ГАВА

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.1 мм | TMF 212 |
| 0.12 мм | TMF 214 |

Общая длина: 100 мм
Зубья: 1 x 2
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Teeth: 1 x 2
Handle: round, titanium, Ø8 mm

Пинцеты

РОГОВИЧНЫЕ



Forceps

CORNEAL

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | TMF 216 |
| 0.2 мм | TMF 218 |
| 0.4 мм | TMF 220 |



Общая длина: 106 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 106 mm, 4.2 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ

CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | TMF 217 |
| 0.2 мм | TMF 219 |
| 0.4 мм | TMF 221 |



Общая длина: 106 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 106 mm, 4.2 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ

CORNEAL FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.1 мм | TMF 224 |
| 0.12 мм | TMF 223 |
| 0.2 мм | TMF 222 |



Общая длина: 75 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 4 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм



Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 4 mm long
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ТИПА КОЛИБРИ

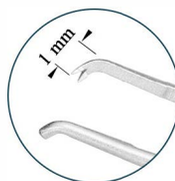
CORNEAL FORCEPS COLIBRI TYPE



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.15 мм | TMF 231 |
| 0.3 мм | TMF 232 |
| 0.1 мм | TMF 233 |



Общая длина: 75 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 4 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 9 мм



Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 4 mm long
Handle: flat, stainless, 9 mm wide

Пинцеты

СКЛЕРАЛЬНЫЕ



Forceps

SCLERAL

ПИНЦЕТ СКЛЕРАЛЬНО-ШОВНЫЙ ПО ПАУФИКУ

PAUFIQUE TYING SCLERAL FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 301 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 303 |
| 0.8 мм | 1.2 мм | TMF 305 |



Общая длина: 85 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ СКЛЕРАЛЬНО-ШОВНЫЙ ПО ПАУФИКУ

PAUFIQUE TYING SCLERAL FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 302 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 304 |
| 0.8 мм | 1.2 мм | TMF 306 |



Общая длина: 85 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ СКЛЕРАЛЬНО-ШОВНЫЙ ПО ПАУФИКУ

PAUFIQUE TYING SCLERAL FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 341 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 343 |



Общая длина: 85 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 10 мм



Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, stainless, 10 mm wide

ПИНЦЕТ СКЛЕРАЛЬНО-ШОВНЫЙ ПО ПАУФИКУ

PAUFIQUE TYING SCLERAL FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 342 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 344 |



Общая длина: 85 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 10 мм



Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, stainless, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 0.3 мм | TMF 401 |
| 0.2 мм | 0.4 мм | TMF 402 |



Общая длина: 87 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм



Overall length: 87 mm, 3.5 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 0.3 мм | TMF 403 |
| 0.2 мм | 0.4 мм | TMF 404 |



Общая длина: 84 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм



Overall length: 84 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 0.3 мм | TMF 405 |
| 0.2 мм | 0.4 мм | TMF 406 |



Общая длина: 86 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм



Overall length: 86 mm, 3.3 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMF 407.1

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

Пинцеты

РОГОВИЧНО - ШОВНЫЕ



Forceps

CORNEAL / TYING

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMF 407

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMF 408

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMF 409

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Platforms: 6 mm long
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMF 410

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Platforms: 6 mm long
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

Пинцеты

РОГОВИЧНО - ШОВНЫЕ



Forceps

CORNEAL / TYING

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | 0.3 мм | TMF 411 |
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 413 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 415 |



Общая длина: 105 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | 0.3 мм | TMF 412 |
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 414 |



Общая длина: 105 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | 0.3 мм | TMF 416 |
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 417 |



Общая длина: 105 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 0.12 мм | 0.3 мм | TMF 418 |
| 0.3 мм | 0.5 мм | TMF 419 |
| 0.5 мм | 0.7 мм | TMF 420 |



Общая длина: 105 мм
Зубья: 1 x 2
Платформы: длина 6 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Teeth: 1 x 2
Platforms: 6 mm long
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

РОГОВИЧНО - ШОВНЫЕ



Forceps

CORNEAL / TYING

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНЫЙ ПО КАТАЛАНО

TMF 215

CATALANO CORNEAL FORCEPS



Общая длина: 90 мм
 Кончик: ширина 0.3 мм
 Зубья: 1 x 2, высотой 0.1 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 90 mm, 3.5 inches
 Tip: 0.3 mm wide
 Teeth: 1 x 2, 0.1 mm high
 Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО ТЕННАНТУ

TENNANT TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Ширина кончика Tips wide | Код Code |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 0.1 мм | 0.3 мм | TMF 431 |
| 0.12 мм | 0.3 мм | TMF 432 |



Общая длина: 105 мм
 Зубья: 1 x 2
 Платформы: длина 6 мм
 Рабочая часть: прямая
 Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
 Teeth: 1 x 2
 Platforms: 6 mm long
 Working part: straight
 Handle: round, titanium, Ø6 mm

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО ТЕННАНТУ

TMF 433

TENNANT TYING FORCEPS



Общая длина: 103 мм
 Зубья: 1 x 2, высотой 0.1 мм
 Платформы: длина 6 мм
 Рабочая часть: изогнутая под углом
 Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 103 mm, 4.0 inches
 Teeth: 1 x 2, 0.1 mm high
 Platforms: 6 mm long
 Working part: angled
 Handle: round, titanium, Ø6 mm

ПИНЦЕТ РОГОВИЧНО-ШОВНЫЙ ПО ТЕННАНТУ

TENNANT TYING FORCEPS



| Высота зубьев Tooth height | Код Code |
|-------------------------------|----------------|
| 0.1 мм | TMF 434 |
| 0.12 мм | TMF 435 |



Общая длина: 105 мм
 Зубья: 1 x 2, высотой 0.1 мм
 Платформы: длина 6 мм
 Рабочая часть: изогнутая по радиусу
 Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
 Teeth: 1 x 2, 0.1 mm high
 Platforms: 6 mm long
 Working part: curved
 Handle: round, titanium, Ø6 mm

Пинцеты

ШОВНЫЕ



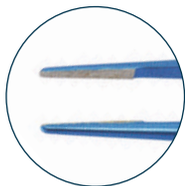
Forceps

TYING

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

TMF 501

MCPHERSON TYING FORCEPS



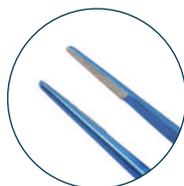
Общая длина: 74 мм
 Кончики: ширина 0.2 мм
 Платформы: длина 4 мм
 Рабочая часть: прямая
 Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
 Tip: 0.2 mm wide
 Platforms: 4 mm long
 Working part: straight
 Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО БОННУ

TMF 502

BONN TYING FORCEPS



Общая длина: 73 мм
 Кончики: ширина 0.2 мм
 Платформы: длина 4 мм
 Рабочая часть: изогнутая под углом
 Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 73 mm, 2.9 inches
 Tip: 0.2 mm wide
 Platforms: 4 mm long
 Working part: angled
 Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО БОННУ

TMF 503

OSHER TYING FORCEPS

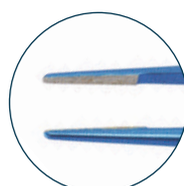


Общая длина: 74 мм
 Кончики: ширина 0.2 мм
 Платформы: длина 4 мм
 Рабочая часть: изогнутая по радиусу
 Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
 Tip: 0.2 mm wide
 Platforms: 4 mm long
 Working part: curved
 Handle: flat, titanium, 6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|-------------|
| 4.0 мм | TMF 511 |
| 6.0 мм | TMF 512 |
| 8.0 мм | TMF 513 |



Общая длина: 87 мм
 Рабочая часть: прямая
 Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм

Overall length: 87 mm, 3.4 inches
 Working part: straight
 Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|-------------|
| 4.0 мм | TMF 514 |
| 6.0 мм | TMF 515 |
| 8.0 мм | TMF 516 |
| 10.0 мм | TMF 517 |



Общая длина: 85 мм
 Рабочая часть: изогнутая под углом
 Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм

Overall length: 85 mm, 3.4 inches
 Working part: angled
 Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

Пинцеты

ШОВНЫЕ



Forceps

TYING

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 518 |
| 6.0 мм | TMF 519 |
| 8.0 мм | TMF 520 |

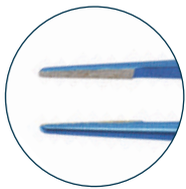
Общая длина: 87 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм



Overall length: 87 mm, 3.4 inches
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 521 |
| 6.0 мм | TMF 522 |

Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 523 |
| 6.0 мм | TMF 524 |

Общая длина: 98 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм



Overall length: 98 mm, 3.9 inches
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 525 |
| 6.0 мм | TMF 526 |

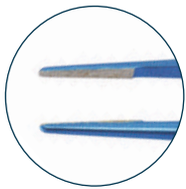
Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 531 |
| 6.0 мм | TMF 532 |
| 8.0 мм | TMF 533 |

Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

ШОВНЫЕ



Forceps

TYING

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 534 |
| 6.0 мм | TMF 535 |
| 8.0 мм | TMF 536 |

Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО МАКФЕРСОНУ

MCPHERSON TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Код Code |
|------------------------|----------------|
| 4.0 мм | TMF 537 |
| 6.0 мм | TMF 538 |
| 8.0 мм | TMF 539 |

Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

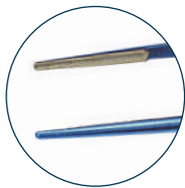


Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ

TMF 541

TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: ширина 0.5 мм
Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

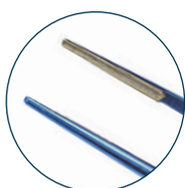


Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: 0.5 mm wide
Platforms: 6 mm V-groove tying
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ

TMF 542

TYING FORCEPS



Общая длина: 102 мм
Кончики: ширина 0.5 мм
Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Tips: 0.5 mm wide
Platforms: 6 mm V-groove tying
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ

TMF 543

TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: ширина 0.5 мм
Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: 0.5 mm wide
Platforms: 6 mm V-groove tying
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

ШОВНЫЕ



Forceps

TYING

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАТАЛАНО

TMF 551

CATALANO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
 Кончики: ширина 0.5 мм
 Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
 Рабочая часть: изогнутая по радиусу
 Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

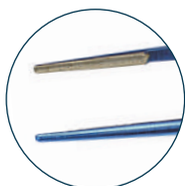


Overall length: 100 mm, 3.9 inches
 Tips: 0.5 mm wide
 Platforms: 6 mm V-groove tying
 Working part: curved
 Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАТАЛАНО

TMF 552

CATALANO TYING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
 Кончики: ширина 0.5 мм
 Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
 Рабочая часть: прямая
 Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

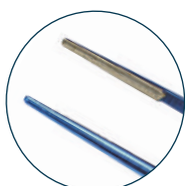


Overall length: 100 mm, 3.9 inches
 Tips: 0.5 mm wide
 Platforms: 6 mm V-groove tying
 Working part: straight
 Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО КАТАЛАНО

TMF 553

CATALANO TYING FORCEPS



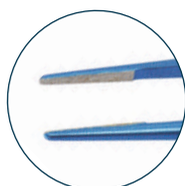
Общая длина: 100 мм
 Кончики: ширина 0.5 мм
 Платформы: длина 6 мм с V-образной канавкой
 Рабочая часть: изогнута под углом
 Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
 Tips: 0.5 mm wide
 Platforms: 6 mm V-groove tying
 Working part: angled
 Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО ГИРАРДУ

GIRARD TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Кончики Tips wide | Код Code |
|------------------------|----------------------|----------------|
| 4.0 мм | 0.25 мм | TMF 561 |
| 6.0 мм | 0.30 мм | TMF 562 |
| 8.0 мм | 0.35 мм | TMF 563 |

Общая длина: 105 мм
 Рабочая часть: прямая
 Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм



Overall length: 105 mm, 4.1 inches
 Working part: straight
 Handle: round, titanium, Ø6 mm

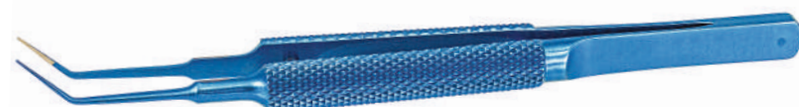
ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО ГИРАРДУ

GIRARD TYING FORCEPS



| Платформы Platforms | Кончики Tips wide | Код Code |
|------------------------|----------------------|----------------|
| 4.0 мм | 0.25 мм | TMF 564 |
| 6.0 мм | 0.30 мм | TMF 565 |

Общая длина: 103 мм
 Рабочая часть: изогнута под углом
 Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм



Overall length: 103 mm, 4.0 inches
 Working part: angled
 Handle: round, titanium, Ø6 mm

Пинцеты

ШОВНЫЕ



Forceps

TYING

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО ГИРАРДУ

TMF 566

GIRARD TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Платформы: 4 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: 0.3 mm wide
Platforms: 4 mm
Working part: curved
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО ГИРАРДУ

TMF 567

GIRARD TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Платформы: 6 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: 0.3 mm wide
Platforms: 6 mm
Working part: curved
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ ПО ГИРАРДУ

TMF 568

GIRARD TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Платформы: 8 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: 0.3 mm wide
Platforms: 8 mm
Working part: curved
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШВОВ

TMF 915

SUTURE REMOVING FORCEPS



Общая длина: 75 мм
Платформа: 3 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Platforms: 3 mm
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ СНЯТИЯ ШВОВ

TMF 915ST

SUTURE REMOVING FORCEPS



Общая длина: 75 мм
Платформа: 3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 9 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Platforms: 3 mm
Handle: flat, stainless, 9 mm wide

Пинцеты

ДЛЯ РАДУЖКИ



Forceps

IRIS

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО ПИРСУ ТИПА КОЛИБРИ

TMF 601

PIERSE TYPE IRIS FORCEPS COLIBRI



Общая длина: 75 мм
Кончики: ширина 0.4 мм, 1 x 1 типа Пирса,
с выемкой 0.1 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Tips: 0.4 mm wide, 1 x 1 Piersé tips,
with a recess of 0.1 mm
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БИШОП-ХАРМОНУ

TMF 602

BISHOP-HARMON IRIS FORCEPS



Общая длина: 74 мм
Кончики: длина 4 мм, ширина 0.3 мм, с насечкой
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Tips: length 4 mm, width 0.3 mm, serrated
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БИШОП-ХАРМОНУ

TMF 603

BISHOP-HARMON IRIS FORCEPS



Общая длина: 72 мм
Кончики: длина 4 мм, ширина 0.3 мм, с насечкой
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 72 mm, 2.8 inches
Tips: length 4 mm, width 0.3 mm, serrated
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БИШОП-ХАРМОНУ

TMF 604

BISHOP-HARMON IRIS FORCEPS



Общая длина: 74 мм
Кончики: длина 4 мм, ширина 0.3 мм, с насечкой
Рабочая часть: изогнутая по радиусу
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Tips: length 4 mm, width 0.3 mm, serrated
Working part: curved
Handle: flat, titanium, 6 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО ДВАЛИ

TMF 605

DVALY IRIS FORCEPS



Общая длина: 73 мм
Зубья: 1 x 2 зубья, высота бокового 0.07 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 73 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 lateral teeth 0.07 mm height
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

Пинцеты

ДЛЯ РАДУЖКИ



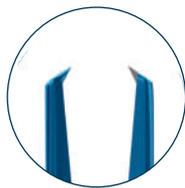
Forceps

IRIS

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ

TMF 611

BONN IRIS FORCEPS



Общая длина: 74 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.063 мм
Кончики: ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 teeth, 0.063 mm high
Tips: 0.2 mm wide
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ

TMF 612

BONN IRIS FORCEPS



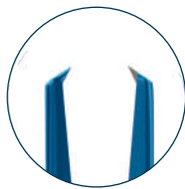
Общая длина: 74 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.063 мм
Кончики: ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 teeth, 0.063 mm high
Tips: 0.2 mm wide
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ

TMF 613

BONN IRIS FORCEPS



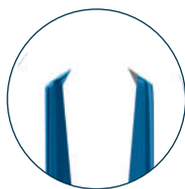
Общая длина: 74 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 teeth, 0.12 mm high
Tips: 0.3 mm wide
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ

TMF 614

BONN IRIS FORCEPS



Общая длина: 74 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.063 мм
Кончики: ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 teeth, 0.063 mm high
Tips: 0.2 mm wide
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ

TMF 615

BONN IRIS FORCEPS



Общая длина: 74 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.063 мм
Кончики: ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6.5 мм

Overall length: 74 mm, 2.9 inches
Teeth: 1 x 2 teeth, 0.063 mm high
Tips: 0.2 mm wide
Handle: flat, titanium, 6.5 mm wide

Пинцеты

для ИОЛ



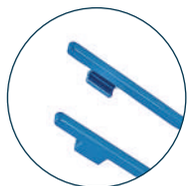
Forceps

IOL

ПИНЦЕТ ДЛЯ СГИБАНИЯ ИОЛ

TMF 701

IOL FOLDING FORCEPS



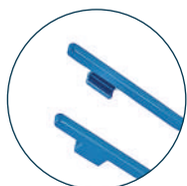
Общая длина: 107 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 107 mm, 4.2 inches
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ СГИБАНИЯ ИОЛ

TMF 702

IOL FOLDING FORCEPS



Общая длина: 110 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ ПО БУРРАТО

TMF 703

BURRATO IOL IMPLANTATION FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ ПО БУРРАТО

TMF 704

BURRATO IOL IMPLANTATION FORCEPS



Общая длина: 106 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

Overall length: 106 mm, 4.1 inches
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMF 707

IOL IMPLANTATION FORCEPS



Общая длина: 132 мм
Рабочая часть: длина 10 мм,
изогнута под углом
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 132 mm, 5.2 inches
Working part: 10 mm long,
angled
Handle: round, titanium, Ø8 mm

Пинцеты

для ИОЛ



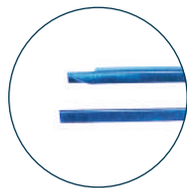
Forceps

IOL

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMF 705

IOL IMPLANTATION FORCEPS



Общая длина: 108 мм
Картридж «Monarch»
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 108 mm, 4.3 inches
«Monarch» cartridge
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ

TMF 709

IOL CARTRIDGE LOADING FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Картридж «Technis»
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
«Technis» cartridge
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMF 706

IOL IMPLANTATION FORCEPS



Общая длина: 107 мм
Рабочая часть: длина 10 мм,
изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 107 mm, 4.2 inches
Working part: 10 mm long,
angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДУЖЕК ИОЛ

TMF 711

FORCEPS FOR FIXATION CAPTIC IOL



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: изогнутая, титановая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: curved, titanium
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ АРТИЗАН

TMF 710

ARTISAN LOADING FORCEPS



Общая длина: 116 мм
Пинцет для установки Артизан
Ручка: плоская, титановая, ширина 7 мм

Overall length: 116 mm, 4.5 inches
Artisan loading forceps
Handle: flat, titanium, 7 mm wide

Пинцеты

ДЛЯ ХАЛАЗИОНА



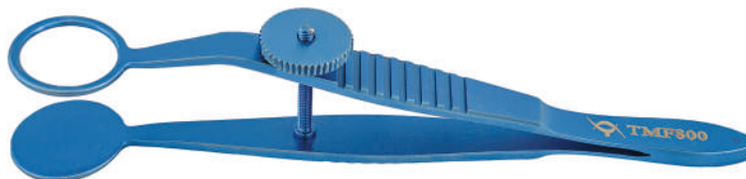
Forceps

CHALAZION

ПИНЦЕТ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА ПО ХАНТУ

TMF 800

HUNT CHALAZION FORCEPS



Общая длина: 98 мм
Нижняя пластина: Ø15.5 мм
Верхняя пластина: окно Ø12 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 8.4 мм

Overall length: 98 mm, 3.8 inches
Upper part: Ø15.5 mm
Lower plate: window Ø12 mm
Handle: flat, titanium, 8.4 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА ПО ДЕСМАРРЕСУ

TMF 801

DESMARRES CHALAZION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Нижняя пластина: 20 x 12 мм
Верхняя пластина: окно 17 x 9 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Upper part: 20 x 12 mm
Lower plate: window 17 x 9 mm
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА ПО ДЕСМАРРЕСУ

TMF 802

DESMARRES CHALAZION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Нижняя пластина: 34 x 24 мм
Верхняя пластина: окно 31 x 21 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Upper part: 34 x 24 mm
Lower plate: window 31 x 21 mm
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА ПО ХАНТУ

TMF 803

HUNT DESMARRES CHALAZION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Нижняя пластина: Ø14 мм
Верхняя пластина: окно Ø11.6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.5 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Upper part: Ø14 mm
Lower plate: window Ø11.6 mm
Handle: flat, titanium, 7.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ХАЛАЗИОНА ПО ФРЕНСИСУ

TMF 804

HUNT DESMARRES CHALAZION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Нижняя пластина: ширина 12 x 11 мм
Верхняя пластина: окно 10 x 9 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.5 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Upper part: 12 x 11 mm
Lower plate: window 10 x 9 mm
Handle: flat, titanium, 7.5 mm wide

Пинцеты

ФИКСАЦИОННЫЕ



Forceps

FIXATION

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ РОГОВИЧНЫЙ

TMF 469

CORNEAL FIXATION FORCEPS



Общая длина: 95 мм
Кончики: ширина 0.9 мм
Зубья: 2 x 3, высотой 0.2 мм
Платформы: длина 3.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 95 mm, 3.8 inches
Tips: 0.9 mm wide
Teeth: 2 x 3, 0.2 mm high
Platforms: 3.5 mm long
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ПО ПИРСУ

TMF 470

PIERCE FIXATION FORCEPS



Общая длина: 90 мм
Кончики: 1 x 1 с выемкой 0.1 мм,
ширина 0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 90 mm, 3.5 inches
Tips: 1 x 1 with a groove 0.1 mm,
0.2 mm width
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ РОГОВИЧНЫЙ ПО БОРЕСУ

TMF 471

BORES CORNEAL FIXATION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Зубья: 1 x 2 высотой 0.12 мм
Кончики: U-образной формы с размахом 2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Tips: U-shared 2 mm spread
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ПО ХОФФМАНУ-ПОЛАКУ

TMF 472

HOFFMAN-POLACK FIXATION FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: с выемкой 0.1 мм, U-образной формы
с размахом 2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: groove 0.1 mm, U-shared
2 mm spread
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ СКЛЕРАЛЬНО-ШОВНЫЙ

TMF 473

SCLERAL TYING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Зубья: 1 x 2 высотой 0.75 мм
Кончики: ширина 1.2 мм
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Teeth: 1 x 2, 0.75 mm high
Tips: 1.2 mm wide
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

ФИКСАЦИОННЫЕ



Forceps

FIXATION

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ДЛЯ МЫШЦ С ЗАМКОМ

TMF 474

FIXATION FORCEPS FOR MUSCLE WITH LOCK



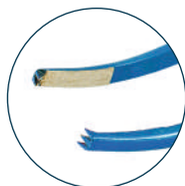
Общая длина: 104 мм
Кончики: ширина 1.4 мм
Зубья: 2 x 3, высотой 0.5 мм
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 104 mm, 4.1 inches
Tips: 1.4 mm wide
Teeth: 2 x 3, 0.5 mm high
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ДЛЯ МЫШЦ С ЗАМКОМ

TMF 475

FIXATION FORCEPS FOR MUSCLE WITH LOCK



Общая длина: 104 мм
Кончики: ширина 1.4 мм
Зубья: 2 x 3, высотой 0.5 мм
Платформы: длина 6 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 104 mm, 4.1 inches
Tips: 1.4 mm wide
Teeth: 2 x 3, 0.5 mm high
Platforms: 6 mm long
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПТОЗА ПО БЕРКЕ, МАЛЫЙ

TMF 476

BERKE PTOSIS, SMALL



Общая длина: 98 мм
Рабочая часть: длина 20 мм с насечкой
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 98 mm, 3.9 inches
Working part: serrated, 20 mm length
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПТОЗА ПО БЕРКЕ, БОЛЬШОЙ

TMF 4761

BERKE PTOSIS, BIG



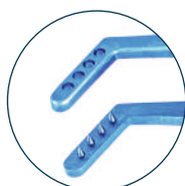
Общая длина: 98 мм
Рабочая часть: длина 27 мм с насечкой
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 98 mm, 3.9 inches
Working part: serrated, 27 mm length
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ МЫШЕЧНЫЙ МАЛЫЙ, ЛЕВЫЙ

TMF 477

JAMESON MUSCLE FORCEPS SMALL, LEFT



Общая длина: 99 мм
Рабочая часть: длина 8 мм
Зубья: 4 зуба
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 99 mm, 3.9 inches
Working part: 8 mm length
Teeth: 4 teeth
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

Пинцеты

ФИКСАЦИОННЫЕ



Forceps

FIXATION

ПИНЦЕТ МЫШЕЧНЫЙ МАЛЫЙ, ПРАВЫЙ

TMF 478

JAMESON MUSCLE FORCEPS SMALL, RIGHT



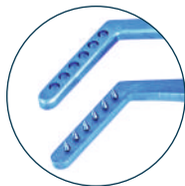
Общая длина: 99 мм
Рабочая часть: длина 8 мм
Зубья: 4 зуба
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 99 mm, 3.9 inches
Working part: 8 mm length
Teeth: 4 teeth
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ МЫШЕЧНЫЙ БОЛЬШОЙ, ЛЕВЫЙ

TMF 479

JAMESON MUSCLE FORCEPS, LEFT



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: длина 10.6 мм
Зубья: 6 зубьев
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: 10.6 mm length
Teeth: 6 teeth
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ МЫШЕЧНЫЙ БОЛЬШОЙ, ПРАВЫЙ

TMF 480

JAMESON MUSCLE FORCEPS, RIGHT



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: длина 10.6 мм
Зубья: 6 зубьев
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: 10.6 mm length
Teeth: 6 teeth
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ МЫШЦ ПО ПАТТЕРМАНУ

TMF 490

PUTTERMAN CLAMPS FOR MUSCLES



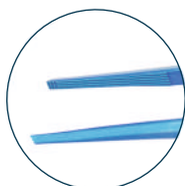
Общая длина: 95 мм
Рабочая часть: 3 x 3 шипа площадка 3.5 x 24 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 95 mm, 3.7 inches
Working part: 3 x 3 spikes platform 3.5 x 24 mm
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ПО БОНАККОЛТО

TMF 589

BONACCOLTO FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: длина 15 мм, ширина 1.35 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: length 15 mm, width 1.35 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

ФИКСАЦИОННЫЕ



Forceps

FIXATION

ПИНЦЕТ ПО АДСОНУ, АНАТОМИЧЕСКИЙ

TMF 924

ADSON ANATOMICAL FORCEPS



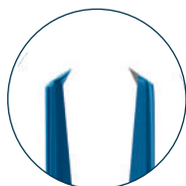
Общая длина: 120 мм
Кончики: 13 мм, с насечками
Ручка: плоская, титановая, ширина 14 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Tips: 13 mm, serrated
Handle: flat, titanium, 14 mm wide

ПИНЦЕТ ПО АДСОНУ, ФИКСАЦИОННЫЙ

TMF 925

ADSON FIXATION FORCEPS



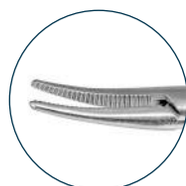
Общая длина: 120 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.5 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 14 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Tips: 1 x 2, 0.5 mm high
Handle: flat, titanium, 14 mm wide

ЗАЖИМ «МОСКИТ»

TMF 998

HEMOSTATIC FORCEPS, CURVED



Общая длина: 95 мм
Рабочая часть: изогнутая по радиусу, стальная
Кончики: ширина 1 мм, с рифлением
Ручка: стальная

Overall length: 95 mm, 3.7 inches
Working part: curved, stainless
Tips: 1 mm wide, serrated
Handle: stainless

ЗАЖИМ «МОСКИТ»

TMF 999

HEMOSTATIC FORCEPS, STRAIGHT



Общая длина: 95 мм
Рабочая часть: прямая, стальная
Кончики: ширина 1 мм, с рифлением
Ручка: стальная

Overall length: 95 mm, 3.7 inches
Working part: straight, stainless
Tips: 1 mm wide, serrated
Handle: stainless

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



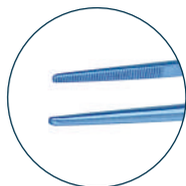
Forceps

VARIOUS

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ

TMF 901

DRESSING FORCEPS



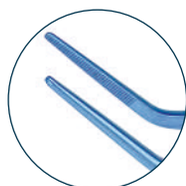
Общая длина: 107 мм
Кончики: длина 8 мм, ширина 0.6 мм,
деликатные с насечкой
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 107 mm, 4.7 inches
Tips: length 8 mm, width 0.6 mm,
delicate, serrated
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ

TMF 9011

DRESSING FORCEPS



Общая длина: 107 мм
Кончики: длина 8 мм, ширина 0.6 мм,
деликатные с насечкой
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 107 mm, 4.7 inches
Tips: length 8 mm, width 0.6 mm,
delicate, serrated
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КОНЫЮКТИВЫ ПО ФЕХТНЕРУ

TMF 902

FECHTNER CONJUNCTIVA FORCEPS,



Общая длина: 109 мм
Кончики: деликатные кольцеобразные захваты
покрыты карбидом вольфрама на длину 6.0 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 109 mm, 4.3 inches
Tips: delicate ring-shaped grips,
tungsten carbide length 6.0 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КОНЫЮКТИВЫ ПО ФЕХТНЕРУ

TMF 912

FECHTNER CONJUNCTIVA FORCEPS,



Общая длина: 109 мм
Кончики: деликатные кольцеобразные захваты
покрыты карбидом вольфрама на длину 6.0 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 109 mm, 4.3 inches
Tips: delicate ring-shaped grips,
tungsten carbide length 6.0 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ФИКСАЦИОННЫЙ ПО ПИРСУ

PIERSE TYPE FIXATION FORCEPS

TMF 903

TMF 904



Общая длина: 87 мм
Кончики: 1 x 1 с выемкой 0.1 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.6 мм

Overall length: 87 mm, 3.1 inches
Tips: 1 x 1 with a groove 0.1 mm
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



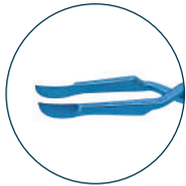
Forceps

VARIOUS

ПРЕЧОППЕР ПРЯМОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

TMF 905

PRECHOPPER STRAIGHT COMBO



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: перекрестного действия
Кончики: 2.4 мм максимальное раскрытие
Ручка: круглая, титановая, Ø6.5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: cross action
Tips: 2.4 mm maximum opening
Handle: round, titanium, Ø6.5 mm

ПРЕЧОППЕР ПО АКАХОШИ

TMF 906
FLACS

PRECHOPPER STRAIGHT COMBO



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: перекрестного действия
Кончики: 2.4 мм максимальное раскрытие
Внешний диаметр кольца 1.6 мм
Внутренний диаметр кольца 0.75 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6.5 мм

Overall length: 121 mm, 4.7 inches
Working part: cross action
Tips: 2.4 mm maximum opening
Outer diameter of the ring 1.6 mm
Inner diameter of the ring 0.75 mm
Handle: round, titanium, Ø6.5 mm

ПРЕЧОППЕР ГИБРИД КОМБО ПО АКАХОШИ

TMF 907

PRECHOPPER STRAIGHT COMBO



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: перекрестного действия
Кончики: 2.4 мм максимальное раскрытие, округленные кончики с заостренными углами
Ручка: круглая, титановая, Ø6.5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: cross action
Tips: 2.4 mm maximum opening, rounded tips with sharpened angular edge
Handle: round, titanium, Ø6.5 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ХРУСТАЛИКА

TMF 909

FORCEPS FOR CRUSHING NUCLEUS



Общая длина: 75 мм
Кончики: 1.1 x 2.5 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Tips: 1.1 x 2.5 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЭВАКУАЦИИ ХРУСТАЛИКА

TMF 913

FORCEPS FOR CRUSHING AND EVACUATION FRAGMENTS NUCLEUS



Общая длина: 79 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 1 x 2, высотой 0.12 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 8 мм

Overall length: 79 mm, 3.1 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 1 x 2, 0.12 mm high
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



Forceps

VARIOUS

ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ХРУСТАЛИКА

TMF 908

FORCEPS FOR EVACUATION NUCLEUS



Общая длина: 106 мм
Кончики: ширина 0.3 мм
Зубья: 2 x 2, высотой 0.3 мм,
расстояние между зубьями 2.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 10 мм

Overall length: 106 mm, 4.1 inches
Tips: 0.3 mm wide
Teeth: 2 x 2, 0.3 mm high,
distance between the teeth is 2.5 mm
Handle: flat, stainless, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ ПРИ ФЕМТОКАТАРАКТЕ

TMF 132
FLACS

CAPSULOTOMY FORCEPS TO LIFT CAPSULE



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом,
длина 13 мм для подъема капсулы
после отделения фемтосекундным лазером
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.7 мм

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: angled, length 13 mm for lifting
capsule after separation by femtosecond laser
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ РЕСНИЧНЫЙ УЗКИЙ

TMF 916

CILIA FORCEPS NARROW



Общая длина: 85 мм
Рабочая часть: 0.5 x 6 мм, конусообразная
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Working part: 0.5 x 6 mm, cone-shaped
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ РЕСНИЧНЫЙ ПО ЗИГЛЕРУ

TMF 917

ZIGLER CILIA FORCEPS



Общая длина: 91 мм
Платформы: 4.5 мм, закругленные
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 91 mm, 3.6 inches
Platforms: 4.5 mm, rounded
Handle: flat, titanium, 6 mm wide

ПИНЦЕТ РЕСНИЧНЫЙ ШИРОКИЙ

TMF 918

CILIA FORCEPS WIDE



Общая длина: 76 мм
Платформы: 1 x 3 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 6 мм

Overall length: 76 mm, 3.0 inches
Platforms: 1 x 3 mm
Handle: flat, titanium, 6 mm wide

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



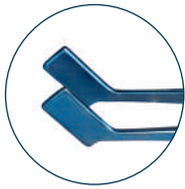
Forceps

VARIOUS

ПИНЦЕТ ДЛЯ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ

TMF 580

MEIBOMIAN GLAND FORCEPS



Общая длина: 110 мм
Кончики: длина 8 мм, ширина 4 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Tips: length 8 mm, width 4 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ

TMF 581

MEIBOMIAN GLAND FORCEPS



Общая длина: 100 мм
Кончики: длина 3.4 мм, ширина 3.1 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: length 3.4 mm, width 3.1 mm
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ МЕЙБОМИЕВЫХ ЖЕЛЕЗ

TMF 590

MEIBOMIAN GLAND FORCEPS



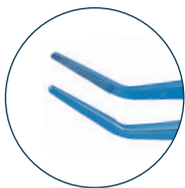
Общая длина: 100 мм
Кончики: длина 3.4 мм, ширина 3.1 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, стальная, ширина 9.5 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Tips: length 3.4 mm, width 3.1 mm
Working part: angled
Handle: flat, stainless, 9.5 mm wide

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ПО НУГЕНТУ

TMF 914

ANATOMICAL FORCEPS BY NUGENT



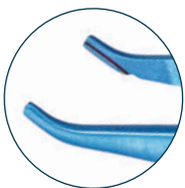
Общая длина: 104 мм
Кончики: ширина 1.1 мм
Платформа: 10 мм с перекрестной насечкой
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 104 mm, 4.0 inches
Tips: 1.1 mm wide
Platforms: 10 mm, cross-wise serrated
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КЛАПАНА АХМЕДА

TMF 926

FORCEPS FOR LOADING VALVE OF AHMED



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: с желобком, титановая
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 110 mm, 4.7 inches
Working part: with groove, titanium
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



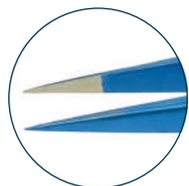
Forceps

VARIOUS

ПИНЦЕТ ЮВЕЛИРНЫЙ

TMF 921

JEWELWRS FORCEPS



Общая длина: 110 мм
Кончики: 0.2 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 10 мм

Overall length: 110 mm, 4.4 inches
Tips: 0.2 mm
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ЮВЕЛИРНЫЙ

TMF 922

JEWELERS FORCEPS



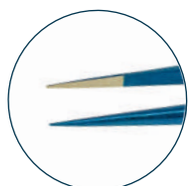
Общая длина: 110 мм
Кончики: 0.2 мм, изогнутые
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 110 mm, 4.4 inches
Platforms: 0.2 mm, curved
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ЮВЕЛИРНЫЙ

TMF 923

JEWELERS FORCEPS



Общая длина: 110 мм
Кончики: 0.2 мм, прямые
Ручка: плоская, титановая, ширина 9 мм

Overall length: 110 mm, 4.4 inches
Platforms: 0.2 mm, straight
Handle: flat, titanium, 9 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ
АНТИГЛАУКОМНОГО ШУНТА

TMF 927

FORCEPS FOR IMPLANTATION
CHUNT "REPER"



Общая длина: 125 мм
Кончики: с желобом по форме шунта
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Tips: with groove, according form of chunt
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ДМЕК, ПЕРЕКРЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

TMF 133

FORCEPS FOR DMEK, CROSS-ACTION

DSAEK / DMAEK / DMEK



Общая длина: 112 мм
Кончики: деликатные с насечкой
Ручка: плоская, титановая, ширина 8 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Tips: delicate, serrated
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

Пинцеты

РАЗЛИЧНЫЕ



Forceps

VARIOUS

ПИНЦЕТ ДЛЯ LASIK

TMF 919
LASIK / Femto LASIK

LASIK FORCEPS



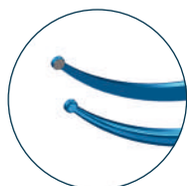
Общая длина: 103 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

Overall length: 103 mm, 4.0 inches
Working part: angled
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ЛОСКУТА

TMF 920
LASIK / Femto LASIK

FLAP LIFTING FORCEPS



Общая длина: 105 мм
Кончики: Ø0.6 мм
Рабочая часть: изогнута по радиусу
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Tips: Ø0.6 mm
Working part: curved
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛЕНТИКУЛЫ, МЕТОД SMILE

TMF 928
ReiEx SMILE

SMILE LENTICULE REMOVAL FORCEPS



Общая длина: 85 мм
Кончики: ширина 0.2 мм
Рабочая часть: длина 10 мм с насечками 4 мм
Ручка: плоская, титановая, шириной 7.6 мм

Overall length: 85 mm, 3.4 inches
Tips: 0.2 mm wide
Working part: 10 mm with serrated tip 4 mm
Handle: flat, titanium, 7.6 mm wide

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ДЛЯ SMILE

TMF 929
ReiEx SMILE

ANATOMICAL FORCEPS FOR SMILE



Общая длина: 118 мм
Рабочая часть: с насечками 5 мм,
изогнута под углом
Ручка: плоская, титановая, шириной 8 мм

Overall length: 118 mm, 4.6 inches
Working part: with serrated tip 5 mm,
angled
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ АНАТОМИЧЕСКИЙ ДЛЯ SMILE

TMF 930
ReiEx SMILE

ANATOMICAL FORCEPS FOR SMILE



Общая длина: 118 мм
Рабочая часть: с насечками 5 мм,
изогнута по радиусу
Ручка: плоская, титановая, шириной 8 мм

Overall length: 118 mm, 4.6 inches
Working part: with serrated tip 5 mm,
curved
Handle: flat, titanium, 8 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ

TMF 931
DSAEK / DMAEK / DMEK

FORCEPS FOR IMPLANTATION CORNEAL
ENDOTHELIUM



Общая длина: 106 мм
Кончики: 0.3 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: круглая, титановая, Ø7.5 мм



Overall length: 106 mm, 4.2 inches
Tips: 0.3 mm
Working part: angled
Handle: round, titanium, Ø7.5 mm

ПИНЦЕТ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ

TMF 932
DSAEK / DMAEK / DMEK

FORCEPS FOR THE SEPARATION OF THE DONOR CORNEA



Общая длина: 108 мм
Кончики: 4.0 x 0.8 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, шириной 10 мм



Overall length: 108 mm, 4.3 inches
Tips: 4.0 x 0.8 mm
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ

TMF 933
DSAEK / DMAEK / DMEK

FORCEPS FOR THE SEPARATION OF THE DONOR CORNEA



Общая длина: 104 мм
Кончики: 4.0 x 0.8 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, шириной 10 мм



Overall length: 104 mm, 4.0 inches
Tips: 4.0 x 0.8 mm
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ

TMF 936
DSAEK / DMAEK / DMEK

FORCEPS FOR THE SEPARATION OF THE DONOR CORNEA



Общая длина: 108 мм
Кончики: 2.0 x 1.0 мм
Рабочая часть: прямая
Ручка: плоская, титановая, шириной 10 мм



Overall length: 108 mm, 4.3 inches
Tips: 2.0 x 1.0 mm
Working part: straight
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ДОНОРСКОЙ РОГОВИЦЫ

TMF 937
DSAEK / DMAEK / DMEK

FORCEPS FOR THE SEPARATION OF THE DONOR CORNEA



Общая длина: 107 мм
Кончики: 2.0 x 1.0 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом
Ручка: плоская, титановая, шириной 10 мм

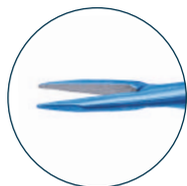


Overall length: 107 mm, 4.2 inches
Tips: 2.0 x 1.0 mm
Working part: angled
Handle: flat, titanium, 10 mm wide

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО МАКФЕРСОНУ

TMH 100

McPHERSON NEEDLE HOLDER



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: усиленная, прямая,
длина 10.4 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

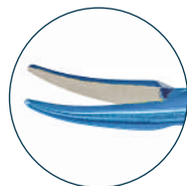


Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: reinforced, straight,
10.4 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КОХАНУ

TMH 101

COHAN NEEDLE HOLDER



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 7.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: fine, curved,
7.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ

TMH 102

BARRAQUER NEEDLE HOLDER



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: деликатная, изогнутая,
длина 8.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: delicate, curved,
8.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ

TMH 103

BARRAQUER NEEDLE HOLDER



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: деликатная, изогнутая,
длина 9.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

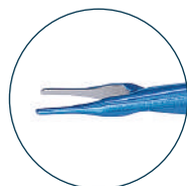


Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: delicate, curved,
9.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БЕХЕРТУ-СИНСКИ

TMH 104

BECHERT-SINSKEY NEEDLE HOLDER



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: деликатная, прямая,
длина 7.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм



Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: delicate, straight,
7.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 105

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



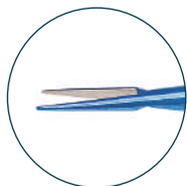
Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: стандартная, изогнутая,
длина 11 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: standard, curved,
11 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 106

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: утолщенная, прямая,
длина 11 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: heavy, straight,
11 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 107

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



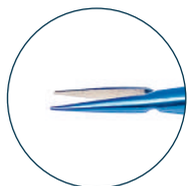
Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 7.4 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: fine, curved,
7.4 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 108

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



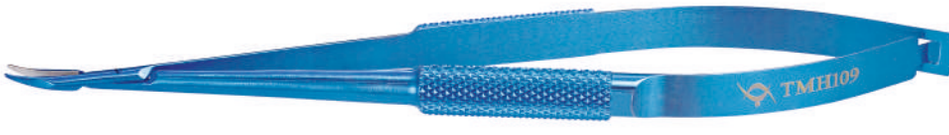
Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: тонкая, прямая,
длина 7.4 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: fine, straight,
7.4 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ

TMH 109

BARRAQUER NEEDLE HOLDER



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 9.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø7 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: fine, curved,
9.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø7 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАЛЬТВУ

TMH 110

KALT NEEDLE HOLDER

Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: прямая,
длина 10.4 мм, ширина 0.8 мм
Ручка: плоская с замком, ширина 10 мм



Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: straight,
10.4 mm long, 0.8 mm wide
Handle: flat locking, 10 mm wide

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО ТЕННАТАНУ

TMH 111

TENNATAN NEEDLE HOLDER



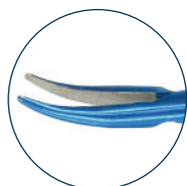
Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 12 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: fine, curved,
12 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 112

CASTOVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: утолщенная, изогнутая,
длина 10.5 мм, ширина 0.6 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: heavy, curved,
10.5 mm long, 0.6 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 113

CASTOVIEJO NEEDLE HOLDER



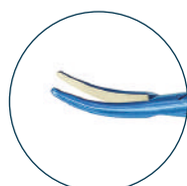
Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: утолщенная, изогнутая,
длина 10.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: heavy, curved,
10.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 114

CASTOVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: утолщенная, изогнутая,
длина 11.5 мм, ширина 0.95 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: heavy, curved,
11.5 mm long, 0.95 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 115

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 11 мм, ширина 0.6 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм



Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: fine, curved,
11 mm long, 0.6 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БАРАКЕРУ

TMH 116

BARRAQUER NEEDLE HOLDER



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: тонкая, изогнутая,
длина 9.4 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: fine, curved,
9.4 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО БАРАКЕРУ

TMH 117

BARRAQUER NEEDLE HOLDER



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: утолщенная, изогнутая,
длина 8.5 мм, ширина 0.6 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

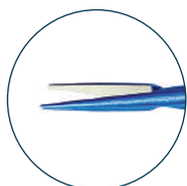


Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: heavy, curved,
8.5 mm long, 0.6 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMH 118

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: утолщенная, прямая,
длина 11 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм



Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: heavy, straight,
11 mm long, 0.4 mm wide
Handle: round, titanium, Ø8 mm

ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ-НОЖНИЦЫ ПО СНИДУ

TMH 119

CASTROVIEJO NEEDLE HOLDER



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: стальная
Губки: тонкие, длина 3.5 мм, ширина 0.5 мм,
изогнутые лезвия длиной 7.5 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм



Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: stainless
Jaws: fine, length 3.5 mm, 0.5 mm wide
curved 7.5 mm scissors blades
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 101

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 84 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 9.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 84 mm, 3.3 inches
Working part: sharp, straight,
9.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 102

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 5.5 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Working part: sharp, straight,
5.5 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 103

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 84 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 9.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 84 mm, 3.3 inches
Working part: sharp, curved,
9.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 104

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 5.5 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Working part: sharp, curved,
5.5 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 105

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 81 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая 45°,
длина 9.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 81 mm, 3.2 inches
Working part: sharp, angled 45°,
9.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 106

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая 20°,
длина 5.5 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Working part: sharp, angled 20°,
5.5 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

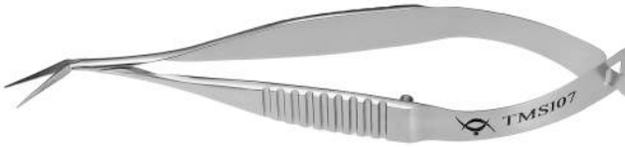
НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 107

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 81 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая по ребру 50°,
длина 9.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 81 mm, 3.1 inches
Working part: sharp, angled to side 50°,
9.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 108

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая по ребру 50°,
длина 5.5 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Working part: sharp, angled to side 50°,
5.5 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 109

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 84 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 8.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø6 мм



Overall length: 84 mm, 3.3 inches
Working part: sharp, curved,
8.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø6 mm

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 110

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 90 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 8.5 мм, ширина 0.3 мм,
Ручка: плоская, стальная, ширина 6 мм

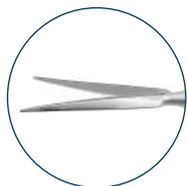


Overall length: 90 mm, 3.5 inches
Working part: sharp, curved,
8.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 6 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 121

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 87 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 12 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 87 mm, 4.1 inches
Working part: sharp, straight,
12 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 122

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 87 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 12 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 87 mm, 3.3 inches
Working part: sharp, curved,
12 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ

TMS 132

SCISSORS FOR CAPSULOTOMY



Общая длина: 92 мм
Рабочая часть: деликатная, изогнутая,
длина 14 мм, ширина 0.15 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 92 mm, 3.6 inches
Working part: delicate, curved,
14 mm long, 0.15 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 123

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 87 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 12 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø6 мм



Overall length: 87 mm, 4.1 inches
Working part: sharp, straight,
12 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø6 mm

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 124

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 87 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 12 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø6 мм



Overall length: 87 mm, 4.1 inches
Working part: sharp, curved,
12 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø6 mm

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ

TMS 114

ANTERIOR CAPSULOTOMY SCISSORS



Общая длина: 90 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая 45°,
длина 10 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6 мм



Overall length: 90 mm, 3.5 inches
Working part: sharp, angled 45°,
10 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 6 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ

TMS 115

ANTERIOR CAPSULOTOMY SCISSORS



Общая длина: 82 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая 45°,
длина 10 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø6 мм



Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Working part: sharp, angled 45°,
10 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø6 mm

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 111

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 9 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм



Overall length: 115 mm, 4.6 inches
Working part: sharp, straight,
9 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 112

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 9 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм



Overall length: 115 mm, 4.6 inches
Working part: sharp, curved,
9 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВАННАСУ

TMS 113

VANNAS SCISSORS



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая 15°,
длина 9.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм



Overall length: 115 mm, 4.6 inches
Working part: sharp, angled 15°,
9.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMS 116

CASTOVIEJO SCISSORS



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 8,5 мм, ширина 0,3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 8 мм

Overall length: 110 mm, 4.7 inches
Working part: sharp, curved,
8.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО НОЙЕСУ

NOYES SCISSORS



| Ширина кончика Tip width | Код Code |
|-----------------------------|-------------|
| 0.2 мм | TMS 117 |
| 0.2 / 0.5 мм | TMS 118 |
| 0.5 мм | TMS 119 |
| 0.65 мм | TMS 120 |



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: острая, прямая,
длина 12 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: sharp, straight,
12 mm long
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ РОГОВИЧНЫЕ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMS 201

CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 8 мм, ширина 0,2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: sharp, curved,
8 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMS 204

CASTOVIEJO SCISSORS



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: тупая, изогнутая,
длина 13 мм, ширина 0,65 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: blunt, curved,
13 mm long, 0.65 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMS 205

CASTOVIEJO SCISSORS



Общая длина: 108 мм
Рабочая часть: тупая, изогнутая,
длина 12,6 мм, ширина 0,6 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 108 mm, 4.3 inches
Working part: blunt, curved,
12.6 mm long, 0.6 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ РОГОВИЧНЫЕ ПО ТРОУТМАНУ-КАСТРОВЬЕХО,
ПРАВЫЕ

TMS 202

TROUTMANN-CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS,
RIGHT



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: тупая, изогнутая,
длина 8.2 мм, ширина 0.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6.5 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: blunt, curved,
8.2 mm long, 0.5 mm wide
Handle: flat, stainless, 6.5 mm wide

НОЖНИЦЫ РОГОВИЧНЫЕ ПО ТРОУТМАНУ-КАСТРОВЬЕХО,
ЛЕВЫЕ

TMS 203

TROUTMANN-CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS,
LEFT



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: тупая, изогнутая,
длина 9.5 мм, ширина 0.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6.5 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: blunt, curved,
9.5 mm long, 0.5 mm wide
Handle: flat, stainless, 6.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАЦЕНУ, РОГОВИЧНЫЕ, ПРАВЫЕ

TMS 206

KATZIN CORNEAL TRANSPLANT SCISSORS, RIGHT



Общая длина: 103 мм
Рабочая часть: изогнута вправо,
длина 7 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 103 mm, 4.1 inches
Working part: right curved,
7 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ПО КАЦЕНУ, РОГОВИЧНЫЕ, ЛЕВЫЕ

TMS 207

KATZIN CORNEAL TRANSPLANT SCISSORS, LEFT



Общая длина: 103 мм
Рабочая часть: изогнута влево,
длина 7 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 103 mm, 4.1 inches
Working part: left curved,
7 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMS 212

CASTOVIEJO SCISSORS



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 9 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: curved,
9 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО, РОГОВИЧНЫЕ, ПРАВЫЕ

TMS 208

CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS, RIGHT



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 10.5 и 9.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6.5 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: curved,
10.5 and 9.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: flat, stainless, 6.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО, РОГОВИЧНЫЕ, ЛЕВЫЕ

TMS 209

CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS, LEFT



Общая длина: 102 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 10.5 и 9.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6.5 мм

Overall length: 102 mm, 4.0 inches
Working part: curved,
10.5 and 9.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: flat, stainless, 6.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО, РОГОВИЧНЫЕ, ПРАВЫЕ

TMS 210

CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS, RIGHT



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая вправо,
длина 11 и 10.4 мм, ширина 0.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: right curved,
11 и 10.4 mm long, 0.5 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО КАСТРОВЬЕХО, РОГОВИЧНЫЕ, ЛЕВЫЕ

TMS 211

CASTOVIEJO CORNEAL SCISSORS, LEFT



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая влево,
длина 11 и 10.4 мм, ширина 0.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: left curved,
11 и 10.4 mm long, 0.5 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ ПО МАККЕНСЕНУ

TMS 144

MACKENSEN KERATOPLASTY SCISSORS



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 7 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм

Overall length: 80 mm, 3.3 inches
Working part: curved,
7 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ DALK ,ПРАВЫЕ

TMS 125
DALK

SCISSORS FOR DALK, RIGHT



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 9 мм, с ограничителем 5.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: curved,
9 mm long, with limit 5.5 mm length
Handle: flat, stainless, 6 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ DALK, ЛЕВЫЕ

TMS 126
DALK

SCISSORS FOR DALK, LEFT



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 9 мм, с ограничителем 5.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: curved,
9 mm long, with limit 5.5 mm length
Handle: flat, stainless, 6 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ КОНЬЮКТИВЫ

TMS 301

CONJUNCTIVAL SCISSORS



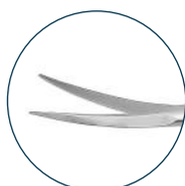
Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 12 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: curved,
12 mm long, 0.3 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ДЛЯ КОНЬЮКТИВЫ

TMS 302

CONJUNCTIVAL SCISSORS



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 11.5 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: sharp, curved,
11.5 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 402

WESTCOTT SCISSORS



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: притупленная, изогнутая,
длина 16.5 мм, ширина 0.8 мм,
Ручка: круглая, стальная, Ø8 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: blunt, curved,
16.5 mm long, 0.8 mm wide
Handle: round, stainless, Ø8 mm

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 401

WESTCOTT SCISSORS



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: притупленная, изогнутая,
длина 16 мм, ширина 0.8 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 8 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: blunt, angled,
16 mm long, 0.8 mm wide
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 403

WESTCOTT SCISSORS



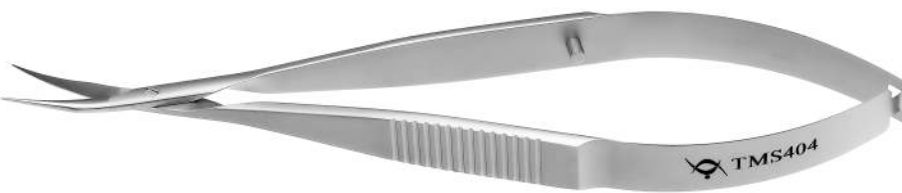
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: прямая,
длина 17 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 8 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: straight,
17 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 404

WESTCOTT SCISSORS



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 16 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 8 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: curved,
16 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 8 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 405

WESTCOTT SCISSORS



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: изогнутая,
длина 14 мм, ширина 0.2 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: angled,
14 mm long, 0.2 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 406

WESTCOTT SCISSORS



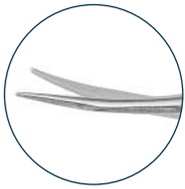
Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: тупая, изогнутая,
длина 14 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: blunt, angled,
14 mm long, 0.4 mm wide
Handle: flat, stainless, 7 mm wide

НОЖНИЦЫ ПО ВЕСТКОТТУ

TMS 400

WESTCOTT SCISSORS



Общая длина: 84 мм
Рабочая часть: острая, изогнутая,
длина 7 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 84 mm, 3.3 inches
Working part: sharp, angled,
7 mm long, 0.3 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ИОЛ

TMS 500

IOL SCISSORS



Общая длина: 85 мм
Рабочая часть: тупая, прямая,
длина 9.5 мм, ширина 0.5 мм
Ручка: плоская, стальная, ширина 7.5 мм



Overall length: 85 mm, 3.3 inches
Working part: blunt, straight,
9.5 mm long, 0.5 mm wide
Handle: flat, stainless, 7.5 mm wide

НОЖНИЦЫ-ПИНЦЕТ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ И УДАЛЕНИЯ ЛИНЗ

TMS 501

LENS CUTTER FORCEPS-SCISSORS



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: изогнутая, стальная,
Кончики: длина 8.5 мм, ширина 0.4 мм
Ручка: плоская, титановая, ширина 7.5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: angled, stainless,
Tips: 8.5 mm long, 0.4 mm wide
Handle: flat, titanium, 7.5 mm wide

ПИНЦЕТ ДЛЯ РЕИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

FORCEPS FOR IOL REMOVAL

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ИОЛ IOL CUTTER



20 Ga TMV 182



19 Ga TMV 282



19 Ga TMV 283



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ЛИНЗ

TMS 505

LENS CUTTER FORCEPS



Общая длина: 126 мм
Механизм: поршневой
Ручка: круглая, титановая, Ø5.6 мм

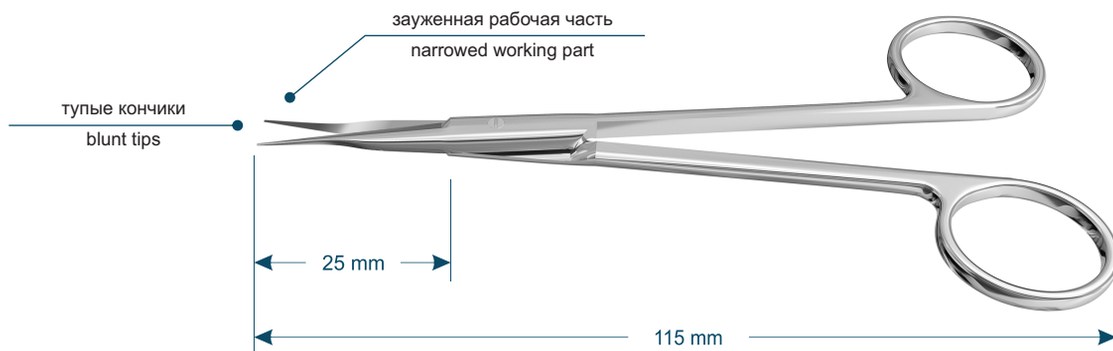
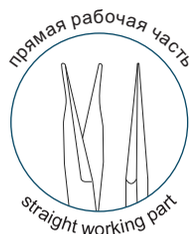


Overall length: 126 mm, 4.9 inches
Mechanism: plunger
Handle: round, titanium, Ø5.6 mm

ТЕНОТОМИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ПО СТИВЕНСУ

TMS 601

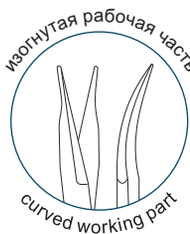
STEVENS TENOTOMY SCISSORS



ТЕНОТОМИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ПО СТИВЕНСУ

TMS 602

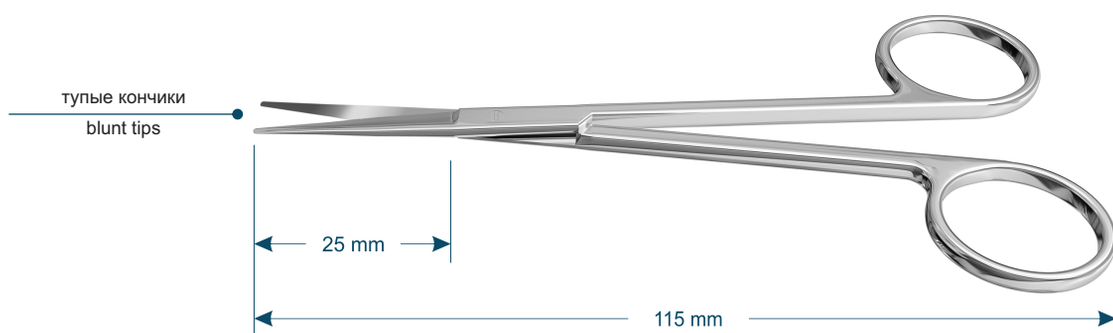
STEVENS TENOTOMY SCISSORS



НОЖНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ

TMS 603

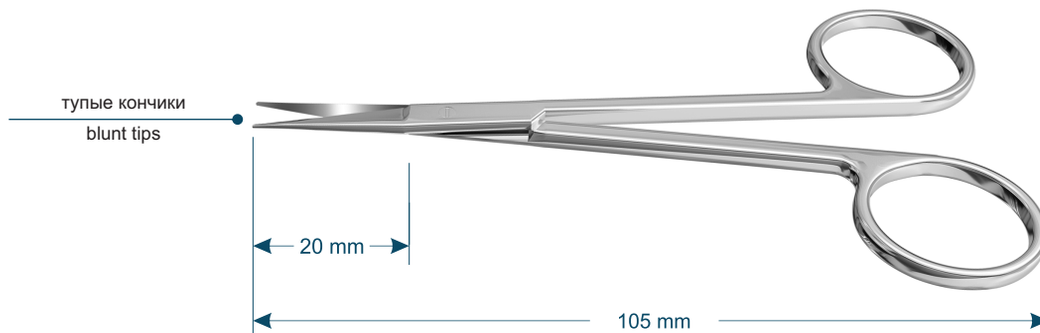
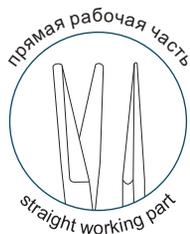
BLUNT - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ

TMS 613

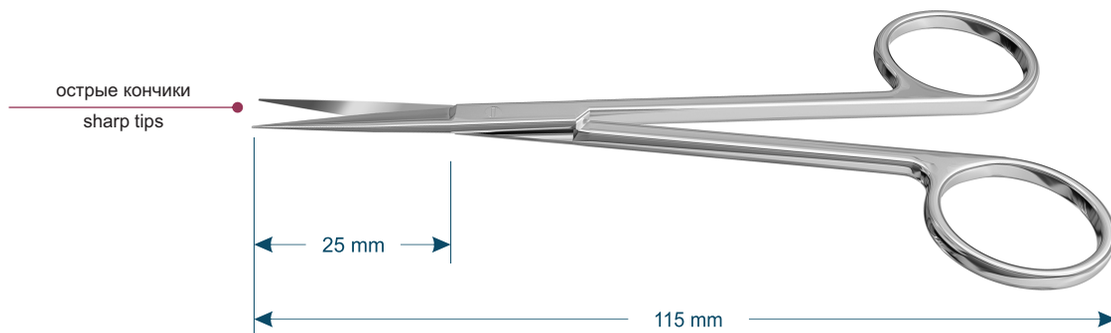
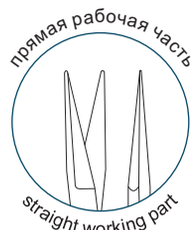
BLUNT - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 608

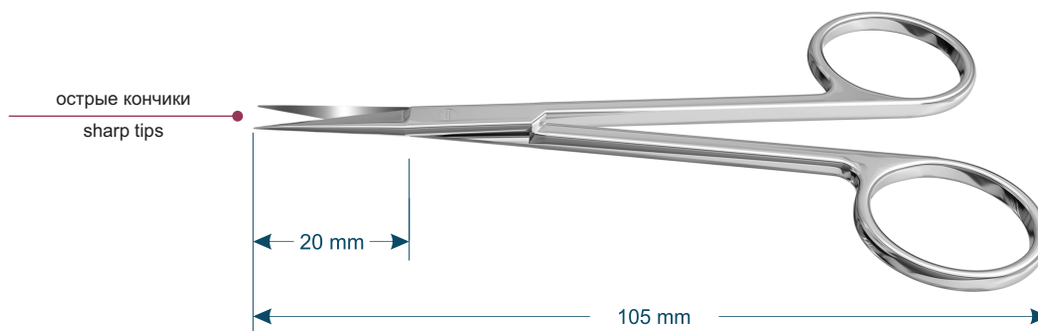
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 618

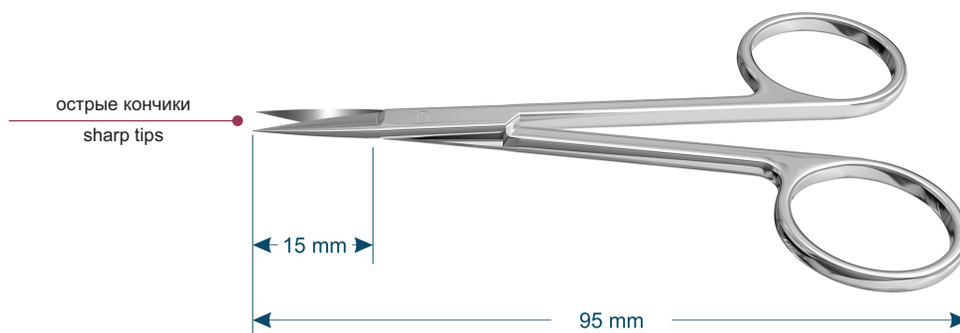
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 628

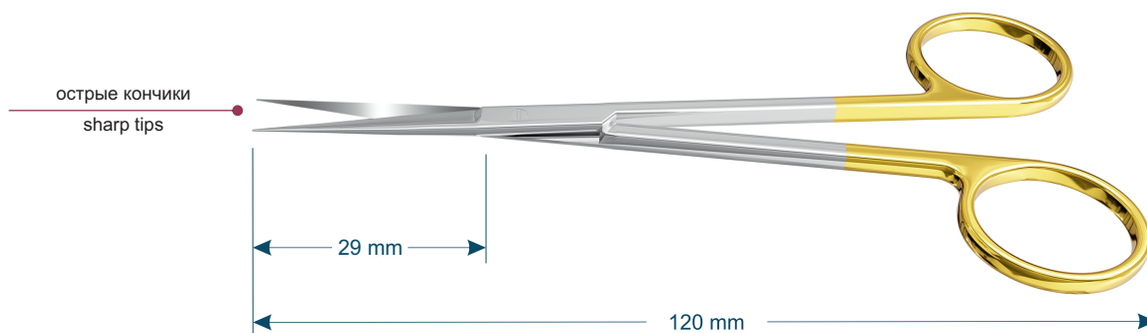
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 638

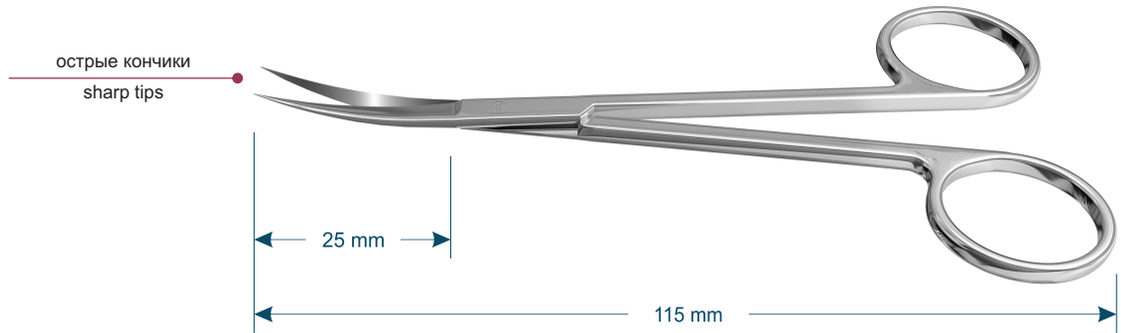
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 609

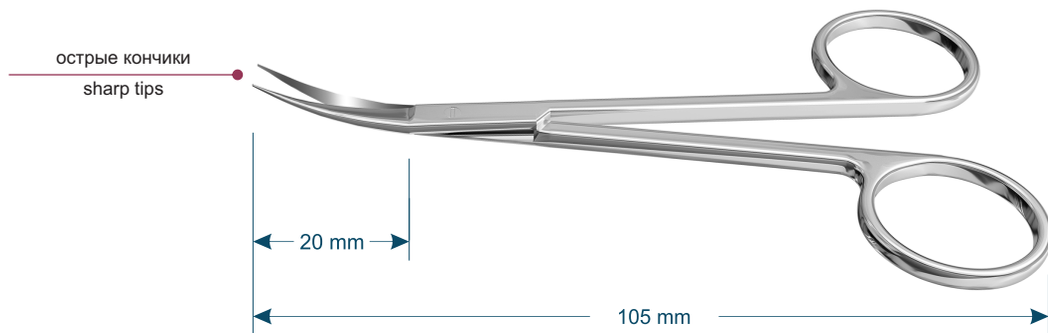
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 619

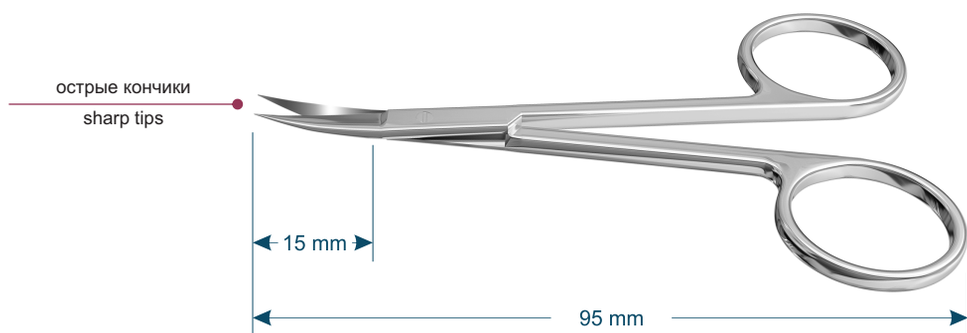
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 629

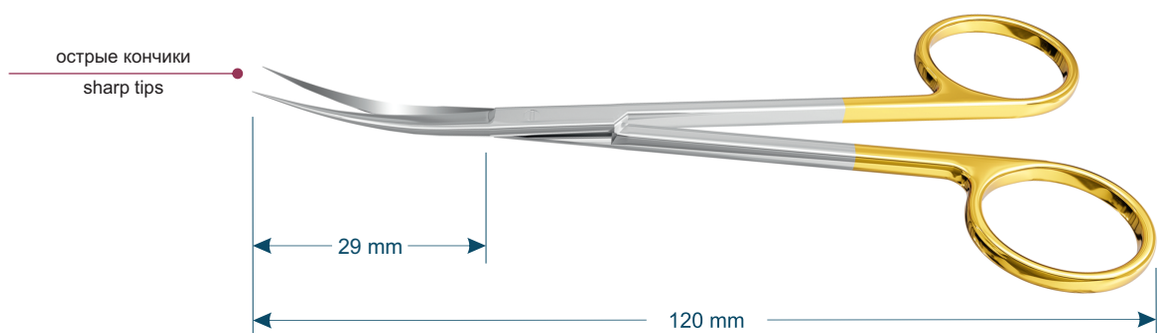
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

TMS 639

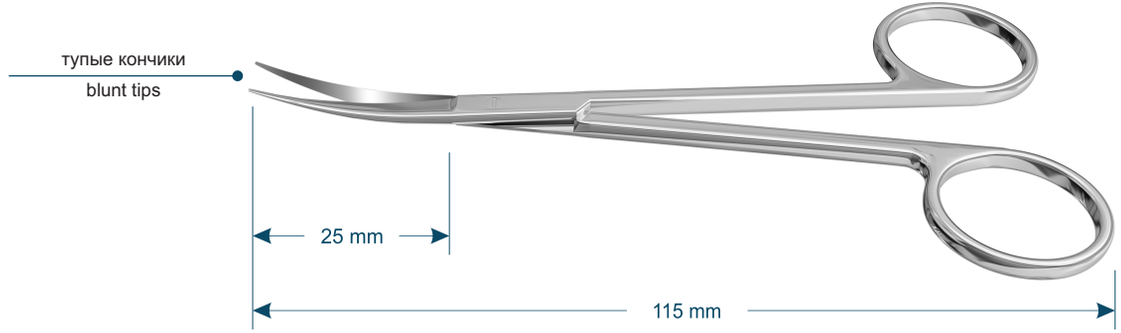
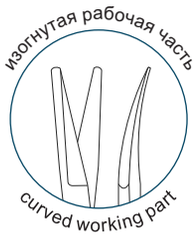
SHARP - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ

TMS 604

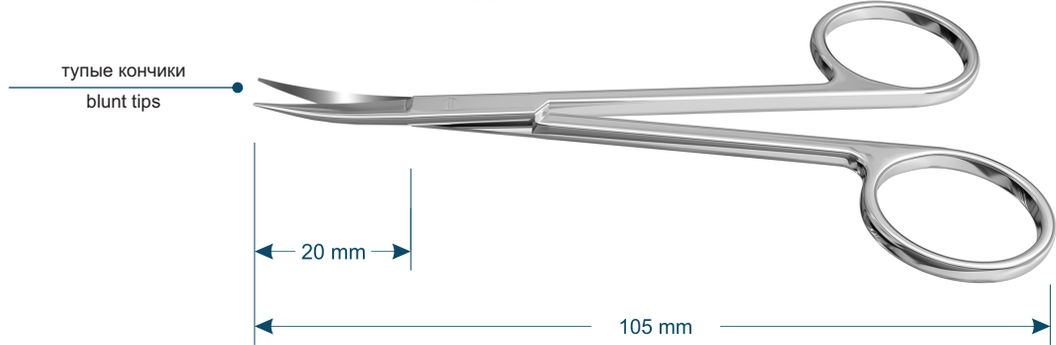
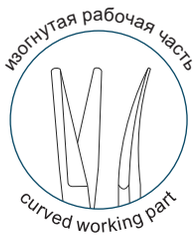
BLUNT - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ ТУПОКОНЕЧНЫЕ

TMS 614

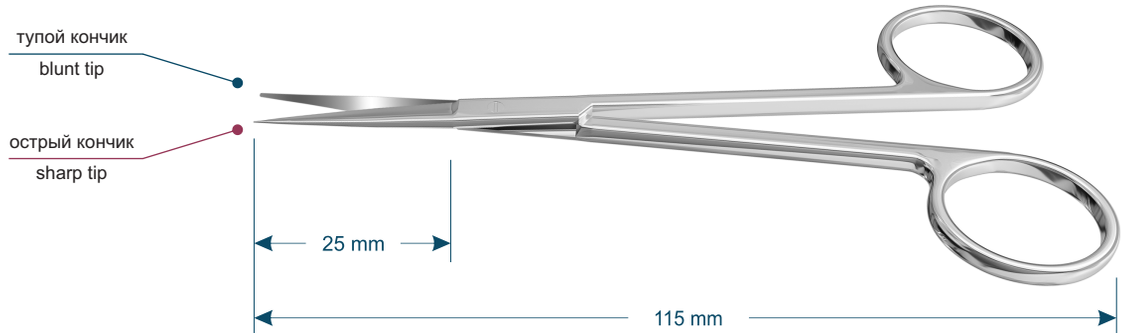
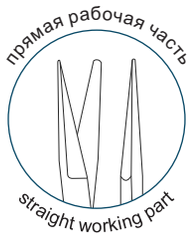
BLUNT - EDGED SCISSORS



НОЖНИЦЫ (ТУПОЙ & ОСТРЫЙ КОНЧИКИ)

TMS 605

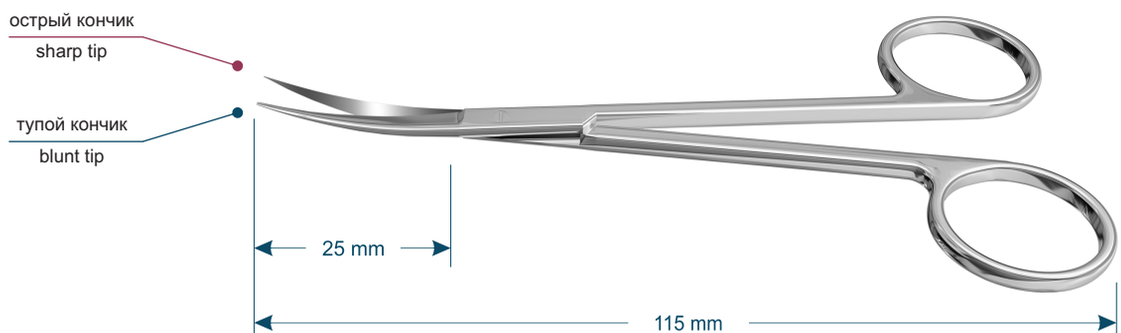
SCISSORS (BLUNT & SHARP TIPS)



НОЖНИЦЫ (ОСТРЫЙ & ТУПОЙ КОНЧИКИ)

TMS 606

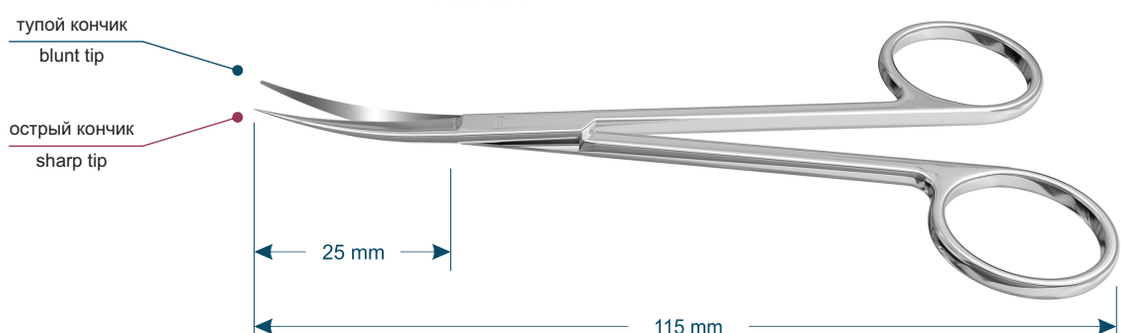
SCISSORS (SHARP & BLUNT TIPS)



НОЖНИЦЫ (ТУПОЙ & ОСТРЫЙ КОНЧИКИ)

TMS 607

SCISSORS (BLUNT & SHARP TIPS)



ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 500

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, пластинчатые

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed, plates

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 508

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



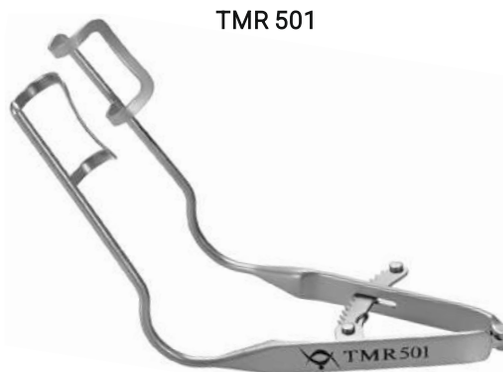
Общая длина: 60 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, пластинчатые

Overall length: 60 mm, 2.4 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed, plates

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 501

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые,
узкие пластинчатые

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed,
plates narrow

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 502

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, пластинчатые

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 504

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



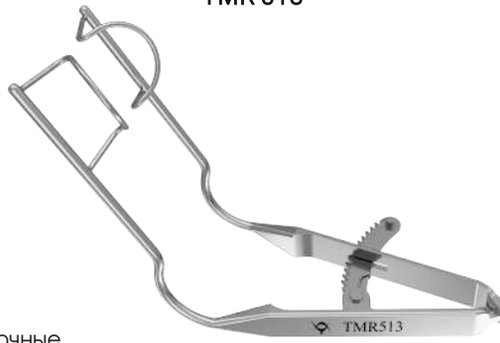
Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 513

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 12 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 12 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
РЕЕЧНЫЙ

TMR 573

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
RACK AND PINION OPENING MECHANISM



Общая длина: 68 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 12.5 мм, открытые, проволочные

Overall length: 68 mm, 2.7 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 12.5 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 073

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 13 мм, открытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 13 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 079

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 16 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 16 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 103

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 78 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 78 mm, 3.1 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО ФРИМАНУ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 301

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, ADULTS



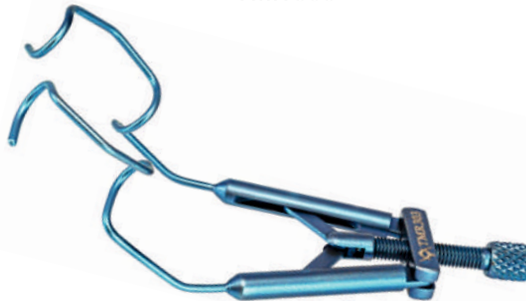
Общая длина: 70 мм
Тип: назальный, титановый
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 1.4 inches
Type: nasal, titanium
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 303

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, ADULTS



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 313
LASIK / Femto LASIK

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 70 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, открытые, проволочные

Overall length: 70 mm, 2.8 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО ФРИМАНУ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 302

FREEMAN'S EYELID SPECULUM,
ADJUSTABLE, PEDIATRICS



Общая длина: 67 мм
Тип: назальный, титановый
Опоры: ширина 12 мм, открытые, проволочные

Overall length: 67 mm, 2.6 inches
Type: nasal, titanium
Blades: 12 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 304

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, PEDIATRICS



Общая длина: 65 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 12 мм, открытые, проволочные

Overall length: 65 mm, 2.6 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 12 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО ФРИМАНУ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 305

FREEMAN'S EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE, ADULTS



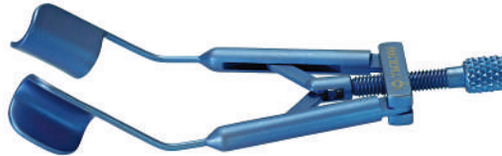
Общая длина: 68 мм
Тип: назальный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, пластинчатые

Overall length: 68 mm, 2.7 inches
Type: nasal, titanium
Blades: 15 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО ФРИМАНУ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 306

FREEMAN'S EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE, PEDIATRICS



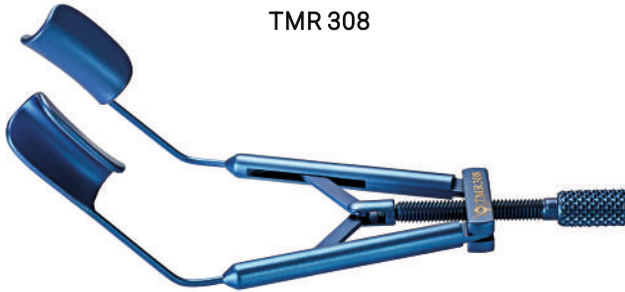
Общая длина: 65 мм
Тип: назальный, титановый
Опоры: ширина 11 мм, пластинчатые

Overall length: 65 mm, 2.6 inches
Type: nasal, titanium
Blades: 11 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 308

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE, SCREW OPENING MECHANISM, ADULTS



Общая длина: 83 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, пластинчатые

Overall length: 83 mm, 3.3 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 309

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE, SCREW OPENING MECHANISM, PEDIATRICS



Общая длина: 80 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 11 мм, пластинчатые

Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 11 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО КЕРШНЕРУ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ

TMR 310

KERSHNER EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE



Общая длина: 80 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15.5 мм, пластинчатые

Overall length: 80 mm, 3.1 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15.5 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ

TMR 315

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE, SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 67 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15.5 мм, пластинчатые

Overall length: 67 mm, 2.6 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15.5 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 307

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



Общая длина: 82 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные

Overall length: 82 mm, 3.2 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО ШАПИРО,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ, ВИНТОВОЙ

TMR 323

SCHAPIRA EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, ADULTS



Общая длина: 88 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 14 мм, открытые, проволочные

Overall length: 88 mm, 3.5 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 14 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 322

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, ADULTS



Общая длина: 90 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, пластинчатые

Overall length: 90 mm, 3.5 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ, ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 326

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM, PEDIATRICS



Общая длина: 68 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 13.5 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 68 mm, 2.7 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 13.5 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ,
ВИНТОВОЙ

TMR 327

EYELID SPECULUM, ADJUSTABLE,
SCREW OPENING MECHANISM



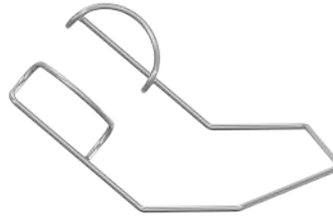
Общая длина: 68 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 68 mm, 2.7 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 201

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
ADULT



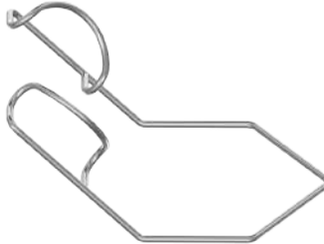
Общая длина: 43 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 43 mm, 1.7 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ, УСИЛЕННЫЙ
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 205

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
STRONG, ADULT



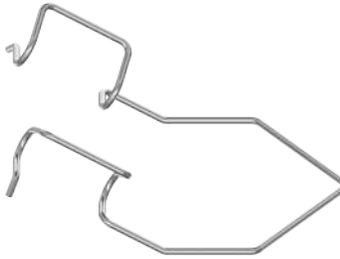
Общая длина: 43 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 43 mm, 1.7 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО КРАЦУ-БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 204

KRATZ-BARRAQUER EYELID SPECULUM,
ADULT



Общая длина: 44 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 14 мм, открытые, проволочные

Overall length: 44 mm, 1.7 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 14 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО КРАЦУ-БЕРЧЕТУ

TMR 206

KRATZ-BECHERT EYELID SPECULUM



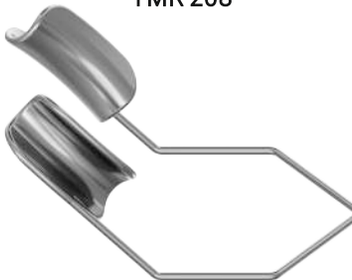
Общая длина: 41 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 14.7 мм, открытые, проволочные

Overall length: 41 mm, 1.6 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 14.7 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

TMR 208

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
ADULT



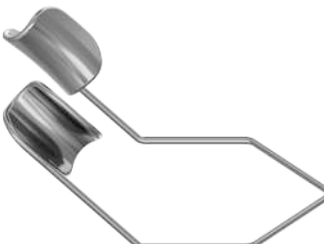
Общая длина: 42 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 15 мм, пластинчатые

Overall length: 42 mm, 1.6 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 15 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 207

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
PEDIATRIC



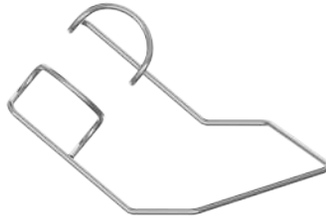
Общая длина: 41 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 11 мм, пластинчатые

Overall length: 41 mm, 1.6 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 11 mm wide, solid blades

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 202

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
PEDIATRIC



Общая длина: 33 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 10 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 33 mm, 1.3 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 10 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 201

BARRAQUER EYELID SPECULUM,
PEDIATRIC



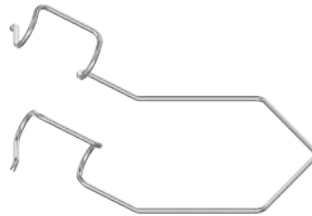
Общая длина: 45 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 11 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 45 mm, 1.7 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 11 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ПО КРАЦУ-БАРРАКЕРУ,
ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 203

KRATZ-BARRAQUER EYELID SPECULUM,
PEDIATRIC



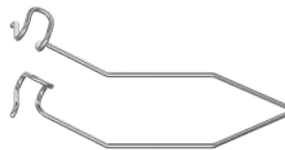
Общая длина: 38 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 10 мм, открытые, проволочные

Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 7 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 209

EYELID SPECULUM PEDIATRIC



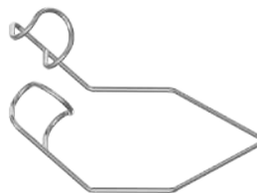
Общая длина: 35 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 4 мм, открытые, проволочные

Overall length: 35 mm, 1.4 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 4 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 210

EYELID SPECULUM PEDIATRIC



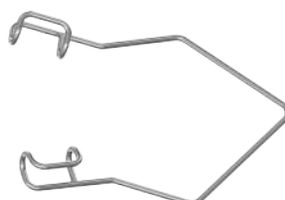
Общая длина: 32 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 7 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 32 mm, 1.3 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 7 mm wide, closed, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ

TMR 211

EYELID SPECULUM PEDIATRIC



Общая длина: 35 мм
Тип: темпоральный, стальной
Опоры: ширина 7 мм, закрытые, проволочные

Overall length: 35 mm, 1.4 inches
Type: temporal, stainless
Blades: 7 mm wide, closed, wire

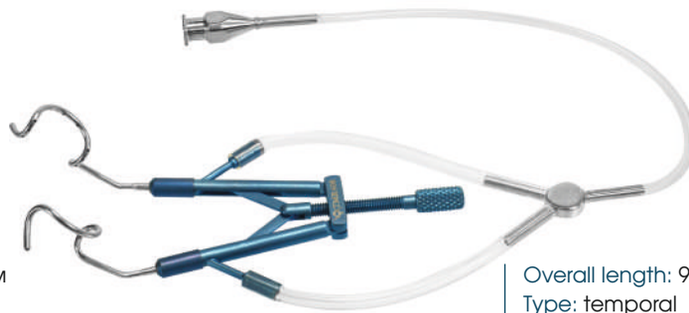
ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ АСПИРАЦИОННЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ

TMR 408

ASPIRATION EYELID SPECULUM
ADJUSTABLE



Общая длина: 91 мм
Тип: темпоральный
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные



Overall length: 91 mm, 3.6 inches
Type: temporal
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ АСПИРАЦИОННЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ

TMR 401

ASPIRATION EYELID SPECULUM
ADJUSTABLE

LASIK / Femto LASIK



Общая длина: 78 мм
Тип: универсальный
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные



Overall length: 78 mm, 3.1 inches
Type: universal
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОРАСШИРИТЕЛЬ АСПИРАЦИОННЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ

TMR 402

ASPIRATION EYELID SPECULUM
ADJUSTABLE

LASIK / Femto LASIK



Общая длина: 80 мм
Тип: универсальный
Опоры: ширина 16 мм, открытые, проволочные



Overall length: 80 mm, 3.2 inches
Type: universal
Blades: 16 mm wide, open, wire

ВЕКОПОДЪЕМНИК ПО ДЕСМАРРЕСУ

DESMARRES LID RETRACTOR

| Ширина раб. части Tips wide | Размер Size | Код Code |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| 8 мм | 00 | TMR 600 |
| 10 мм | 0 | TMR 601 |
| 12 мм | 1 | TMR 602 |
| 14 мм | 2 | TMR 603 |
| 16 мм | 3 | TMR 604 |



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
Handle: round, titanium, Ø6 mm

РЕТРАКТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ

TMR 532

LITTLE RETRACTOR ADJUSTABLE

Общая длина: 83 мм
Тип: темпоральный, титановый
Опоры: ширина 15 мм



Overall length: 83 mm, 3.3 inches
Type: temporal, titanium
Blades: 15 mm wide

КРЮЧОК ПО СИНСКИ ДЛЯ РАДУЖКИ И ИОЛ

TME 102

SINSKEY IRIS & HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, длина 12 мм
(от кончика до сгиба)
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.2 mm, 12 mm long
(from tip to bend)
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО СИНСКИ, ОБРАТНЫЙ

TME 141

SINSKEY HOOK, REVERSE



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, длина 12 мм
(от кончика до сгиба)
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.2 mm, 12 mm long
(from tip to bend)
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО СИНСКИ ДЛЯ РАДУЖКИ И ИОЛ

TME 107

SYNSKEY IRIS & IOL HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: Ø0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: Ø0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО СИНСКИ, ДВУХСТОРОННИЙ

TKR 105
INTRASTROMAL SEGMENT

SINSKEY HOOK REVERSE, DOUBLE-SIDED



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик 1: Ø0.2 мм, длина 12 мм
Кончик 2: Ø0.2 мм, длина 12 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip 1: Ø0.2 mm, 12 mm long
Tip 2: Ø0.2 mm, 12 mm long
Handle: round, titanium, Ø6 mm



КРЮЧОК ПО СИНСКИ ДЛЯ РАДУЖКИ И ИОЛ

TME 109

SYNSKEY IRIS & IOL HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: титановая, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, длина 12 мм
(от кончика до сгиба)
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: titanium, angled
Tip: Ø0.2 mm, 12 mm long
(from tip to bend)
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ПО РЕНТШУ ДЛЯ ЛИНЗ

TME 105

RENTSCH LENS MANIPULATOR



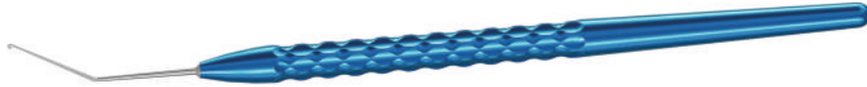
Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: для ретракции радужки / капсул, перемещения ИОЛ
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: for iris/capsule retraction, IOL displacement
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО БОННУ ДЛЯ РАДУЖКИ

TME 104

BONN IRIS HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, длина 12 мм (от кончика до сгиба)
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.2 mm, 12 mm long (from tip to bend)
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МИКРОКРЮЧОК ПРАВЫЙ

TME 111

MICROHOOK RIGHT



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, изогнутый вправо
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.2 mm, curved to the right
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МИКРОКРЮЧОК ЛЕВЫЙ

TME 112

MICROHOOK LEFT



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм, изогнутый влево
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.2 mm, curved to the left
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ РАДУЖКИ ПО БОННУ, С ШАРИКОМ

TME 142

BONN IRIS HOOK WITH BALL



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: шарик Ø0.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, angled
Tip: ball Ø0.25 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ХИРШМАНУ ДЛЯ РАДУЖКИ
И МАНИПУЛЯТОР ЛИНЗ

TME 103

HIRSHMAN IRIS HOOK &
LENS MANIPULATOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 0.65 x 0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 0.65 x 0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ РАДУЖКИ И МАНИПУЛЯТОР
ДЛЯ ИОЛ ПО КУГЛЕНУ

TME 203

KUGLEN IRIS HOOK AND
IOL MANIPULATOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 0.65 x 0.7 x 0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 0.65 x 0.7 x 0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ РАДУЖКИ
ПО ГРЕФЕ

TME 110

GRAETHER IRIS RETRACTOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: для полирования капсулы
и ретракции радужки
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: for polished capsule
and retraction of iris
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ РАДУЖКИ
ПО ГРЕФЕ

TME 101

GRAETHER IRIS RETRACTOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: для полирования капсулы
и ретракции радужки
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: for polished capsule
and retraction of iris
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО КУГЛАНУ

TME 125

KUGLEN HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: ширина 0.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 0.5 mm wide
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ОСШЕРУ «Y» - (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)

TME 106

OSHER «Y» HOOK (VERTICAL)



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: «Y» - образной формы
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: «Y» - shaped tip
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО БЕХЕРТУ «Y» - (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ)

TME 143

BECHERT «Y» HOOK (HORIZONTAL),
ANGLED



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: «Y» - образной формы
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: «Y» - shaped tip
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ТОЛКАТЕЛЬ

TME 126

HOOK PUSHER



Общая длина: 113 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: с выемкой 0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 113 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: with a recess of 0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК - МАНИПУЛЯТОР

TME 118

HOOK MANIPULATOR



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: шарик Ø0.55 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: ball Ø0.55 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МИКРОКРЮЧОК

TME 124

MICROHOOK



Общая длина: 113 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: шарик Ø0.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 113 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: ball Ø0.5 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИЙ ИОЛ

TME 115

IOL MANIPULATION HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: каплеобразный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: teardrop - shaped
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ФЕНЗЕЛУ

TME 116

FENZL HOOK



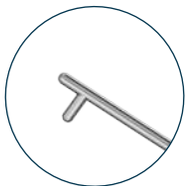
Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: «Т» - образный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: «T» - shaped tip
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ФЕНЗЕЛУ

TME 117

FENZL HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: «Т» - образный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: «T» - shaped tip
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ЛЕСТЕРУ ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИЙ ИОЛ

TME 145

IOL MANIPULATION LESTER HOOK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: каплеобразный, под углом 90°
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: drop-shaped, at an angle of 90°
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ЛЕСТЕРУ ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИЙ ИОЛ

TME 146

IOL MANIPULATION LESTER HOOK



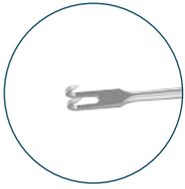
Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: каплеобразный, под углом 90°
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: drop-shaped, at an angle of 90°
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДВОЙНОЙ ФИКСАЦИОННЫЙ,
МАЛЫЙ

TME 114

DOUBLE FIXATION HOOK,
SMALL



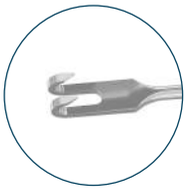
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: размах между заостренными кончиками 1.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, straight
Tip: 1.0 mm spread between sharp stainless tips
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДВОЙНОЙ ФИКСАЦИОННЫЙ,
БОЛЬШОЙ

TME 113

DOUBLE FIXATION HOOK,
LARGE



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: размах между заостренными кончиками 1.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, straight
Tip: 1.3 mm spread between sharp stainless tips
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ЛАКРИМАЛЬНЫЙ, ЧЕТЫРЕХЗУБЫЙ

TME 144

LACHRYMAL SAC RETRACTOR



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: размах между заостренными кончиками 1.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: stainless
Tip: 1.0 mm spread between sharp stainless tips
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК - МАНИПУЛЯТОР

TME 119

HOOK MANIPULATOR



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 0.7 x 1.1 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 0.7 x 1.1 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК - МИКРОПАЛЕЦ

TME 127

MICROFINGER



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.4 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО ГАССУ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОВОДУ
ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ

TME 121

GASS RETINAL DETACHMENT
HOOK



Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: плоский, с отверстием
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless
Tip: flat, with a hole
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ МЫШЦ ПО ДЖЕЙМСОНУ

TME 122

JAMESON MUSCLE HOOK



Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: грушеобразный, 3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless
Tip: pear-shaped, 3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ ПО ПОВОДУ КОСОГЛАСИЯ

TME 123

STRABISMUS HOOK



Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: длина 9 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless
Tip: length 9 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО СТИВЕНСУ

TME 129

STEVENS TENOTOMY HOOK



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: длина 6 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: stainless
Tip: length 6 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ПО АКАХОШИ

TME 147

AKAHOSHI HOOK



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: внутренний Ø0.65 мм, внешний Ø1 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, straight
Tip: inner Ø0.65 mm, outer Ø1 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ МЫШЦ ПО ГРЕФЕ

TME 133

GRAEFE MUSCLE HOOK



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: длина 10 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: titanium
Tip: length 10 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КРЮЧОК ДЛЯ МЫШЦ, ЛЕВЫЙ

TME 134

GROOVED HOOK, LEFT



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: длина 11 мм, ширина 2.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: titanium
Tip: length 11 mm, width 2.5 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КРЮЧОК ДЛЯ МЫШЦ, ПРАВЫЙ

TME 135

GROOVED HOOK, RIGHT



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: длина 11 мм, ширина 2.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: titanium
Tip: length 11 mm, width 2.5 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КРЮЧОК ПО РАЙТУ, ДВОЙНОЙ

TME 136

DOUBLE HOOK



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: длина 11.5 мм, двойной
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Working part: titanium
Tip: length 11.5 mm, double
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КРЮЧОК ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ

TME 170

HOOK FOR TEAR DUCTS



Общая длина: 180 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: в виде луковичы
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 180 mm, 7.1 inches
Working part: stainless
Tip: bulbous shape
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ОБРАТНЫЙ ДЛЯ DSAEK

TME 131
DSAEK / DMAEK / DMEK

REVERSE HOOK FOR DSAEK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, curved
Tip: Ø0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК «Т» - ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ DSAEK

TME 132
DSAEK / DMAEK / DMEK

HOOK «T» SHAPED FOR DSAEK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: «Т» - образный, 0.8 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, curved
Tip: "T" - shaped, 0.8 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

СКРЕБОК DSAEK

TME 173
DSAEK / DMAEK / DMEK

SCRAPER DSAEK



Общая длина: 108 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 90°, длина 0.15 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 108 mm, 4.3 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 90°, length 0.15 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ТОРИЧЕСКИХ ЛИНЗ

TME 172

TORIC LENS MANIPULATOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: каплевидный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: teardrop - shaped
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ТОРИЧЕСКИХ ЛИНЗ

TME 174

TORIC LENS MANIPULATOR



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: каплевидный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, curved
Tip: teardrop - shaped
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КРЮЧОК ДЛЯ КЕРАТОПЛАСТИКИ

TME 244
DALK

HOOK FOR KERATOPLASTY



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.18 мм, длина 0.8 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.18 mm, 0.8 mm long
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МИКРОКРЮЧОК - СПРИДЕР

TKR 103
INTRASTROMAL SEGMENT

MICRO - HOOK SPRIDER



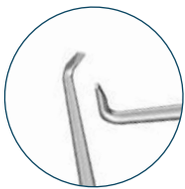
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: титановая, прямая
Кончик: 2.4 x 0.9 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: titanium, straight
Tip: 2.4 x 0.9 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

МИКРОДИССЕКТОР

TKR 104
INTRASTROMAL SEGMENT

MICRODISSECTOR



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: в форме импланта
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, straight
Tip: form like implant
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ТОЛКАТЕЛЬ СЕГМЕНТА

TKR 112
INTRASTROMAL SEGMENT

SEGMENT PUSHER



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 4.0 x 0.35 x 0.6 мм с выемкой на конце
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 4.0 x 0.35 x 0.6 mm, recess at the end
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ТУННЕЛЬНЫЙ РАССЛАИВАТЕЛЬ

TKR 113
INTRASTROMAL SEGMENT

BUGALHO GUIDE

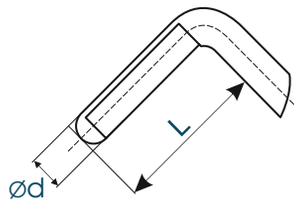


Общая длина: 122 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 5.3 x 0.6 x 0.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 122 mm, 4.8 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 5.3 x 0.6 x 0.25 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm



Режущая кромка
Cutting edge



Рабочая часть / Working part

| | | |
|---------|---|----------|
| диаметр | d | diameter |
| длина | L | length |



Направление реза - вдоль оси
Cutting direction is along the axis

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА

NAGAHARA CHOPPER, TITANIUM



| L | d | | Code |
|---------|---------|----|----------------|
| 1.70 мм | 0.30 мм | U | TMK 106 |
| 1.50 мм | 0.30 мм | U | TMK 107 |
| 1.20 мм | 0.30 мм | U | TMK 108 |
| 1.45 мм | 0.30 мм | RH | TMK 136 |
| 1.45 мм | 0.30 мм | LH | TMK 137 |



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: титановая, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: titanium, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА

NAGAHARA CHOPPER



| L | d | | Code |
|---------|---------|----|----------------|
| 1.25 мм | 0.25 мм | U | TMK 109 |
| 1.25 мм | 0.25 мм | RH | TMK 110 |
| 1.25 мм | 0.25 мм | LH | TMK 151 |



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА

NAGAHARA CHOPPER



| L | d | | Code |
|---------|---------|----|-------------------|
| 1.45 мм | 0.25 мм | RH | TMK 148 |
| 1.75 мм | 0.25 мм | RH | TMK 148.2 |
| 1.95 мм | 0.25 мм | RH | TMK 148.22 |
| 1.95 мм | 0.25 мм | LH | TMK 1481 |
| 1.45 мм | 0.25 мм | U | TMK 148U |



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА

NAGAHARA CHOPPER



| L | d | | Code |
|---------|---------|----|----------------|
| 0.75 мм | 0.25 мм | U | TMK 118 |
| 1.20 мм | 0.25 мм | RH | TMK 157 |
| 0.75 мм | 0.25 мм | LH | TMK 177 |
| 0.75 мм | 0.25 мм | RH | TMK 178 |



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА, С ШАРИКОМ

TMK 112

NAGAHARA CHOPPER WITH BOLB

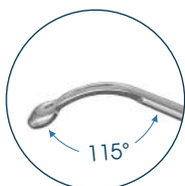


Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: длина 1.8 мм, ширина 0.4 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: length 1.8 mm, width 0.4 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР SIEBEL

SIEBEL CHOPPER



| L | d | | Code |
|---------|---------|----|----------------|
| 1.30 мм | 0.45 мм | RH | TMK 113 |
| 1.30 мм | 0.45 мм | LH | TMK 153 |
| 1.30 мм | 0.45 мм | U | TMK 173 |



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР RASIN

TMK 174

CHOPPER RASIN



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: длина 1.2 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

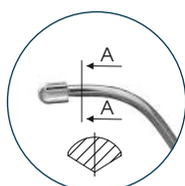


Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: length 1.2 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР - ПОЛИРОВЩИК

TMK 156

CHOPPER - POLISHED



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: полирующий, три кромки
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: polishing tip having three edges
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО КОХ-МИНАМИ

TMK 146

CHOPPER BY KOCH-MINAMI



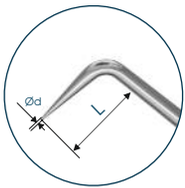
Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: закругленный, Ø0.5 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: rounded, Ø0.5 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР QUICK

QUICK CHOPPER



| L | d | Code |
|---------|---------|----------------|
| 1.30 мм | 0.05 мм | TMK 114 |
| 1.50 мм | 0.05 мм | TMK 115 |



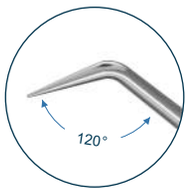
Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР QUICK

TMK 116

CHOPPER QUICK



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: длина 1.7 мм, конусообразный Ø0.05 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: length 1.7 mm, cone-shaped Ø0.05 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР PHACONIT

TMK 117

CHOPPER PHACONIT



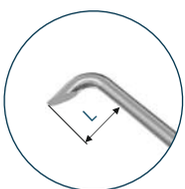
Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: длина 0.75 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.2 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: length 0.75 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР QUICK

CHOPPER QUICK



| L | Code |
|---------|-------------------|
| 0.70 мм | TMK 155.07 |
| 1.70 мм | TMK 155.17 |



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless, angled
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПО АГАРВАЛ

TMK 144

CHOPPER VERTICAL BY AGARWAL



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Кончик: 0.95 x 0.3 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless, angled
 Tip: 0.95 x 0.3 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР И ТОЛКАТЕЛЬ ДЛЯ МАЛОГО ЗРАЧКА

TMK 119

CHOPPER AND PUSHER FOR SMALL PUPIL



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 0.7 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 0.7 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО РОЗЕНУ

TMK 120

ROSEN CHOPPER



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.25 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО РУБИОЛИНИ

QUICK CHOPPER WITH ROUNDED EDGES



| L | | Code |
|---------|----|----------------|
| 1.20 мм | RH | TMK 132 |
| 1.20 мм | LH | TMK 133 |

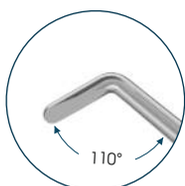


Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР НАЧАМИН

NACHAMIN CHOPPER



| L | | Code |
|--------|----|----------------|
| 1.0 мм | RH | TMK 134 |
| 1.0 мм | LH | TMK 135 |



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ЯДРА

TMK 159

CHOPPER FOR CRUSHING THE CORE



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО НАГАХАРА

TMK 111

NAGAHARA CHOPPER



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.3 мм, ширина 0.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.3 mm, width 0.3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО ГРАНДАЛЛ - НАГАХАРА

TMK 143

CHOPPER GRANDALL - NAGAHARA



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.25 мм, Ø0.26 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

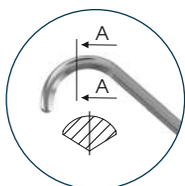


Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.25 mm, Ø0.26 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР CLAW

TMK 147

CHOPPER CLAW



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: нижняя кромка заточена
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: stainless, angled
Tip: the bottom edge is sharpened
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ХРУСТАЛИКА ПО КОХУ

KOCH NUCLEUS SPATULA

TMT 113

TMT 114



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: ширина 0.56 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless
Tip: width 0.56 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ПО КОХУ

TMK 145

KOCH CHOPPER



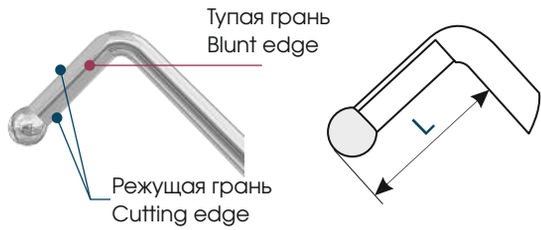
Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: длина 1.5 мм, Ø0.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: length 1.5 mm, Ø0.25 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЧОППЕР ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ЯДРА, С ШАРИКОМ

CHOPPER FOR CRUSHING THE CORE, WITH A BALL

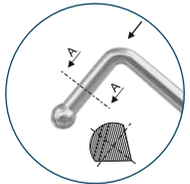


Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.4 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

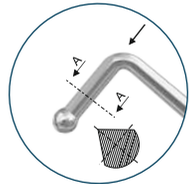


Режущая грань: задняя
Cutting edge: back



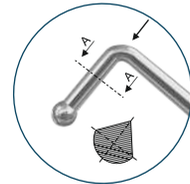
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 802 |
| 1.9 мм | TMK 812 |

Режущая грань: передняя
Cutting edge: front



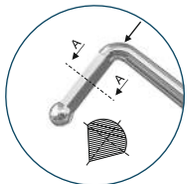
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 803 |
| 1.9 мм | TMK 813 |

Режущая грань: правая на 90°
Cutting edge: right 90°



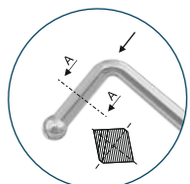
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 805 |
| 1.9 мм | TMK 815 |

Режущая грань: левая на 90°
Cutting edge: left 90°



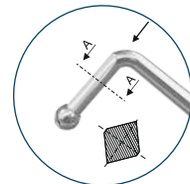
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 807 |
| 1.9 мм | TMK 817 |

Режущие грани: передняя и задняя
Cutting edges: front & back



| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 801 |
| 1.9 мм | TMK 811 |

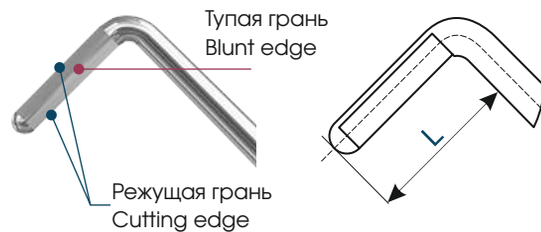
Режущая грань: левая и правая
Cutting edge: left & right



| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 808 |
| 1.9 мм | TMK 818 |

ЧОППЕР ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ЯДРА

CHOPPER FOR CRUSHING THE CORE

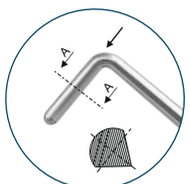


Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø0.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø0.3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

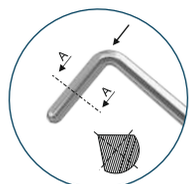


Режущая грань: задняя
Cutting edge: back



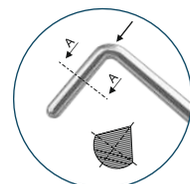
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 882 |

Режущая грань: передняя
Cutting edge: front



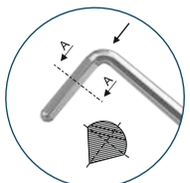
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 883 |

Режущая грань: правая на 90°
Cutting edge: right 90°



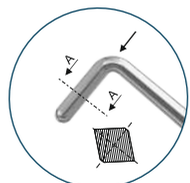
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 885 |

Режущая грань: левая на 90°
Cutting edge: left 90°



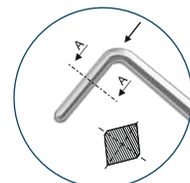
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 887 |

Режущие грани: передняя и задняя
Cutting edges: front & back



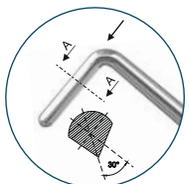
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 881 |

Режущие грани: левая и правая
Cutting edges: left & right



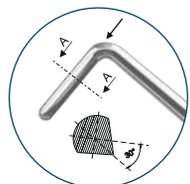
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 888 |

Режущая грань: задняя, вправо на 30°
Cutting edge: back, to the right by 30°



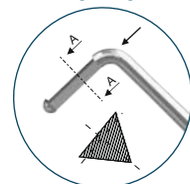
| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 884 |

Режущая грань: задняя, влево на 30°
Cutting edge: back, to the left by 30°

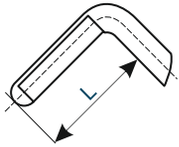


| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 889 |

Режущая грань: левая на 90°
Cutting edge: left 90°



| L | Code |
|--------|----------------|
| 1.4 мм | TMK 890 |



TMK 201

Bechert "Y"

Rosen



L - 0.7 mm

L - 1.25 mm

TMK 202

Nagahara

Spatula



L - 1.25 mm

L - 12 mm

TMK 203

Nagahara

Microfinger



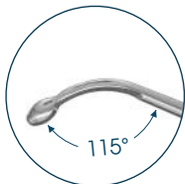
L - 1.25 mm

L - 1.4 mm

TMK 204

Siebel

Bechert "Y"



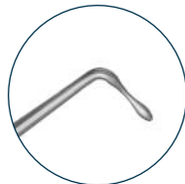
L - 1.3 mm

L - 0.7 mm

TMK 206

Small pupil

Microfinger



L - 0.7 mm

L - 1.4 mm

TMK 208

Bechert "Y"

Quick



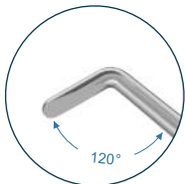
L - 0.7 mm

L - 1.3 mm

TMK 212

Nachamin

Quick



L - 1.0 mm

L - 1.3 mm

TMK 213

Koch

Quick



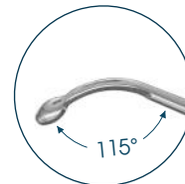
L - 0.56 mm

L - 1.3 mm

TMK 215

Siebel

Microfinger



L - 1.3 mm

L - 1.4 mm

TMK 205

Nagahara

Sinsky



L - 1.25 mm

L - 0.5 mm

TMK 218

Nagahara

Drysdale



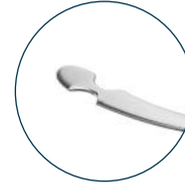
L - 1.25 mm

L - 1.6 mm

TMK 219

Koch

Quick



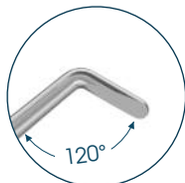
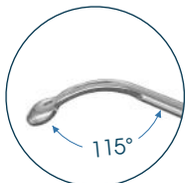
L - 0.56 mm

L - 1.5 mm

TMK 220

Siebel

Nachamin



L - 1.3 mm

L - 1.0 mm

TMK 223

Koch

Nagahara



L - 0.56 mm

L - 1.25 mm

TMK 232

Nagahara

Quick



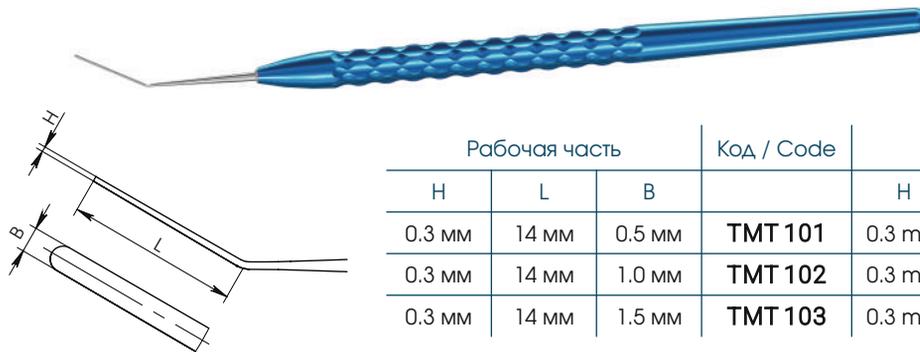
L - 1.25 mm

L - 1.5 mm

Полную информацию об инструментах смотрите на сайте www.titanmedical.ru
For full information about the tools, see the website www.titanmedical.ru

ШПАТЕЛЬ ГЛАЗНОЙ

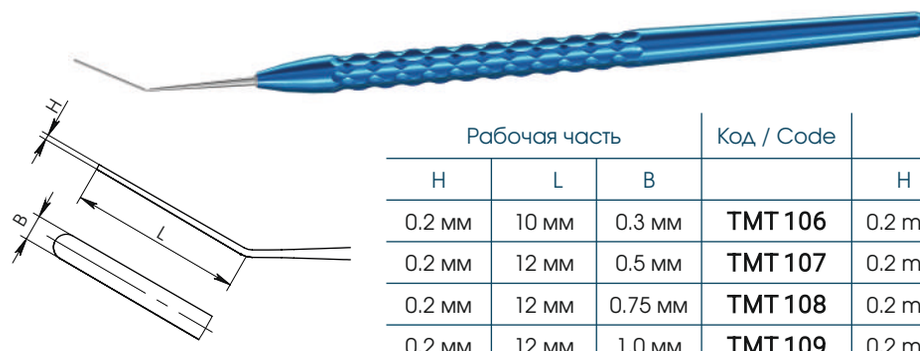
EYE SPATULA



| Рабочая часть | | | Код / Code | Working part | | |
|---------------|-------|--------|----------------|--------------|-------|--------|
| H | L | B | | H | L | B |
| 0.3 мм | 14 мм | 0.5 мм | TMT 101 | 0.3 mm | 14 mm | 0.5 mm |
| 0.3 мм | 14 мм | 1.0 мм | TMT 102 | 0.3 mm | 14 mm | 1.0 mm |
| 0.3 мм | 14 мм | 1.5 мм | TMT 103 | 0.3 mm | 14 mm | 1.5 mm |

ШПАТЕЛЬ ГЛАЗНОЙ

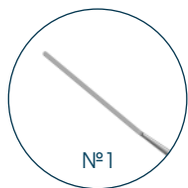
EYE SPATULA



| Рабочая часть | | | Код / Code | Working part | | |
|---------------|-------|---------|----------------|--------------|-------|---------|
| H | L | B | | H | L | B |
| 0.2 мм | 10 мм | 0.3 мм | TMT 106 | 0.2 mm | 10 mm | 0.3 mm |
| 0.2 мм | 12 мм | 0.5 мм | TMT 107 | 0.2 mm | 12 mm | 0.5 mm |
| 0.2 мм | 12 мм | 0.75 мм | TMT 108 | 0.2 mm | 12 mm | 0.75 mm |
| 0.2 мм | 12 мм | 1.0 мм | TMT 109 | 0.2 mm | 12 mm | 1.0 mm |

ШПАТЕЛЬ ГЛАЗНОЙ, ДВУХСТОРОННИЙ

EYE SPATULA, DOUBLE-SIDED



| Рабочая часть | | Код / Code | Working part | |
|---------------|---|----------------|--------------|---|
| №1 | длина 14 мм, ширина 0.5 мм, толщина 0.3 мм | TMT 105 | №1 | length 14 mm, width 0.5 mm, thickness 0.3 mm |
| №2 | длина 14 мм, ширина 1.0 мм, толщина 0.3 мм | | №2 | length 14 mm, width 1.0 mm, thickness 0.3 mm |
| №1 | длина 12 мм, ширина 0.25 мм, толщина 0.2 мм | TMT 110 | №1 | length 12 mm, width 0.25 mm, thickness 0.2 mm |
| №2 | длина 12 мм, ширина 0.5 мм, толщина 0.2 мм | | №2 | length 12 mm, width 0.5 mm, thickness 0.2 mm |

Общая длина: 130 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches

ШПАТЕЛЬ ГЛАЗНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ
И РАЗЪЕДИНЕНИЯ СИНЕХИЙ**TMT 011**EYE SPATULA FOR WORK IN THE ANTERIOR CHAMBER
AND SEPARATION OF SYNECHIAE

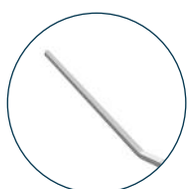
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая,
длина 12 мм, ширина 1 - 0.3 мм, толщина 0.4 - 0.15 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, angled,
length 12 mm, width 1 - 0.3 mm, height 0.4 - 0.15 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ГЛАЗНОЙ

TMT 1061

EYE SPATULA



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая,
длина 10 мм, ширина 0.3, толщина 0.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, angled,
length 10 mm, width 0.3 mm, height 0.3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ "LASIK"

TMT 111
LASIK / Femto LASIK

SPATULA "LASIK"



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая,
длина изогнутой части 12 мм
Кончик: Ø0.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.3 inches
Working part: stainless, angled,
length of the curved part is 12 mm
Tip: Ø0.25 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ "LASIK"

TMT 3723

SPATULA "LASIK"



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 0.3 x 0.2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, curved
Tip: 0.3 x 0.2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

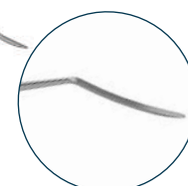
ШПАТЕЛЬ ПО ЛИНДСТРОМУ / ШПАТЕЛЬ PRK

TMT 112
LASIK / Femto LASIK

LINDSTROM LASIK / PRK SPATULA



Общая длина: 141 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик 1: скребок длина 6.7 мм, высота 1.7мм
Кончик 2: длина 10 мм, Ø0,05 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 141 mm, 5.6 inches
Working part: stainless
Tip 1: scraper length 6.7 mm, height 1.7mm
Tip 2: length 10 mm, Ø0.05 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ПО ЛИНДСТРОМУ / FEMTO LASIK

TMT 327
LASIK / Femto LASIK

LINDSTROM LASIK / FEMTO LASIK



Общая длина: 140 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик 1: скребок длина 6.7 мм, высота 1.7мм
Кончик 2: длина раб. части 12 мм, длина кончика 3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 140 mm, 5.6 inches
Working part: stainless
Tip 1: craper length 6.7 mm, height 1.7mm
Tip 2: working part: 12 mm, tip: 3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ РОГОВИЧНОГО
ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРНОГО РАЗРЕЗАTMT 304
FLACSSPATULA FOR FEMTOSECOND
LASER PROCEDURE

Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 1.2 x 0.15 x 0.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

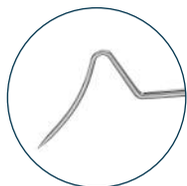


Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: stainless
Tip: 1.2 x 0.15 x 0.3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 300
LASIK / FemtoLASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: изогнут по радиусу, длина 11 мм, Ø0.1 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: curved, length 11 mm, Ø0.1 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 312
ReLEx SMILE

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: изогнут по радиусу, длина 9.3 мм, Ø0.5 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: curved, length 9.3 mm, Ø0.5 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 332
ReLEx SMILE

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 9.3 мм, Ø0.9 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 9.3 mm, Ø0.9 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 321
LASIK / FemtoLASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 117 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: изогнут под углом 100°, длина 11 мм, Ø0.1 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 117 mm, 4.6 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: angled 100°, length 11 mm, Ø0.1 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 322
LASIK / FemtoLASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 116 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: изогнут под углом 90°, длина 11 мм, Ø0.1 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

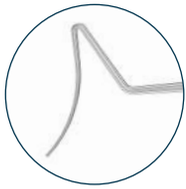
Overall length: 116 mm, 4.6 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: angled 90°, length 11 mm, Ø0.1 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 330
LASIK / Femto LASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 13 мм, Ø0.3 мм
 Кончик 2: длина 1.8 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 13 mm, Ø0.3 mm
 Tip 2: length 1.8 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 331
LASIK / Femto LASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 13 мм, Ø0.3 мм
 Кончик 2: длина 1.8 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 13 mm, Ø0.3 mm
 Tip 2: length 1.8 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO LASIK

TMT 301
LASIK / Femto LASIK

FEMTO LASIK SPATULA



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик: ширина 0.8 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless
 Tip: width 0.8 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 318
ReLEx SMILE / CLEAR

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 9.5 мм, Ø0.3 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 9.5 mm, Ø0.3 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 328
ReLEx SMILE / CLEAR

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 8.5 мм, Ø0.3 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 8.5 mm, Ø0.3 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLex SMILE

TMT 314
ReLex SMILE / CLEAR

ReLex SMILE SPATULA



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: Ø1.25 мм в виде ложки
 Кончик 2: длина 9 мм, насечки 7, 7.5, 8 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: Ø1.25 mm in the form of a spoon
 Tip 2: length 9 mm, notches 7, 7.5, 8 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLex SMILE

TMT 324
ReLex SMILE / CLEAR

ReLex SMILE SPATULA



Общая длина: 112 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: ширина 1.25 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 112 mm, 4.4 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: width 1.25 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLex SMILE

TMT 325
ReLex SMILE / CLEAR

ReLex SMILE SPATULA



Общая длина: 125 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: ширина 0.8 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.3 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 125 mm, 4.9 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: width 0.8 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.3 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLex SMILE

TMT 326
ReLex SMILE / CLEAR

ReLex SMILE SPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: 2 x 1.2 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: 2 x 1.2 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLex SMILE

TMT 344
ReLex SMILE / CLEAR

ReLex SMILE SPATULA



Общая длина: 114 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: длина 2.4 мм, ширина 1.25 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 114 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: length 2.4 mm, width 1.25 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 354
ReLEx SMILE / CLEAR

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: 0.95 x 0.8 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: 0.95 x 0.8 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 334
ReLEx SMILE / CLEAR

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик 1: 2.0 x 1.8 мм
 Кончик 2: длина 1.5 мм, Ø0.15 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip 1: 2.0 x 1.8 mm
 Tip 2: length 1.5 mm, Ø0.15 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ReLEx SMILE

TMT 319
ReLEx SMILE / CLEAR

ReLEx SMILE SPATULA



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless
 Handle: round, titanium, Ø5 mm



МИКРОШПАТЕЛЬ ДЛЯ FEMTO

TMT 315
FLACS

FEMTO MICROSPATULA



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик: тонкий копьевидный шпатель шириной 0.8 мм, для открытия разрезов, созданных фемтолазером
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 115 mm, 4.5 inches
 Working part: stainless
 Tip: lance-shaped spatula 0.8 mm wide, for opening incisions created by femtolaser
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ФЕМТОШПАТЕЛЬ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЯДРА ХРУСТАЛИКА

TMT 316
FLACS

NUCLEUS SPLITTER



Общая длина: 110 мм
 Рабочая часть: стальная
 Кончик: тонкая рабочая часть предназначена для разделения на квадранты хрусталика после фемтосекундного лазера
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

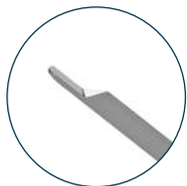


Overall length: 110 mm, 4.3 inches
 Working part: stainless
 Tip: lance-shaped spatula 0.8 mm wide, for opening incisions created by femtolaser
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ТРИСЕКТОР ДЛЯ DALK

TMT 309
DALK

TRISECTOR FOR DALK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 12 x 0.7 x 0.15 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 12 x 0.7 x 0.15 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ DALK

TMT 310
DALK

SPATULA FOR DALK



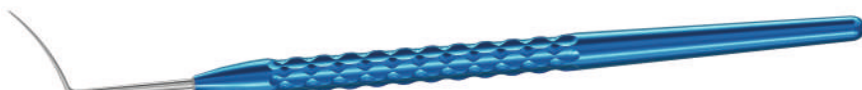
Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
длина 10 мм, ширина 1.1, толщина 0.15 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
length 10 mm, width 1.1 mm, height 0.15 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДИСЕКТОР ДЛЯ DALK

TMT 311
DALK

SPATULA DISSECTOR FOR DALK



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: притупленный, длина 12.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, curved
Tip: blunted, length 12.5 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШПАТЕЛЬ
ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ РОГОВИЧНОГО ЭНДОТЕЛИЯTMT 120
DSAEK / DMAEK / DMEKGUIDING SPATULA
FOR CORNEAL ENDOTHELIUM IMPLANTATION

Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ТРАБЕКУЛОТОМИИ

TMT 121

SPATULA FOR TRABECULOTOMY



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 0.7 x 0.1 x 14 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 0.7 x 0.1 x 14 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР ДЛЯ ГРАДУСНОЙ РАЗМЕТКИ

TKR 101

DEGREE MARKER TORICAL IOL

INTRASTROMAL SEGMENT



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: титановая
 Кончик: кольцо OD 15 мм; ID 12 мм
 - двойная шкала от 0° до 180°
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: titanium
 Tip: ring OD 15 mm; ID 12 mm
 - double scale from 0° to 180°
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛИ РОГОВИЧНОГО ТУНЕЛЯ

INTRASTROMAL SEGMENT

TUNNELS SPATULA



TKR 106

Правый
Right

Общая длина: 32 мм
 Рабочая часть: стальная
 Корпус: Ø20.5 мм, титановый

Overall length: 32 mm, 1.3 inches
 Working part: stainless
 Handle: titanium, Ø20.5 mm



TKR 107

Левый
Left

Общая длина: 32 мм
 Рабочая часть: стальная
 Корпус: Ø20.5 мм, титановый

Overall length: 32 mm, 1.3 inches
 Working part: stainless
 Handle: titanium, Ø20.5 mm

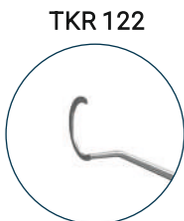
ШПАТЕЛИ РОГОВИЧНОГО ТУНЕЛЯ

INTRASTROMAL SEGMENT

TUNNELS SPATULA



TKR 121



TKR 122

Общая длина: 95 мм
 Рабочая часть: стальная, изогнутая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 95 mm, 3.7 inches
 Working part: stainless, angled
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР ДВОЙНОЙ ДЛЯ РОГОВИЧНЫХ КОЛЕЦ

TKR 102

DOUBLE MARKER FOR CORNEAL RINGS

INTRASTROMAL SEGMENT



Используется с TKR 101
Use with

Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Handle: round, titanium, Ø5 mm

ФЕМТО ШПАТЕЛЬ

INTRASTROMAL SEGMENT

FEMTO SPATULA

TMT 302

TMT 303



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: Ø5.8 мм, стальная
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: Ø5.8 mm, stainless
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

Шпатели роговичного туннеля изготавливаются под размер интрастромального сегмента. Corneal tunnel spatulas are made to fit the size of the intraström segment.

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ

TMT 130

SPATULA FOR SCLEROPLASTY



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: титановая
Размеры лопаток: 14.4 x 9.0 x 0.6 мм,
11.3 x 7.5 x 0.6 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: titanium
Blade sizes: 14.4 x 9.0 x 0.6 mm,
11.3 x 7.5 x 0.6 mm

ИРИС - ШПАТЕЛЬ

TMT 131

IRIS - SPATULA



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: ширина 2.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: stainless
Tip: width 2.0 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА,
С НАСЕЧКАМИ

TMT 132

SPATULA FOR TRANSLANTAT,
WITH NOTCHES

Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: ширина 2.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: stainless
Tip: width 2.0 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ И ЛОЖЕЧКА ПО
ПАТОНУ (PATON)

TMT 323

PATON SPATULA AND SPOON,
DOUBLE-SIDED

Общая длина: 150 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик 1: длина 17 мм, ширина 6 мм
Кончик 2: длина 10 мм, ширина 2 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 150 mm, 5.9 inches
Working part: stainless
Tip 1: length 17 mm, width 6 mm
Tip 2: length 10 mm, width 2 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ С НАСЕЧКОЙ

TMT 305

POLISHER SPATULA



Общая длина: 116 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 3.0 x 1.0 x 0.45 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 116 mm, 4.6 inches
Working part: stainless
Tip: 3.0 x 1.0 x 0.45 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

НОЖ ПО САТО

TMK 101

SATO KNIFE



Общая длина: 115 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: длина 1.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, straight
Tip: length 1.0 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КАПСУЛОТОМ

TMK 103

CAPSULOTOM



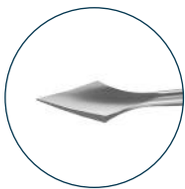
Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: клювовидный
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 110 mm, 4.5 inches
Working part: stainless, angled
Tip: beak-shaped tip
Handle: round, titanium, Ø5 mm

НОЖ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ

TMK 121

KNIFE FOR REMOVING FOREIGN BODIES



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: деликатный, в форме наконечника стрелы
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, straight
Tip: delicate, shaped like an arrowhead
Handle: round, titanium, Ø5 mm

НОЖ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ХРУСТАЛИКА ПО ДРИСДЕЙЛУ

DRISDALE LENS CRUSHING KNIFE



TMK 104
Изогнутый под углом
Angled



TMK 105
Изогнутый по радиусу
Curved

Общая длина: 110 мм
Кончик: 2.0 x 0.9 x 0.35 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

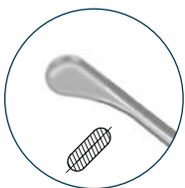


Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Tip: 2.0 x 0.9 x 0.35 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАНИПУЛЯТОР ДЛЯ ЯДЕР И ПОЛИРОВЩИК КАПСУЛ
ПО ДРИСДЕЙЛУ

TMK 131

NUCLEUS MANIPULATOR AND CAPSULE POLISHER,
BY DRYSDALE

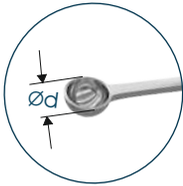


Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: 1.6 x 0.7 x 0.25 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless, angled
Tip: 1.6 x 0.7 x 0.25 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

КЮРЕТКА ДЛЯ ХАЛАЗИОНА

CHALAZION CURETTE



| d | Code |
|---------|----------------|
| 1.50 мм | TMK 123 |
| 1.75 мм | TMK 124 |
| 2.00 мм | TMK 125 |
| 2.50 мм | TMK 126 |
| 3.00 мм | TMK 127 |
| 3.50 мм | TMK 128 |



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная, прямая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless, straight
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

КЮРЕТКА ДЛЯ ХАЛАЗИОНА

TMK 129

CHALAZION CURETTE



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная, прямая
 Кончик: 2.5 x 2.0 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless, straight
 Tip: 2.5 x 2.0 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

КЮРЕТКА ДЛЯ ХАЛАЗИОНА

TMK 130

CHALAZION CURETTE



Общая длина: 120 мм
 Рабочая часть: стальная, прямая
 Кончик: 4.0 x 2.5 мм
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless, straight
 Tip: 4.0 x 2.5 mm
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

КЮРЕТКА ДЛЯ ЭВИСЦЕРАЦИИ

CURETTE FOR EVISCERATION



| d | Code |
|-------|----------------|
| 13 мм | TMK 062 |
| 8 мм | TMK 063 |



Общая длина: 115 мм
 Рабочая часть: стальная, прямая
 Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 115 mm, 4.7 inches
 Working part: stainless, straight
 Handle: round, titanium, Ø5 mm

КЕРАТОМЕТР АСТИГМАТИЧЕСКИЙ,
 ПО МЕЛОНИ

TMK 300

ASTIGMATIC KERATOMETER,
 BY MELONI



Общая длина: Ø31 мм

Overall length: Ø31 mm, 1.2 inches

TMK 660 Ø16 mm
TMK 661 Ø18 mm



PK
Set for donor cornea



TMA 105



ТРЕПАН КОНУСНЫЙ

EYE TREPHINE CONIC



| Trephine | Code |
|----------|---------|
| 5.00 mm | TMK 600 |
| 5.50 mm | TMK 601 |
| 6.00 mm | TMK 602 |
| 6.50 mm | TMK 603 |
| 6.75 mm | TMK 604 |
| 7.00 mm | TMK 605 |
| 7.25 mm | TMK 606 |
| 7.50 mm | TMK 607 |

| Trephine | Code |
|----------|---------|
| 7.75 mm | TMK 608 |
| 8.00 mm | TMK 609 |
| 8.25 mm | TMK 610 |
| 8.50 mm | TMK 611 |
| 8.75 mm | TMK 612 |
| 9.00 mm | TMK 613 |
| 9.50 mm | TMK 614 |
| 10.00 mm | TMK 615 |

ТРЕПАН С ТИТАНОВОЙ РУЧКОЙ

EYE TREPHINE WITH TITANIUM HANDLE



| Trephine | Code |
|----------|---------|
| 5.00 mm | TMK 700 |
| 5.50 mm | TMK 701 |
| 6.00 mm | TMK 702 |
| 6.50 mm | TMK 703 |
| 6.75 mm | TMK 704 |
| 7.00 mm | TMK 705 |
| 7.25 mm | TMK 706 |
| 7.50 mm | TMK 707 |

| Trephine | Code |
|----------|---------|
| 7.75 mm | TMK 708 |
| 8.00 mm | TMK 709 |
| 8.25 mm | TMK 710 |
| 8.50 mm | TMK 711 |
| 8.75 mm | TMK 712 |
| 9.00 mm | TMK 713 |
| 9.50 mm | TMK 714 |
| 10.00 mm | TMK 715 |

ФИКСАЦИОННОЕ КОЛЬЦО
3/4 ПО ТОРНТОНУ

TORNTON 3 / 4 FIXATION RING



| Ø Рабочей части | Code | Ø Working part |
|-----------------|---------|----------------|
| 16 мм | TMZ 101 | 16 mm |
| 14 мм | TMZ 102 | 14 mm |
| 13 мм | TMZ 103 | 13 mm |
| 12 мм | TMZ 104 | 12 mm |

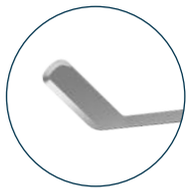
Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø5 mm

НОЖ В ВИДЕ ХОККЕЙНОЙ КЛЮШКИ ДЛЯ PRK

TMK 122
PRK / LASEK

KNIFE IN THE FORM OF A HOCKEY STICK



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, прямая
Кончик: 6.0 x 2.5 мм, заточка с внешней стороны
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, straight
Tip: 6.0 x 2.5 mm, sharpening from the outside
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ВОРОНКА ДЛЯ LASEK

PRK / LASEK

LASEK TREPHIN



| Ø Рабочей части | Code | Ø Working part |
|-----------------|----------------|----------------|
| 8.0 мм | TMZ 107 | 8.0 mm |
| 8.5 мм | TMZ 105 | 8.5 mm |
| 9.0 мм | TMZ 108 | 9.0 mm |
| 9.5 мм | TMZ 106 | 9.5 mm |

Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ТРЕПАН ДЛЯ LASEK

PRK / LASEK

LASEK TREPHIN



| Ø Рабочей части | Code | Ø Working part |
|-----------------|----------------|----------------|
| 8.0 мм | TMZ 110 | 8.0 mm |
| 9.0 мм | TMZ 111 | 9.0 mm |

Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ТРЕПАН И ВОРОНКА ДЛЯ LASEK

PRK / LASEK

TREPHANE AND FUNNEL FOR LASEK



| Ø Рабочей части | Code | Ø Working part |
|-----------------|----------------|----------------|
| 8.0 & 8.5 мм | TMZ 115 | 8.0 & 8.5 mm |
| 9.0 & 9.5 мм | TMZ 116 | 9.0 & 9.5 mm |

Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная, титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless, titanium
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ДЕПРЕССОР СКЛЕРАЛЬНЫЙ

TMD 101

SCLERAL DEPRESSOR



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: Ø2.5 мм, длина 15.7 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: stainless, angled
Tip: Ø2.5 mm, length 15.7 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ДЕПРЕССОР СКЛЕРАЛЬНЫЙ

TMD 102

SCLERAL DEPRESSOR



Общая длина: 135 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик 1: Ø2.5 мм, ширина 6.5 мм
Кончик 2: Ø2.5 мм, ширина 1.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 135 mm, 5.3 inches
Working part: stainless
Tip 1: Ø2.5 mm, width 6.5 mm
Tip 2: Ø2.5 mm, width 1.0 mm
Handle: round, titanium, Ø6 mm

ДЕПРЕССОР СКЛЕРАЛЬНЫЙ

TMD 103

SCLERAL DEPRESSOR



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная, изогнутая
Кончик: шарик Ø2.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless, curved
Tip: ball Ø2.5 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ДЕПРЕССОР СКЛЕРАЛЬНЫЙ

TMD 105

SCLERAL DEPRESSOR



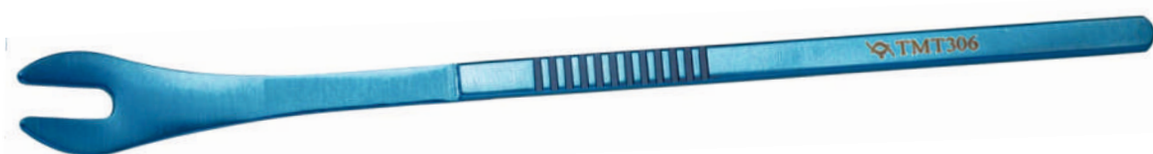
Общая длина: 145 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик 1: Ø7 мм, ширина 3.1 мм
Кончик 2: Ø4.5 мм, ширина 1.9 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 145 mm, 5.7 inches
Working part: stainless
Tip 1: Ø7 mm, width 3.1 mm
Tip 2: Ø4.5 mm, width 1.9 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ШПАТЕЛЬ ОРБИТАЛЬНЫЙ

TMT 306

ORBITAL SPATULA



Общая длина: 150 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: ширина паза 4 мм
Ручка: плоская, титановая

Overall length: 150 mm, 5.9 inches
Working part: titanium
Tip: groove width 4 mm
Handle: flat, titanium

ПЕТЛЯ ВЕБЕРА

TML 101

WEBER LOOP



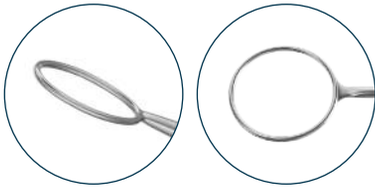
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 6 x 9 мм, с перекрестием
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
Tip: 6 x 9 mm, with crosshair
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ПЕТЛЯ ДЛЯ ХРУСТАЛИКА

TML 1011

LOOP



Общая длина: 117 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: Ø5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 117 mm, 4.6 inches
Working part: stainless
Tip: Ø5 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ПЕТЛЯ ДЛЯ ХРУСТАЛИКА ПО ВИЛДЕРУ

WILDER LOOP

TML 102

TML 1024



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 4 x 15 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 125 mm, 4.9 inches
Working part: stainless
Tip: 4 x 15 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ПЕТЛЯ ДЛЯ ХРУСТАЛИКА

TML 103

LOOP



Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 6 x 11 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless
Tip: 6 x 11 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ТЕРМОКАУТЕР

TMW 101

THERMOCAUTER



Общая длина: 130 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Handle: round, titanium, Ø6 mm

МАРКЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ДЛЯ TORIC IOL

TMM 101

MARKER HORIZONTAL
FOR TORIC IOL



Общая длина: 90 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: полукольцо Ø14 мм (3 точки 0°, 90°, 180°)
Ручка: круглая, титановая, Ø5.5 мм

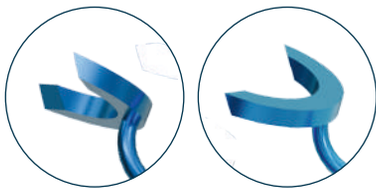


Overall length: 90 mm, 3.5 inches
Working part: stainless
Tip: half-ring Ø14 mm (3 points 0°, 90°, 180°)
Handle: round, titanium, Ø5.5 mm

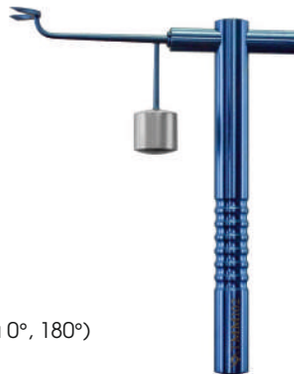
МАРКЕР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ДЛЯ TORIC IOL

TMM 102

MARKER HORIZONTAL
FOR TORIC IOL



Общая длина: 80 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: полукольцо Ø15 мм (2 линии 0°, 180°)
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

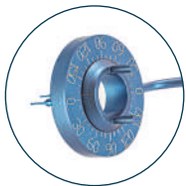


Overall length: 80 mm, 3.2 inches
Working part: titanium
Tip: half-ring Ø15 mm (2 lines 0°, 180°)
Handle: round, titanium, Ø8 mm

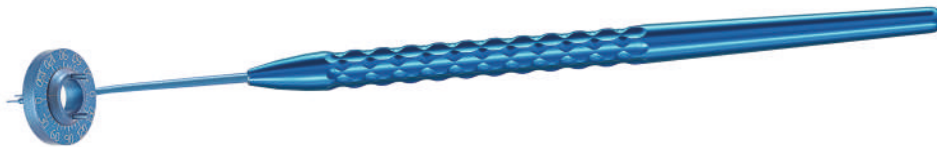
МАРКЕР ДЛЯ ТОРИЧЕСКИХ ЛИНЗ

TMM 103

TORIC IOL MARKER



Общая длина: 125 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: шкала двойная от 0° до 180°
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм



Overall length: 125 mm, 4.7 inches
Working part: titanium
Tip: scale is double from 0° to 180°
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР ДЛЯ ГРАДУСНОЙ РАЗМЕТКИ
DEGREE MARKER TORICAL IOL

TMM 200

МАРКЕР ДЛЯ TORICAL IOL, (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С TMM 200)
TORICAL IOL MARKER (USE WITH TMM 200)

Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: кольцо OD 15 мм; ID 12 мм
- двойная шкала от 0° до 180°
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: titanium
Tip: ring OD 15 mm; ID 12 mm
- double scale from 0° to 180°
Handle: round, titanium, Ø5 mm



TMM 300

Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: полукольцо для отметки меридиана 12 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: titanium
Tip: half-ring for mark of meridian 12 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm



МАРКЕР ДЛЯ TORIC IOL ПО ТРУБИЛИНУ
(ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С TMM 200)

TMM 105

MARKER FOR TORIC IOL BY TRUBILIN
(USED WITH TMM 200)



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: кольцо Ø5.5 мм (размер касулорексиса)
- два лепестка для отметки меридиана Ø11.5 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
Tip: ring Ø5.5 mm (size of capsulorhexis)
- two blades for mark of meridian Ø11.5 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР 3-х ЛЕПЕСТКОВЫЙ

TMM 125

MARKER 3-LOBED

CLEAR



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: титановые лепестки, наружный Ø12 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: titanium
Tip: titanium lobed, outer Ø12 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР LASIK ПО ГУЛИНИ

TMM 113

GULINI LASIK MARKER

LASIK / Femto LASIK



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: два стальных кольца Ø2.5 мм и Ø4 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: stainless
Tip: two steel rings Ø2.5 mm and Ø4 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР ДЛЯ LASIK АССИМЕТРИЧНЫЙ,
5-и ЛЕПЕСТКОВЫЙ

TMM 114

MARKER FOR LASIK IS ASYMMETRICAL,
5-LOBED

LASIK / Femto LASIK



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: стальные лепестки, наружный Ø14 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

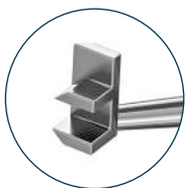
Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
Tip: stainless lobed, outer Ø14 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР "F" - ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ DMEK

TMM 115

MARKER "F"-SHAPED FOR DMEK

DSAEK / DMAEK / DMEK



Общая длина: 95 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: маркер в форме буквы "F" с наконечниками 2 мм для маркировки лентикулы в процедурах DMEK
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 95 mm, 3.7 inches
Working part: stainless
Tip: marker in the shape of the letter "F" with 2 mm tips for marking the lenticula in DMEK procedures
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЦИРКУЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMM 104

CASTROVIEJO CALIPER



Общая длина: 85 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: шкала деления от 0 до 20 мм

Overall length: 85 mm, 3.4 inches
Working part: titanium
Tip: division scale is from 0 to 20 mm

ЦИРКУЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMM 124

CASTROVIEJO CALIPER



Общая длина: 85 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: шкала деления от 0 до 20 мм

Overall length: 85 mm, 3.4 inches
Working part: titanium
Tip: division scale is from 0 to 20 mm

МАРКЕР

TMM 120

MARKER



Общая длина: 50 мм
Рабочая часть: ширина рабочих частей:
желтый 3.5 мм, синий 4.0 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 50 mm, 1.9 inches
Working part: working parts width:
yellow 3.5mm, blue 4.0 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР РАДИАЛЬНЫЙ ПО ТОРНТОНУ

THORNTON RADIAL MARKER



| Лепестки (шт.) Petals (pcs.) | Код Code |
|---------------------------------|-------------|
| 3 | TMM 106.3 |
| 4 | TMM 106.4 |
| 5 | TMM 106.5 |



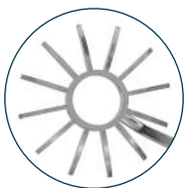
Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Наружный диаметр: 12 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
External dia: 12 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР РАДИАЛЬНЫЙ ПО ТОРНТОНУ

DALK

THORNTON RADIAL MARKER



| Лепестки (шт.) Petals (pcs.) | Код Code |
|---------------------------------|-------------|
| 4 | TMM 107.4 |
| 6 | TMM 107.6 |
| 8 | TMM 107.8 |
| 10 | TMM 107.10 |
| 12 | TMM 107.12 |
| 16 | TMM 107.16 |



Общая длина: 120 мм
Рабочая часть: стальная
Наружный диаметр: 14 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches
Working part: stainless
External dia: 14 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

МАРКЕР ОПТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПО ХОФФЕРУ

DALK

HOFFER OPTIC ZONE MARKER WITH CENTERING PIN



| Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 5.0 | TMM 108.5 | 6.5 | TMM 108.65 | 8.0 | TMM 108.8 |
| 5.5 | TMM 108.55 | 7.0 | TMM 108.7 | 8.5 | TMM 108.85 |
| 6.0 | TMM 108.6 | 7.5 | TMM 108.75 | 9.0 | TMM 108.9 |

МАРКЕР ВНЕШНЕЙ ОПТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

MARKER OF EXTERNAL OPTICAL ZONE



| Ø внешний Ø external | Код Code | Ø внешний Ø external | Код Code | Ø внешний Ø external | Код Code |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 5.0 | TMM 110.5 | 6.5 | TMM 110.65 | 8.0 | TMM 110.8 |
| 5.5 | TMM 110.55 | 7.0 | TMM 110.7 | 8.5 | TMM 110.85 |
| 6.0 | TMM 110.6 | 7.5 | TMM 110.75 | 9.0 | TMM 110.9 |

МАРКЕР ВНУТРЕННЕЙ ОПТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ

DALK

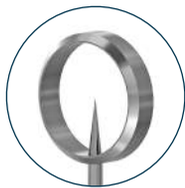
MARKER OF INTERNAL OPTICAL ZONE



| Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 5.0 | TMM 111.5 | 6.5 | TMM 111.65 | 8.0 | TMM 111.8 |
| 5.5 | TMM 111.55 | 7.0 | TMM 111.7 | 8.5 | TMM 111.85 |
| 6.0 | TMM 111.6 | 7.5 | TMM 111.75 | 9.0 | TMM 111.9 |

МАРКЕР ОПТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ С ЦЕНТРАТОРОМ ПО ТОРНТОНУ

OPTICAL ZONE MARKER WITH CENTRALIZERBY THORNTON



| Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code | Ø внутренний Ø internal | Код Code |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| 5.0 | TMM 112.5 | 6.5 | TMM 112.65 | 8.0 | TMM 112.8 |
| 5.5 | TMM 112.55 | 7.0 | TMM 112.7 | 8.5 | TMM 112.85 |
| 6.0 | TMM 112.6 | 7.5 | TMM 112.75 | 9.0 | TMM 112.9 |

МАРКЕР ДВУХСТОРОННИЙ

MARKER IS TWO-SIDED



| Ø d1 | Ø d2 | Code |
|--------|--------|------------------|
| 6.0 mm | 6.5 mm | TMM 211.6 |
| 7.0 mm | 7.5 mm | TMM 211.7 |
| 8.0 mm | 8.5 mm | TMM 211.8 |
| 8.0 mm | 9.0 mm | TMM 211 |

Общая длина: 120 мм

Overall length: 120 mm, 4.7 inches

Инжекторы



Injectors

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 101

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



Общая длина: 170 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: картридж «БАБОЧКА»

Overall length: 170 mm, 6.7 inches
Mechanism: plunger
Destined: «BUTTERFLY» cartridge

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 103

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



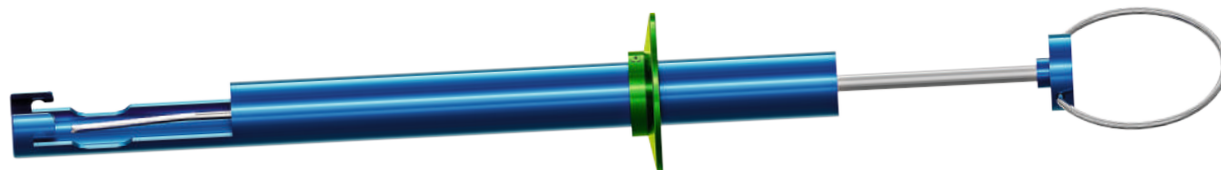
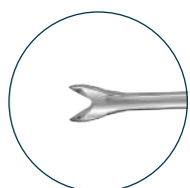
Общая длина: 200 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: картриджи «С» и «D»

Overall length: 200 mm, 7.9 inches
Mechanism: plunger
Destined: «C» and «D» cartridges

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 113

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



Общая длина: 200 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: картриджи «С» и «D», (ИОЛ «Clareon»)

Overall length: 200 mm, 7.9 inches
Mechanism: plunger
Destined: «C» and «D» cartridges, (IOL «Clareon»)

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 106

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



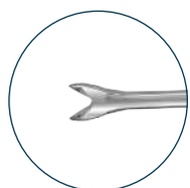
Общая длина: 160 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: для картриджи «С» и «D»

Overall length: 160 mm, 6.3 inches
Mechanism: plunger
Destined: «C» and «D» cartridges

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 116

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



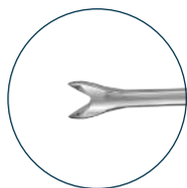
Общая длина: 160 мм
Механизм: винтовой
Предназначен: картриджи «С» и «D», (ИОЛ «Clareon»)

Overall length: 160 mm, 7.9 inches
Mechanism: screw
Destined: «C» and «D» cartridges, (IOL «Clareon»)

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 107

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



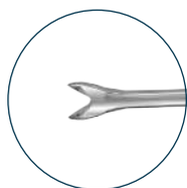
Общая длина: 170 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: ИОЛ "TECNIS"

Overall length: 170 mm, 6.7 inches
Mechanism: plunger
Destined: IOL "TECNIS"

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ

TMJ 110

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION



Общая длина: 160 мм
Механизм: поршневой
Предназначен: ИОЛ "TECNIS"

Overall length: 160 mm, 6.3 inches
Mechanism: plunger
Destined: IOL "TECNIS"

ИНЖЕКТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ
КАПСУЛЬНОГО НАТЯЖНОГО КОЛЬЦА ПО СПИРАЛИ

TMJ 114

INJECTOR FOR THE CAPSULAR
TENSION RING INSERTION



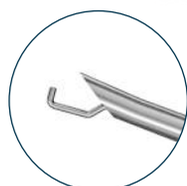
Общая длина: 160 мм
Механизм: поршневой

Overall length: 160 mm, 6.3 inches
Mechanism: plunger

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ
ВНУТРИКАПСУЛЬНЫХ КОЛЕЦ

TMJ 104

INJECTOR FOR IMPLANTATION
INTRACAPSULAR RINGS



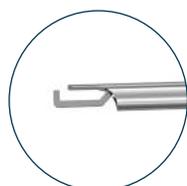
Общая длина: 160 мм
Механизм: поршневой
Рабочая часть: длина 18 мм, Ø1.2 мм

Overall length: 160 mm, 6.3 inches
Mechanism: plunger
Working part: length 18 mm, Ø1.2 mm

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ
ИРИС-РЕТРАКТОРА

TMJ 105

INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION
IRIS RETRACTOR



Общая длина: 140 мм
Механизм: поршневой
Рабочая часть: 1.7 x 1.1 мм

Overall length: 140 mm, 5.5 inches
Mechanism: plunger
Working part: 1.7 x 1.1 mm

ЗОНД БОУМАНА ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ

BOWMAN LACRIMAL PROBE



| Рабочая часть | Code | Working part |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Ø0.5 и Ø0.6 (размер 0000 и 000) | TMP 101 | size 0000 & 000 (Ø0.5 and Ø0.6) |
| Ø0.7 и Ø0.8 (размер 00 и 0) | TMP 102 | size 00 & 0 (Ø0.7 and Ø0.8) |
| Ø0.9 и Ø1.1 (размер 1 и 2) | TMP 103 | size 1 & 2 (Ø0.9 and Ø1.1) |
| Ø1.3 и Ø1.4 (размер 3 и 4) | TMP 104 | size 3 & 4 (Ø1.3 and Ø1.4) |
| Ø1.5 и Ø1.6 (размер 5 и 6) | TMP 105 | size 5 & 6 (Ø1.5 and Ø1.6) |
| Ø1.8 и Ø1.9 (размер 7 и 8) | TMP 106 | size 7 & 8 (Ø1.8 and Ø1.9) |

Общая длина: 130 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches

ЗОНД КВИКЕРТА ДЛЯ ИНТУБАЦИИ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ

QUICKERT LACRIMAL INTUBATION PROBE



| Рабочая часть | Code | Working part |
|------------------|----------------|----------------|
| Ø0.7 (размер 00) | TMP 201 | size 00 (Ø0.7) |
| Ø0.8 (размер 0) | TMP 202 | size 0 (Ø0.8) |
| Ø0.9 (размер 1) | TMP 203 | size 1 (Ø0.9) |
| Ø1.1 (размер 2) | TMP 204 | size 2 (Ø1.1) |
| Ø1.3 (размер 3) | TMP 205 | size 3 (Ø1.3) |
| Ø1.4 (размер 4) | TMP 206 | size 4 (Ø1.4) |

Общая длина: 110 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches

ЗОНД КВИКЕРТА ДЛЯ ИНТУБАЦИИ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ

QUICKERT LACRIMAL INTUBATION PROBE



| Рабочая часть | Code | Working part |
|------------------|----------------|----------------|
| Ø0.25 (размер 1) | TMP 211 | size 1 (Ø0.25) |
| Ø0.50 (размер 2) | TMP 212 | size 2 (Ø0.50) |
| Ø0.75 (размер 3) | TMP 213 | size 3 (Ø0.75) |

Общая длина: 80 мм

Overall length: 80 mm, 3.2 inches

ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛОВ

LACRIMAL PROBE



| Ø d1 | Ø d2 | Code |
|----------|----------|----------------|
| Ø8.0 мм | Ø8.0 мм | TMP 301 |
| Ø12.0 мм | Ø12.0 мм | TMP 302 |

Общая длина: 110 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches

РАСШИРИТЕЛЬ СЛЕЗНОГО СОСОЧКА ПО ВИЛДЕРУ

WILDER LACRIMAL DILATOR



| Рабочая часть | Code | Working part |
|----------------------|----------------|-------------------|
| короткий конус 19 мм | TMP 701 | short cone 19 mm |
| средний конус 23 мм | TMP 702 | middle cone 23 mm |
| длинный конус 32 мм | TMP 703 | long cone 32 mm |

Общая длина: 100 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches

РАСШИРИТЕЛЬ СЛЕЗНОГО СОСОЧКА ПО МАЛДОНУ

TMP 704

MALDON LACRIMAL DILATOR



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик: цилиндр, Ø0.35 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø3 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: titanium
Tip: cylinder, Ø0.35 mm
Handle: round, titanium, Ø3 mm

РАСШИРИТЕЛЬ СЛЕЗНОГО СОСОЧКА

TMP 705

ENDED LACRIMAL DILATOR



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: титановая
Кончик 1: Ø0.15 мм, длина 24 мм
Кончик 2: Ø0.20 мм, длина 20 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: titanium
Tip 1: Ø0.15 mm, length 24 mm
Tip 2: Ø0.20 mm, length 20 mm

ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛОВ
С ПРОДОЛЬНОМ ПАЗОМ

TMP 400

LACRIMAL PROBE
WITH LONGITUDINAL GROOVE



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: полый зонд для проведения силиконового дренажа

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless
Tip: hollow probe for silicone drainage

ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛОВ

TMP 401

LACRIMAL PROBE



Общая длина: 112 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: зонд для проведения силиконового дренажа

Overall length: 112 mm, 4.4 inches
Working part: stainless
Tip: probe for silicone drainage

РУКОЯТКА ДЛЯ КАНЮЛИ

TMN 101

HANDLE FOR CANNULAS (ADAPTER LUER)



Общая длина: 100 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 100 mm, 3.9 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø6 mm

РУКОЯТКА С КАНАЛОМ

TMN 102

HANDLE WITH CHANNEL



Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø8 mm

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ,
ПЕРЕДНЕКАМЕРНАЯ

ASPIRATION CANNULA,
FRONT CHAMBER

TMC 101



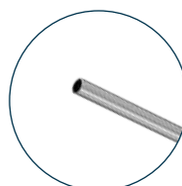
Общая длина: 38 мм
Трубка: 20G, 0.9 мм внешний диаметр
Отверстие для аспирации: Ø0.4 мм

Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 20G, 0.9 mm external diameter
Aspiration port: Ø0.4 mm



КАНЮЛЯ ДЛЯ СУБТЕНОНОВОЙ
АНАСТЕЗИИ

CANNULA FOR SUBTENON
ANESTHESIA



Общая длина: 48 мм
Рабочая часть: изогнутая, стальная
Overall length: 48 mm, 1.9 inches
Working part: curved, stainless



| | |
|--------------|------------|
| G21 (0.8 mm) | TMC 117.08 |
| G19 (1.0 mm) | TMC 117.10 |
| G17 (1.2 mm) | TMC 117.12 |
| G16 (1.6 mm) | TMC 117.16 |

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ,
ПО СИМКО

ASPIRATION CANNULA,
SIMCOE

TMC 102

TMC 1021



Общая длина: 38 мм
Трубка: 23G, внешний диаметр 0.6 мм
Отверстие для аспирации: Ø0.3 мм

Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 23G, 0.6 mm external diameter
Aspiration port: Ø0.3 mm

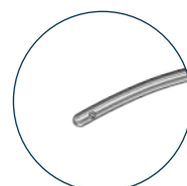
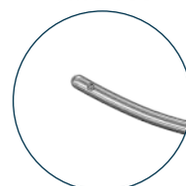


КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ,
ПО СИМКО

ASPIRATION CANNULA,
SIMCOE

TMC 103

TMC 104



Общая длина: 38 мм
Трубка: 23G, внешний диаметр 0.6 мм
Отверстие для аспирации: Ø0.3 мм

Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 23G, 0.6 mm external diameter
Aspiration port: Ø0.3 mm



КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ / АСПИРАЦИОННАЯ

TMC 122

IRRIGATION / ASPIRATION CANNULA



Общая длина: 160 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 23G, внешний диаметр 0.6 мм,
адаптер под лuer

Overall length: 160 mm, 6.3 inches
Working part: stainless
Tip: 23G, external diameter 0.6 mm,
adapter "LUER"

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ

IRRIGATION CANNULA



| | |
|--------------|------------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 126.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 126.5 |
| G23 (0.6 mm) | TMC 126.6 |
| G22 (0.7 mm) | TMC 126.7 |
| G21 (0.8 mm) | TMC 126.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 126.9 |
| G19 (1.0 mm) | TMC 126.10 |

Общая длина: 53 мм
Overall length: 53 mm, 2.1 inches

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ

IRRIGATION CANNULA

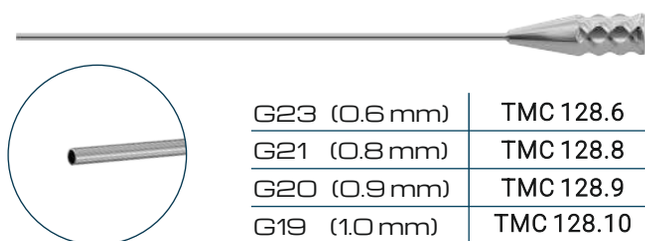


| | |
|--------------|------------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 127.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 127.5 |
| G23 (0.6 mm) | TMC 127.6 |
| G22 (0.7 mm) | TMC 127.7 |
| G21 (0.8 mm) | TMC 127.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 127.9 |
| G19 (1.0 mm) | TMC 127.10 |

Общая длина: 53 мм
Overall length: 53 mm, 2.1 inches

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ

IRRIGATION CANNULA

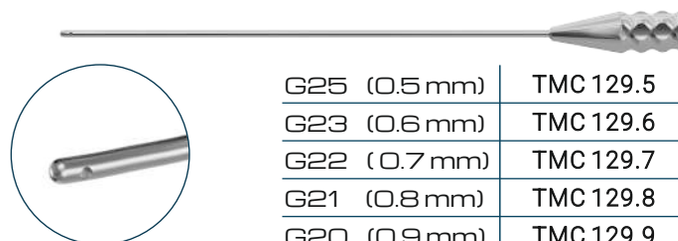


| | |
|--------------|------------|
| G23 (0.6 mm) | TMC 128.6 |
| G21 (0.8 mm) | TMC 128.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 128.9 |
| G19 (1.0 mm) | TMC 128.10 |

Общая длина: 83 мм
Overall length: 83 mm, 3.3 inches

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ

IRRIGATION CANNULA

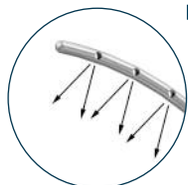


| | |
|--------------|-----------|
| G25 (0.5 mm) | TMC 129.5 |
| G23 (0.6 mm) | TMC 129.6 |
| G22 (0.7 mm) | TMC 129.7 |
| G21 (0.8 mm) | TMC 129.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 129.9 |

Общая длина: 83 мм
Overall length: 83 mm, 3.3 inches

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ,
ДЛЯ LASIK

IRRIGATION CANNULA,
FOR LASIK



LASIK / Femto LASIK

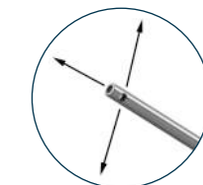


TMC 110

Общая длина: 38 мм
Трубка: 25G
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 25G

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ,
"LASIK"

IRRIGATION CANNULA,
"LASIK"



LASIK / Femto LASIK



TMC 124

Общая длина: 38 мм
Трубка: 25G, внешний диаметр 0.5 мм
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 25G, 0.5 mm external diameter

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ,
ДЛЯ LASIK

IRRIGATION CANNULA,
FOR LASIK



LASIK / Femto LASIK



TMC 110.7

Общая длина: 38 мм
Трубка: 25G
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 25G

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ,
"LASIK"

IRRIGATION CANNULA,
"LASIK"



LASIK / Femto LASIK



TMC 125

Общая длина: 38 мм
Трубка: 25G, внешний диаметр 0.5 мм
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 25G, 0.5 mm external diameter

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ
23G

TMC 707

IRRIGATION CANNULA,
TIP 23G

LASIK / Femto LASIK



Общая длина: 40 мм
используется с троакаром

Overall length: 40 mm, 1.6 inches
Use with trocar

КАНЮЛЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

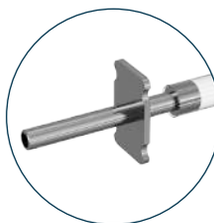


КАНЮЛЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

TMC 111

CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

Общая длина: 225 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 20Ga, внешний диаметр 0.9 мм, длина 6 мм
Подшивная кромка



Overall length: 225 mm, 8.9 inches
Working part: stainless
Tip: 20Ga, 0.9 external diameter, 6 mm long
Suturing flange

КАНЮЛЯ ПО ХЕСЛИНУ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

TMC 112

HESLIN CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

Общая длина: 225 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 23Ga, внешний диаметр 0.6 мм, длина 6 мм,
скошенный, затупленный, покрытие карбид вольфрама



Overall length: 225 mm, 8.9 inches
Working part: stainless
Tip: 23Ga, 0.6 external diameter, 6 mm long,
beveled, blunted, tungsten carbide

КАНЮЛЯ ПО ХЕСЛИНУ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

TMC 114

HESLIN CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

Общая длина: 225 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 23Ga, внешний диаметр 0.6 мм, длина 6 мм,
скошенный, затупленный



Overall length: 225 mm, 8.9 inches
Working part: stainless
Tip: 23Ga, 0.6 external diameter, 6 mm long,
beveled, blunted

КАНЮЛЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

TMC 115

CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

Общая длина: 225 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 20Ga, внешний диаметр 0.9 мм, длина 6 мм,
сглаженный



Overall length: 225 mm, 8.9 inches
Working part: stainless
Tip: 20Ga, 0.9 external diameter, 6 mm long,
smoothed

КАНЮЛЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ

TMC 116
DSAEK / DMAEK / DMEK

CANNULA FOR MAINTENANCE
PRESSURE IN THE FRONT CHAMBER

Общая длина: 225 мм
Рабочая часть: стальная
Кончик: 20Ga, внешний диаметр 0.9 мм, длина 6 мм,
винтообразный



Overall length: 225 mm, 8.9 inches
Working part: stainless
Tip: 20Ga, 0.9 external diameter, 6 mm long,
screw type

РУКОЯТКА ДЛЯ КАНЮЛЬ BACKFLUSH
С ПАССИВНОЙ АСПИРАЦИЕЙ

TMN 111

BACKFLUSH HANDLE
PASSIVE ASPIRATION



Общая длина: 104 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 104 mm, 4.1 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø8 mm

РУКОЯТКА ДЛЯ КАНЮЛЬ BACKFLUSH
С АКТИВНОЙ АСПИРАЦИЕЙ

TMN 112

BACKFLUSH HANDLE
ACTIVE ASPIRATION



Общая длина: 110 мм
Рабочая часть: титановая
Ручка: круглая, титановая, Ø8 мм

Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Working part: titanium
Handle: round, titanium, Ø8 mm

КАНЮЛЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ
СИЛИКОНОВОГО МАСЛА

CANNULA FOR SILICON OIL

КАНЮЛЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ
СИЛИКОНОВОГО МАСЛА

CANNULA FOR SILICON OIL



| | |
|--------------|---------|
| G23 (0.6 mm) | TMC 175 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 176 |

| | |
|--------------|---------|
| G23 (0.6 mm) | TMC 177 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 178 |

Общая длина: 200 мм
используется с троакаром
Overall length: 200 mm, 7.9 inches
Use with trocar

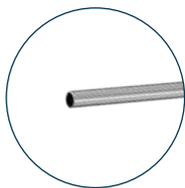
Общая длина: 21 мм
используется с троакаром
Overall length: 21 mm, 0.8 inches
Use with trocar

КАНЮЛЯ РЕТИНАЛЬНАЯ

RETINAL CANNULA

КАНЮЛЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
СИЛИКОНОВОГО МАСЛА, 23G

CANNULA FOR OUT SILICON OIL,
TIP 23G



| | |
|--------------|---------|
| G23 (0.6 mm) | TMC 180 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 181 |



TMC 179

Общая длина: 48 мм
используется с троакаром
Overall length: 48 mm, 1.9 inches
Use with trocar

Общая длина: 18 мм
используется с троакаром
Overall length: 18 mm, 0.7 inches
Use with trocar

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ DALK,
"BIG BUBBLE"

IRRIGATION CANNULA FOR DALK,
"BIG BUBBLE"

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ DALK,
"BIG BUBBLE"

IRRIGATION CANNULA FOR DALK,
"BIG BUBBLE"



DALK



TMC 121



DALK



TMC 123

Общая длина: 38 мм
Трубка: 27G, аспирационное отверстие 0.2 мм
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 27G, 0.2 mm port

Общая длина: 38 мм
Трубка: 27G, аспирационное отверстие 0.2 мм
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Tube: 27G, 0.2 mm port

КАНЮЛЯ ИРИГАЦИОННАЯ,
ШПАТЕЛЕОБРАЗНАЯ

IRRIGATION CANNULA,
SPATULA - SHAPED

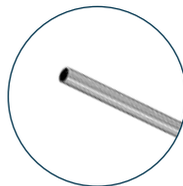


TMC 105

Общая длина: 43 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом, стальная
Кончик: 6 мм, шпательобразный
Overall length: 43 mm, 1.7 inches
Working part: angled, stainless
Tip: 6 mm, spatula-shaped

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ,
ПО СИМКО, ПРАВАЯ

ASPIRATION CANNULA,
SIMCOE, RIGHT



| | |
|--------------|-----------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 106.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 106.5 |
| G23 (0.6 mm) | TMC 106.6 |
| G22 (0.7 mm) | TMC 106.7 |
| G21 (0.8 mm) | TMC 106.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 106.9 |

Общая длина: 38 мм
Рабочая часть: стальная,
изогнутая под углом
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Working part: angled, stainless

КАНЮЛЯ ИРИГАЦИОННАЯ,
ПРЯМАЯ

IRRIGATION CANNULA,
STRAIGHT



| | |
|--------------|-----------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 107.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 107.5 |
| G23 (0.6 mm) | TMC 107.6 |
| G22 (0.7 mm) | TMC 107.7 |

| | |
|--------------|------------|
| G21 (0.8 mm) | TMC 107.8 |
| G20 (0.9 mm) | TMC 107.9 |
| G19 (1.0 mm) | TMC 107.10 |
| G17 (1.2 mm) | TMC 107.12 |

Общая длина: 45 мм
Рабочая часть: прямая, стальная

Overall length: 45 mm, 1.8 inches
Working part: straight, stainless

КАНЮЛЯ
ДЛЯ ГИДРОДИССЕКЦИИ

CANNULA FOR,
HYDRODISSECTION



| | |
|--------------|-----------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 108.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 108.5 |

Общая длина: 38 мм
Рабочая часть: стальная
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Working part: stainless

КАНЮЛЯ
ДЛЯ ГИДРОДИССЕКЦИИ

CANNULA FOR,
HYDRODISSECTION



| | |
|--------------|-----------|
| G27 (0.4 mm) | TMC 109.4 |
| G25 (0.5 mm) | TMC 109.5 |

Общая длина: 38 мм
Рабочая часть: изогнутая под углом, стальная
Overall length: 38 mm, 1.5 inches
Working part: curved, stainless

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ASPIRATION HANDPIECE
FOR BIMANUAL TECHNIQUE



| Ga | Code |
|----|----------------|
| 21 | TMN 213 |
| 22 | TMN 103 |
| 23 | TMN 113 |

Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: стальная
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: stainless
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

IRRIGATION HANDPIECE
FOR BIMANUAL TECHNIQUE



| Ga | Code |
|----|----------------|
| 21 | TMN 214 |
| 22 | TMN 104 |
| 23 | TMN 114 |

Общая длина: 105 мм
Рабочая часть: стальная
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 105 mm, 4.1 inches
Working part: stainless
Handle: round, titanium, Ø6 mm

РУЧКА АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

TMN 105

ASPIRATION HANDLE
FOR BIMANUAL TECHNIQUE



Общая длина: 75 мм
Рабочая часть: титановая
адаптер «ЛУЕР»
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Working part: titanium
adapter «LUER»
Handle: round, titanium, Ø6 mm

РУЧКА ИРРИГАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

TMN 106

IRRIGATION HANDLE
FOR BIMANUAL TECHNIQUE



Общая длина: 75 мм
Рабочая часть: титановая
адаптер «ЛУЕР»
Ручка: круглая, титановая, Ø6 мм

Overall length: 75 mm, 2.9 inches
Working part: titanium
adapter «LUER»
Handle: round, titanium, Ø6 mm

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
22G

ASPIRATION CANNULA
FOR BIMANUAL TECHNIQUE
22G



TMN 107

Общая длина: 36.5 мм
сверху кончика отверстие Ø0.3 мм
Overall length: 36.5 mm, 1.5 inches
hole Ø0.3 mm at the top of the tip

КАНЮЛЯ ИРРИГАЦИОННАЯ
ДЛЯ БИМАНУАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
22G

IRRIGATION CANNULA
FOR BIMANUAL TECHNIQUE
22G



TMN 108

Общая длина: 36.5 мм
2 отверстия Ø0.3 мм по бокам
Overall length: 36.5 mm, 1.5 inches
2 holes Ø0.3 mm on the sides

СИСТЕМА АСПИРАЦИОННО - ИРРИГАЦИОННАЯ,
КОАКСИАЛЬНАЯ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С СИЛИКОНОВЫМ СЛИВОМ)

ASPIRATION - IRRIGATION SYSTEM,
COAXIAL (USE WITH SILICON SLEEVES)



КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 22 Ga

TMN 201

ASPIRATION - CANNULA
FOR AIS, STRAIGHT 22 Ga



Общая длина: 25 мм
Рабочая часть: прямая, стальная
Кончик: 22Ga, отверстие Ø0.25 мм



Overall length: 25 mm, 0.9 inches
Working part: straight, stainless
Tip: 22Ga, hole Ø0.25 mm

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 22 Ga

TMN 202

ASPIRATION - CANNULA
FOR AIS, CURVED 22 Ga



Общая длина: 24.5 мм
Рабочая часть: изогнутая, стальная
Кончик: 22Ga, отверстие Ø0.25 мм



Overall length: 24.5 mm, 0.9 inches
Working part: angled, stainless
Tip: 22Ga, hole Ø0.25 mm

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ С ШАРИКОМ Ø0.8 ММ

TMN 203

ASPIRATION - CANNULA
FOR AIS, WITH BALL Ø0.8 MM



Общая длина: 25 мм
Рабочая часть: прямая, стальная
Кончик: шарик Ø0.8 мм, отверстие Ø0.25 мм



Overall length: 25 mm, 0.9 inches
Working part: straight, stainless
Tip: ball Ø0.8 mm, hole Ø0.25 mm

КАНЮЛЯ АСПИРАЦИОННАЯ
ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ С ШАРИКОМ Ø0.8 ММ

TMN 204

ASPIRATION - CANNULA
FOR AIS, WITH BALL Ø0.8 MM



Общая длина: 25 мм
Рабочая часть: изогнутая, стальная
Кончик: шарик Ø0.8 мм, отверстие Ø0.25 мм



Overall length: 25 mm, 0.9 inches
Working part: angled, stainless
Tip: ball Ø0.8 mm, hole Ø0.25 mm

КЛЮЧ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИГЛЫ
"ALCON"

KEY FOR ULTRASONIC NEEDLE
"ALCON"

TMK 301



Общая длина: 30 мм
Overall length: 30 mm, 1.2 inches

КЛЮЧ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИГЛЫ
"BAUSCH & LOMB"

KEY FOR ULTRASONIC NEEDLE
"BAUSCH & LOMB"

TMK 302



Общая длина: 30 мм
Overall length: 30 mm, 1.2 inches

ВЫКУСЫВАТЕЛЬ РОГОВИЧНО - СКЛЕРАЛЬНЫЙ
СО СМЕННЫМИ РАБОЧИМИ КОНЦАМИ

TMS 701

CORNEAL - SCLERAL PUNCH WITH
INTERCHANGEABLE TIPS



Общая длина: 126 мм
Рабочая часть: 4 сменных:
Ø0.5 мм, Ø0.75 мм, Ø1.0 мм, Ø1.5 мм

Overall length: 126 mm, 5.0 inches
Working part: 4 interchangeable:
Ø0.5 mm, Ø0.75 mm, Ø1.0 mm, Ø1.5 mm

ВЫКУСЫВАТЕЛЬ

TMS 702

PUNCH



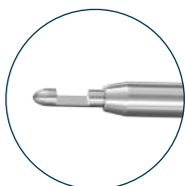
Общая длина: 130 мм
Рабочая часть: стальная, Ø0.8 мм

Overall length: 130 mm, 5.1 inches
Working part: stainless, Ø0.8 mm

ВЫКУСЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОТРАБЕКУЛЕКТОМИ

TMV 191

MICRO TRABECULECTOMY PUNCH



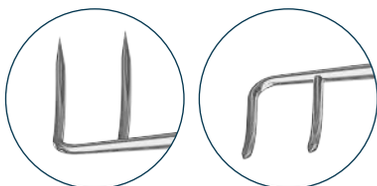
Общая длина: 144 мм

Overall length: 144 mm, 5.7 inches

ТРАБЕКУЛОТОМ

TMB 202

TRABECULOTOM



Общая длина: 58 мм
Рабочая часть: стальная, 9.3 мм
Ручка: круглая, титановая, Ø5 мм

Overall length: 58 mm, 2.3 inches
Working part: stainless, 9.3 mm
Handle: round, titanium, Ø5 mm

ЛЕЗВИЕДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

CASTROVIEJO BLADE HOLDER



| Общая длина Overall length | Кончики Tips | Код Code |
|-------------------------------|-----------------|----------------|
| 120 мм | 13 мм | TMB 101 |
| 95 мм | 10 мм | TMB 102 |

ЛЕЗВИЕДЕРЖАТЕЛЬ ПО КАСТРОВЬЕХО

TMB 103

CASTROVIEJO BLADE HOLDER



Общая длина: 110 мм
Кончики: длина 13 мм, изогнуты 45°
Overall length: 110 mm, 4.3 inches
Tips: length 13 mm, curved 45°

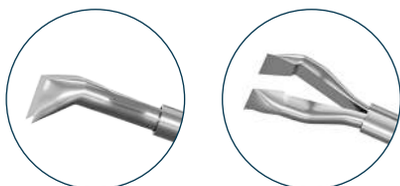
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО КЕРШНЕРУ
KERSHNER CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga **TMV 101**



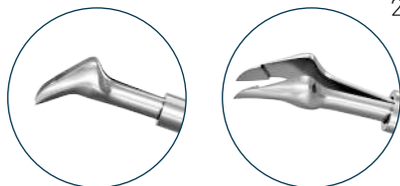
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ИКЕДА
FINE-IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga **TMV 102**



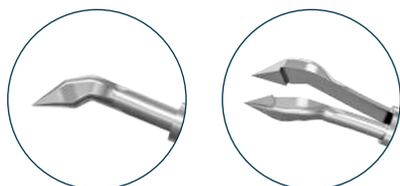
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ИКЕДА
FINE-IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga **TMV 103**



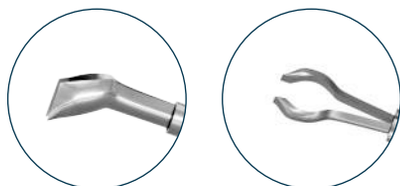
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ШУХАЕВУ
SHUHAEV CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga **TMV 556**



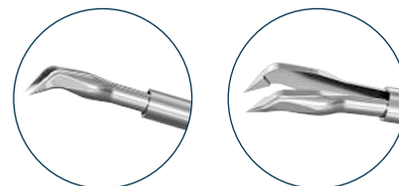
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА С ОКНОМ
CAPSULORHEXIS FORCEPS WITH VIEW PORT

23 Ga **TMV 558**



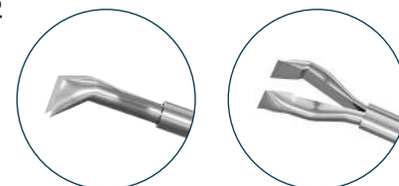
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО КЕРШНЕРУ
KERSHNER CAPSULORHEXIS FORCEPS

25 Ga **TMV 551**



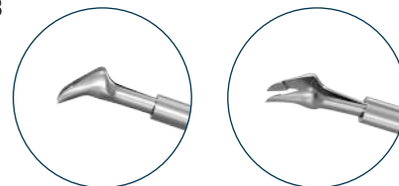
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ИКЕДА
FINE-IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS

25 Ga **TMV 552**



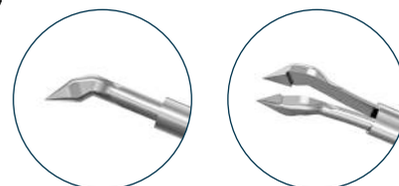
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ИКЕДА
FINE-IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS

25 Ga **TMV 553**



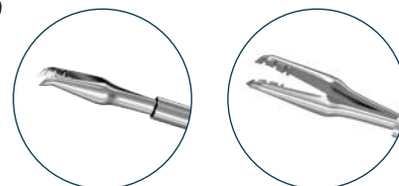
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ШУХАЕВУ
SHUHAEV CAPSULORHEXIS FORCEPS

25 Ga **TMV 557**



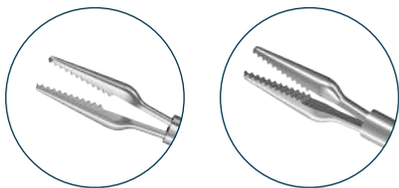
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА
KAWAI CAPSULORHEXIS FORCEPS

25 Ga **TMV 559**



“КРОКОДИЛ” ПИНЦЕТ

“CROCODILE” FORCEPS



23 Ga **TMV 170**

ПИНЦЕТ ДЛЯ ЗАВЯЗЫВАНИЯ НИТЕЙ
MICROTYPING FORCEPS



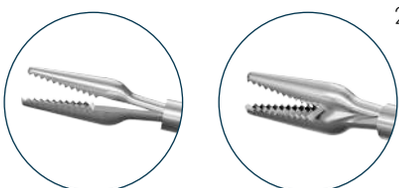
23 Ga **TMV 186**

ПИНЦЕТ ДЛЯ РОГОВИЧНОГО ЭНДОТЕЛИЯ
MICROINVASIV ENDOTHELIAL FORCEPS



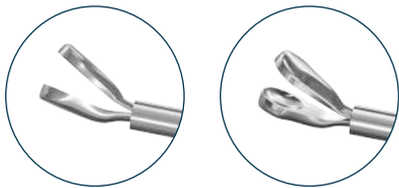
23 Ga **TMV 374**

ПИНЦЕТ ДЛЯ РЕИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ
FORCEPS FOR FOLDABLE LENS REMOVAL



20 Ga **TMV 182**

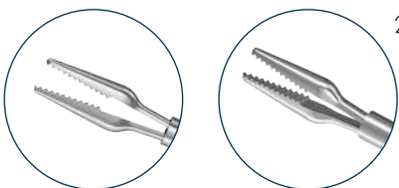
ПИНЦЕТ ДЛЯ ИОЛ
ICL LOADING FORCEPS



20 Ga **TMV 180**

“КРОКОДИЛ” ПИНЦЕТ

“CROCODILE” FORCEPS

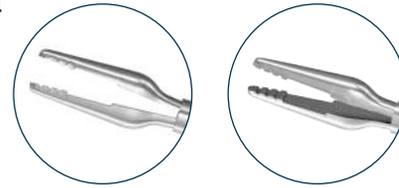


23 Ga **TMV 190**

Прямая трубка 21 mm
Straight tube 21 mm

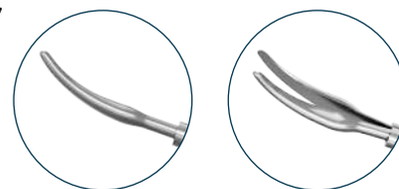
ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ РОГОВИЧНОГО ЭНДОТЕЛИЯ
FORCEPS FOR CORNEAL ENDOTHELIUM IMPLANTATION

23 Ga **TMV 174**



ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ
MICRONEEDLE HOLDER

23 Ga **TMV 187**



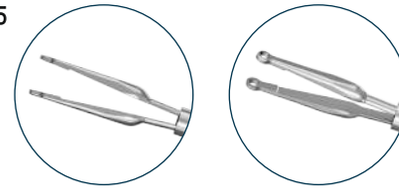
ПИНЦЕТ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ЯДРА
NUCLEUS SPLITTER

23 Ga **TMV 172**



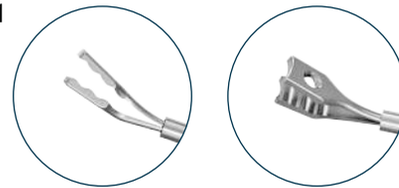
ПИНЦЕТ ДЛЯ ИОЛ
IOL GRASPING FORCEPS

21 Ga **TMV 185**



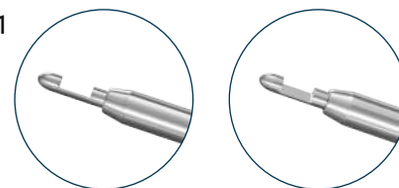
ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ
FORCEPS FOR IMPLANTATION ICL

20 Ga **TMV 181**



ВЫКУСЫВАТЕЛЬ ДЛЯ МИКРОТРАБЕКУЛЯКТОМИ
MICRO TRABECULECTOMY PUNCH

20 Ga **TMV 191**



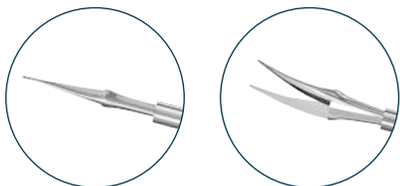
Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

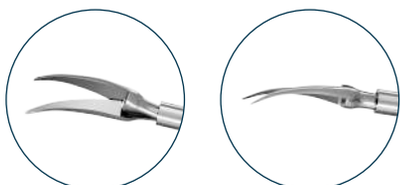
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ
CAPSULOTOMY SCISSORS

23 Ga **TMV 243**



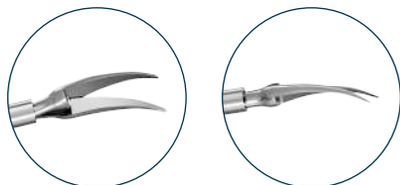
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ПРАВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, RIGHT

23 Ga **TMV 244**



НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ЛЕВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, LEFT

23 Ga **TMV 245**



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ИОЛ
IOL CUTTER

19 Ga **TMV 282**

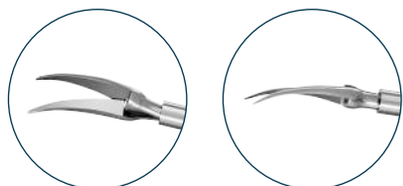


НОЖНИЦЫ ДЛЯ ИРИДЕКТОМИИ

TMV 343

IRIDECTOMY SCISSORS

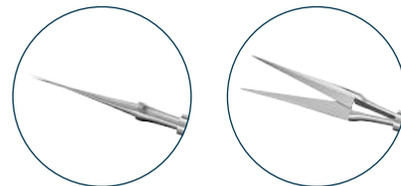
23 Ga



Прямая трубка 21 mm

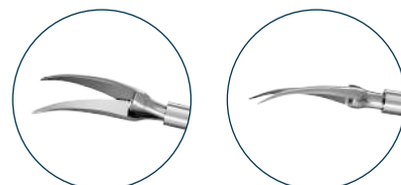
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ
CAPSULOTOMY SCISSORS

23 Ga **TMV 246**



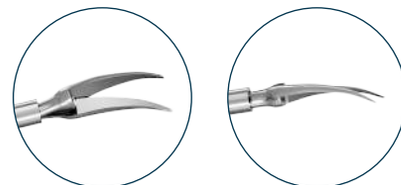
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ПРАВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, RIGHT

20 Ga **TMV 254**



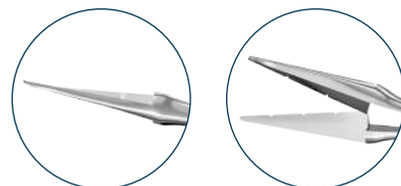
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ЛЕВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, LEFT

20 Ga **TMV 255**



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ИОЛ
IOL CUTTER

19 Ga **TMV 283**



Straight tube 21 mm



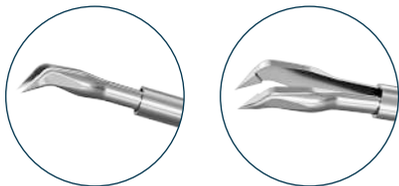
Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

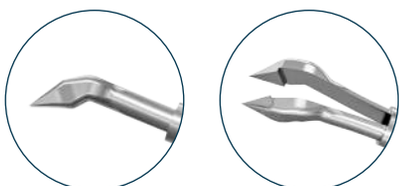
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО КЕРШНЕРУ
KERSHNER CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga TMF 140



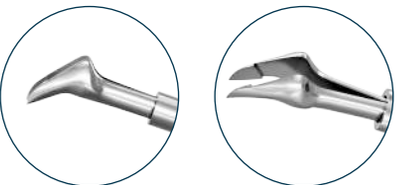
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ШУХАЕВУ
SHUHAEV CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga TMF 141



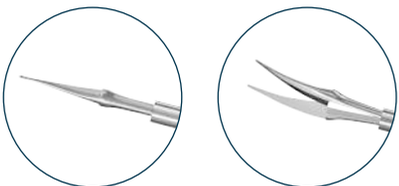
ПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА ПО ИКЕДА
FINE-IKEDA CAPSULORHEXIS FORCEPS

23 Ga TMF 142



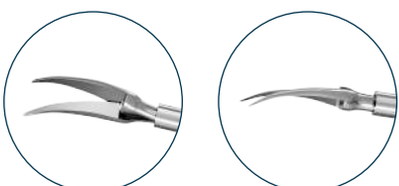
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ
CAPSULOTOMY SCISSORS

23 Ga TMF 143



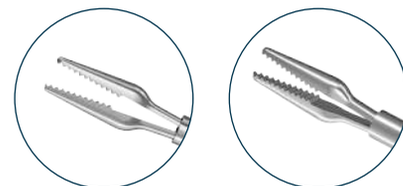
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ПРАВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, RIGHT

23 Ga TMF 144



“КРОКОДИЛ” ПИНЦЕТ
“CROCODILE” FORCEPS

23 Ga TMF 147



LASIK / Femto LASIK
DSAEK / DMAEK / DMEK

ПИНЦЕТ ДЛЯ РОГОВИЧНОГО ЭНДОТЕЛИЯ
MICROINVASIV ENDOTHELIAL FORCEPS

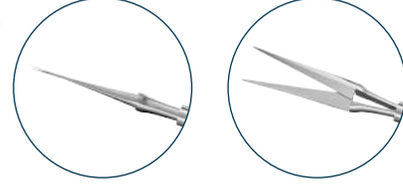
23 Ga TMF 149



DSAEK / DMAEK / DMEK

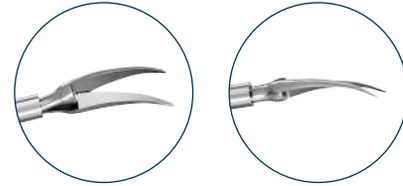
НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ
CAPSULOTOMY SCISSORS

23 Ga TMF 146



НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАПСУЛОТОМИИ, ЛЕВЫЕ
CAPSULOTOMY SCISSORS, LEFT

23 Ga TMF 145



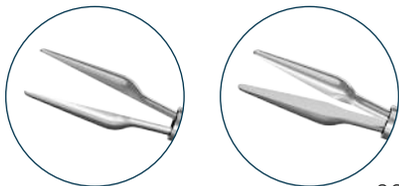
Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

МИКРОПИНЦЕТ

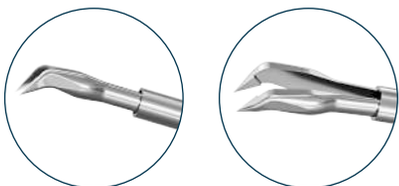
GRIPPING STRAIGHT FORCEPS



- 23 Ga **TMV 111**
- 23 Ga **TMV 351**
- 25 Ga **TMV 501**
- 27 Ga **TMV 701**

МИКРОПИНЦЕТ

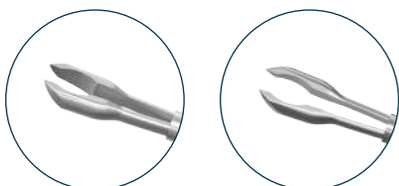
PICK FORCEPS



- 20 Ga **TMV 105**
- 23 Ga **TMV 353**
- 25 Ga **TMV 503**

ПИНЦЕТ АССИМЕТРИЧНЫЙ

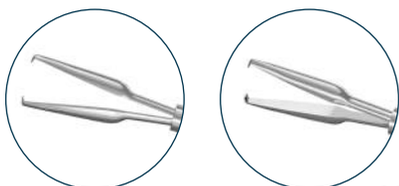
ASYMMETRICAL FORCEPS



- 20 Ga **TMV 165**
- 23 Ga **TMV 355**
- 25 Ga **TMV 505**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

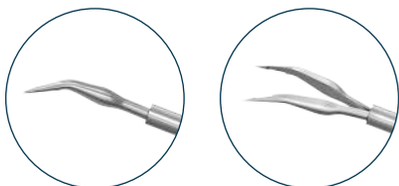
END GRIPPING FORCEPS



- 20 Ga **TMV 157**
- 23 Ga **TMV 357**
- 25 Ga **TMV 507**
- 27 Ga **TMV 707**

ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА

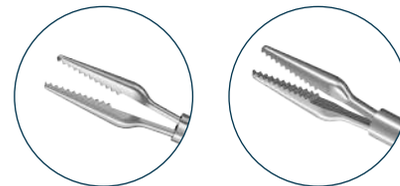
MACULORHEXIS FORCEPS



- 25 Ga **TMV 508**

"КРОКОДИЛ" ПИНЦЕТ

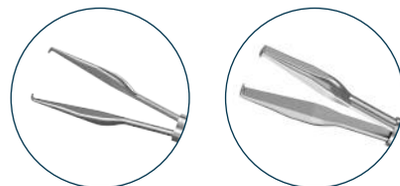
"CROCODILE" FORCEPS



- 20 Ga **TMV 126**
- 23 Ga **TMV 352**
- 25 Ga **TMV 502**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

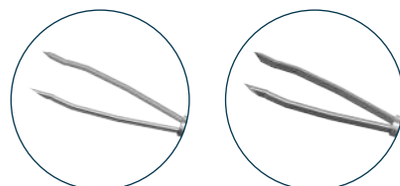
END GRIPPING FORCEPS



- 23 Ga **TMV 354**
- 25 Ga **TMV 504**
- 27 Ga **TMV 704**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

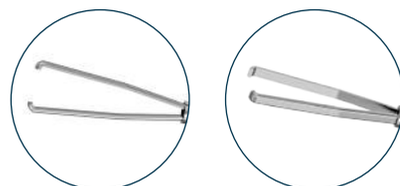
END GRIPPING FORCEPS



- 23 Ga **TMV 356**
- 25 Ga **TMV 506**
- 27 Ga **TMV 706**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

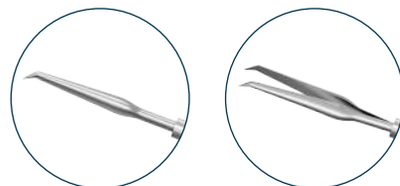
END GRIPPING FORCEPS



- 23 Ga **TMV 359**
- 25 Ga **TMV 509**

ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА

MACULORHEXIS FORCEPS

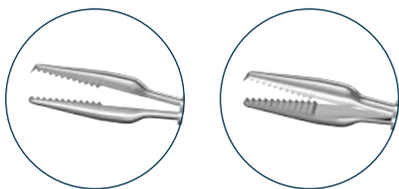


- 25 Ga **TMV 179**



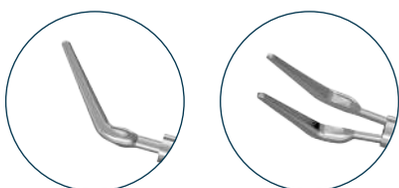
ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ С ЗУБЬЯМИ
GRIPPING FORCEPS WITH TOOTH

20 Ga **TMV 178**



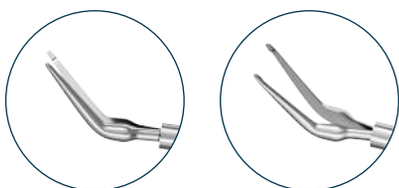
ПИНЦЕТ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ
SUBRETINAL FORCEPS

20 Ga **TMV 118**



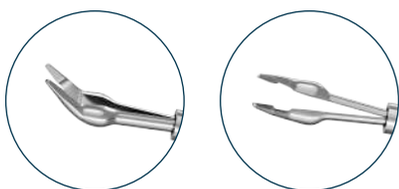
ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ С ПЛАТФОРМОЙ
GRIPPING FORCEPS WITH PLATFORM

20 Ga **TMV 123**



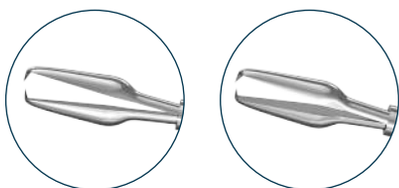
ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ
GRIPPING FORCEPS

23 Ga **TMV 131**



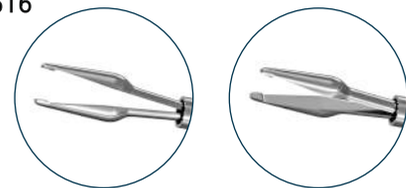
ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА
MACULORHEXIS FORCEPS

23 Ga **TMV 142**



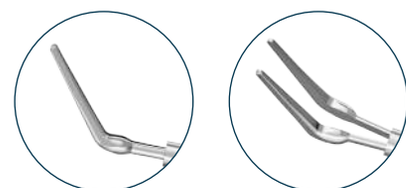
ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ С ПЛАТФОРМОЙ
GRIPPING FORCEPS WITH PLATFORM

20 Ga **TMV 135**
23 Ga **TMV 136**
25 Ga **TMV 516**



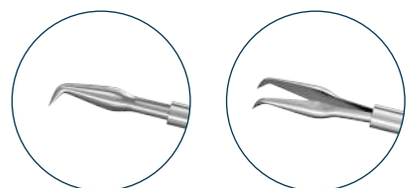
ПИНЦЕТ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ
SUBRETINAL FORCEPS

20 Ga **TMV 121**



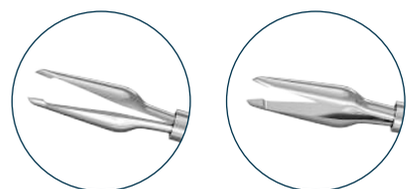
ПИНЦЕТ PICK
PIC FORCEPS

23 Ga **TMV 110**



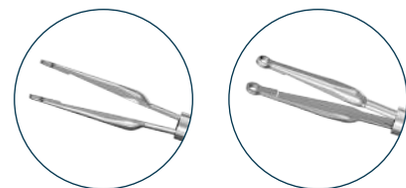
ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ С ПЛАТФОРМОЙ
GRIPPING FORCEPS WITH PLATFORM

20 Ga **TMV 134**



ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ
GRIPPING FORCEPS

20 Ga **TMV 154**



Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

НОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
VERTICAL SCISSORS



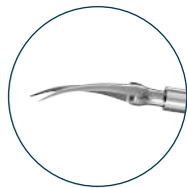
20 Ga **TMV 226**
23 Ga **TMV 341**
25 Ga **TMV 401**

НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ
STRAIGHT SCISSORS



20 Ga **TMV 203**
23 Ga **TMV 344**
25 Ga **TMV 404**

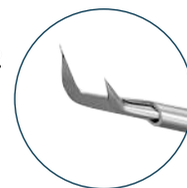
НОЖНИЦЫ СУБРЕТИНАЛЬНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ
CURVED SUBRETINAL SCISSORS



20 Ga **TMV 248**
23 Ga **TMV 342**
25 Ga **TMV 402**

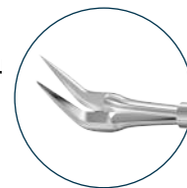
НОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
VERTICAL SCISSORS

20 Ga **TMV 242**



НОЖНИЦЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ, СИММЕТРИЧНЫЕ
HORIZONTAL SYMMETRICAL SCISSORS

20 Ga **TMV 214**



РУЧКА ДЛЯ МИКРОИНСТРУМЕНТОВ ДВУХКЛАВИШНАЯ

TVN 011

MODEL - TWO FINGER CONTROL



| Общая длина: 96 мм

| Overall length: 96 mm, 3.8 inches

РУЧКА ДЛЯ МИКРОИНСТРУМЕНТОВ ОДН ОКЛАВИШНАЯ

TVN 012

MODEL - ONE FINGER CONTROL



| Общая длина: 107 мм

| Overall length: 107 mm, 4.2 inches

Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

19 Ga **TMV 144**



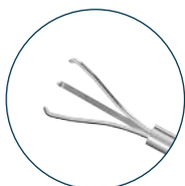
ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

20 Ga **TMV 143**



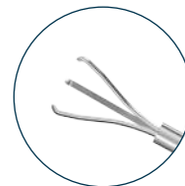
ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

19 Ga **TMV 146**



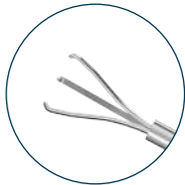
ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

20 Ga **TMV 145**



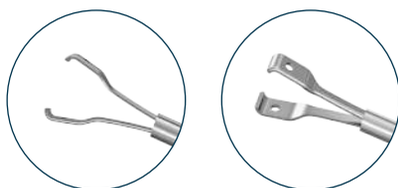
ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

23 Ga **TMV 361**



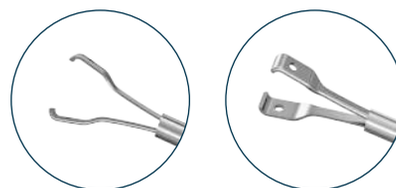
ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

19 Ga **TMV 149**



ПИНЦЕТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
FOREIGN BODY REMOVAL FORCEPS

20 Ga **TMV 148**



ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА
MACULORHEXIS FORCEPS



20 Ga **TMV 215** Compatible with
23 Ga **TMV 217** handle TVN 012 only



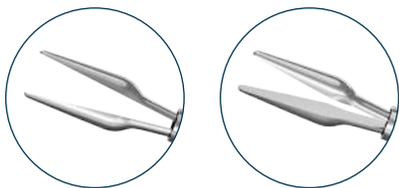
Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

МИКРОПИНЦЕТ

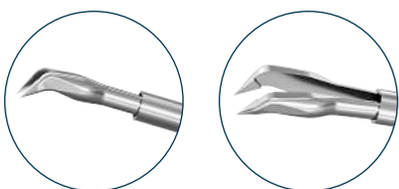
GRIPPING STRAIGHT FORCEPS



20 Ga **TMV 111M**
 23 Ga **TMV 351M**
 25 Ga **TMV 501M**
 27 Ga **TMV 701M**

МИКРОПИНЦЕТ

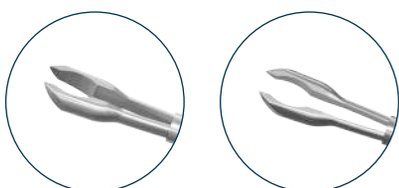
PICK FORCEPS



20 Ga **TMV 105M**
 23 Ga **TMV 353M**
 25 Ga **TMV 503M**

ПИНЦЕТ АССИМЕТРИЧНЫЙ

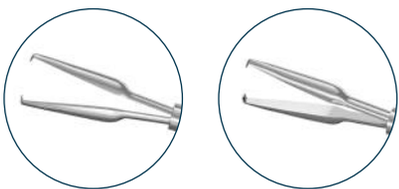
ASYMMETRICAL FORCEPS



20 Ga **TMV 165M**
 23 Ga **TMV 355M**
 25 Ga **TMV 505M**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

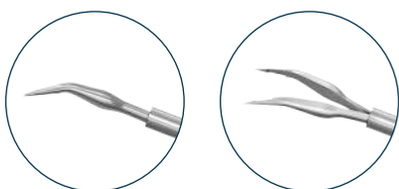
END GRIPPING FORCEPS



20 Ga **TMV 157M**
 23 Ga **TMV 357M**
 25 Ga **TMV 507M**
 27 Ga **TMV 707M**

ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА

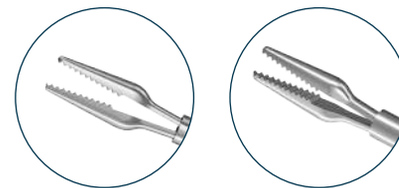
MACULORHEXIS FORCEPS



25 Ga **TMV 508M**

“КРОКОДИЛ” ПИНЦЕТ

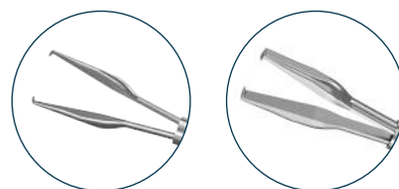
“CROCODILE” FORCEPS



20 Ga **TMV 126M**
 23 Ga **TMV 352M**
 25 Ga **TMV 502M**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

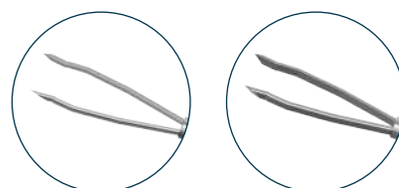
END GRIPPING FORCEPS



23 Ga **TMV 354M**
 25 Ga **TMV 504M**
 27 Ga **TMV 704M**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

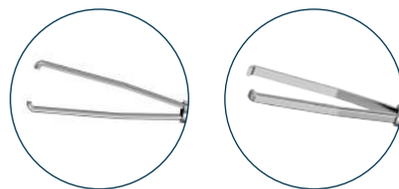
END GRIPPING FORCEPS



23 Ga **TMV 356M**
 25 Ga **TMV 506M**
 27 Ga **TMV 706M**

ПИНЦЕТ КОНЦЕЗАХВАТЫВАЮЩИЙ

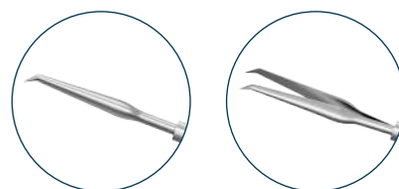
END GRIPPING FORCEPS



23 Ga **TMV 359M**
 25 Ga **TMV 509M**

ПИНЦЕТ ДЛЯ МАКУЛОРЕКСИСА

MACULORHEXIS FORCEPS



25 Ga **TMV 179M**



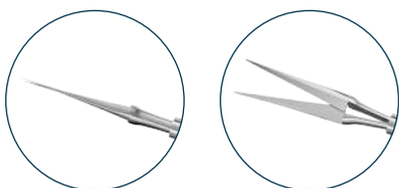
Микроинвазивные инструменты



Microinvasive instruments

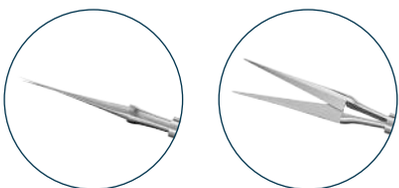
НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ
STRAIGHT SCISSORS

20 Ga **TMV 203M**



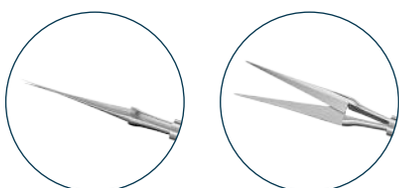
НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ
STRAIGHT SCISSORS

23 Ga **TMV 344M**



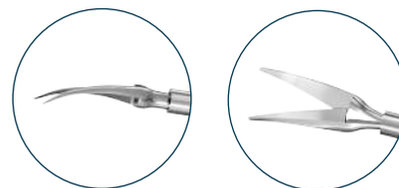
НОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ
STRAIGHT SCISSORS

25 Ga **TMV 404M**



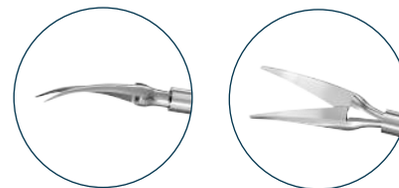
НОЖНИЦЫ СУБРЕТИНАЛЬНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ
CURVED SUBRETINAL SCISSORS

20 Ga **TMV 248M**



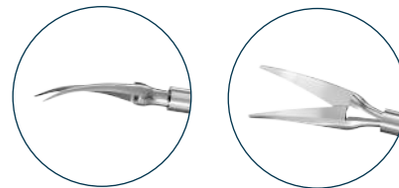
НОЖНИЦЫ СУБРЕТИНАЛЬНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ
CURVED SUBRETINAL SCISSORS

23 Ga **TMV 342M**



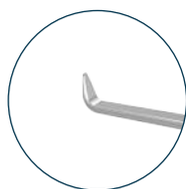
НОЖНИЦЫ СУБРЕТИНАЛЬНЫЕ, ИЗОГНУТЫЕ
CURVED SUBRETINAL SCISSORS

25 Ga **TMV 402M**



ШПАТЕЛЬ МЕМБРАННЫЙ

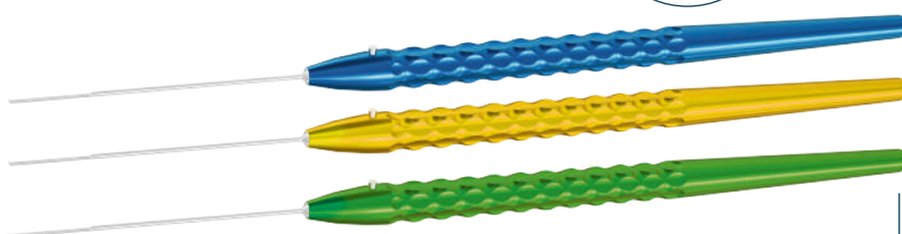
MEMBRANE SPATULA



| | |
|--------------|---------|
| G23 (0.6 mm) | TMT 201 |
| G25 (0.5 mm) | TMT 202 |
| G27 (0.4 mm) | TMT 205 |



| | |
|--------------|---------|
| G23 (0.6 mm) | TMT 203 |
| G25 (0.5 mm) | TMT 204 |



G23 (0.6 mm)

G25 (0.5 mm)

G27 (0.4 mm)

Общая длина: 125 мм

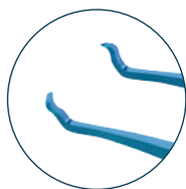
Overall length: 125 mm, 4.9 inches

ПИНЦЕТ ДЛЯ ПОРТА

FORCEPS FOR PORT

ФИКСАТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРТА

FIXATOR OF PORT



TMV 301



Общая длина: 75 мм

Overall length: 75 mm, 3.0 inches



TMV 302



Общая длина: 77 мм

Overall length: 77 mm, 3.0 inches

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед первым использованием обязательно очистите и простерилизуйте инструмент, следуя процедурам, описанным ниже.

УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Во внутренний механизм наконечника во время операции попадают внутриглазные жидкости.

Если своевременно и должным образом не удалить эти жидкости, то это может привести к коррозии или засорению, а также к возможной неисправности инструмента.

ОЧИСТКА

1. Отвинтите наконечник от ручки, затем присоедините переходник для промывки.

INSTRUCTION FOR INITIAL USE

It is essential that the instrument be cleaned and sterilized before initial use following the procedures as outlined in this instruction brochure.

CARE AND HANDLING

Intraocular tips have a delicate precision mechanism inside. Intraocular fluids will enter this mechanism during surgery. If these fluids are not promptly and properly cleaned out, it will lead to corrosion or clogs and the possibility of instrument malfunction. Proteins may also accumulate inside of the mechanism.

CLEANING

1. Unscrew the tip from the handle, then attach flushing adapter.



2. По возможности очистите обе детали ультразвуком.

3. Промойте наконечник дистиллированной или деионизированной водой, подсоединив наполненный водой шприц к адаптеру.

4. Промойте наконечник спиртом. Это удалит воду и облегчит высыхание.

5. Высушите наконечник, пропустив через него воздух из одного или двух шприцев. Рекомендуется использовать сжатый воздух, так как он удаляет мусор и жидкость эффективнее, чем воздух, подаваемый шприцем. Тщательно высушите ручку, наконечник.

6. Выдавите молоко из специального термостойкого инструмента через наконечник, как показано в п. 3 выше.

7. Высушите воздухом, как показано в п. 5 выше.

8. Рукоятку следует замочить в дистиллированной или деионизированной воде на две минуты.

9. Вытрите хирургической губкой.

10. Смажьте соединения рукоятки и наконечника, приведите в действие механизм.

МОЮЩИЕ И/ИЛИ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

В процессе чистки допустимо использовать только моющие и/или чистящие средства, специально разработанные для использования с хирургическими инструментами из нержавеющей стали или титана. Следует соблюдать рекомендации по очистке, разработанные производителем раствора и вашим учреждением.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

В процессе очистки прибора можно также использовать ультразвуковой очиститель, но не в качестве единственного метода очистки. Перед помещением прибора в ультразвуковой очиститель его следует промыть дистиллированной водой. Цикл очистки в ультразвуковом очистителе должен составлять от пяти до десяти минут. Следует соблюдать осторожность и следить за тем, чтобы наконечник инструмента не соприкасался со стенками ультразвукового контейнера, так как это может привести к повреждению инструмента.

СМАЗКА

Двигающиеся части и рабочие механизмы медицинских инструментов Titan Medical следует периодически смазывать специальной смазкой для инструментов медицинского назначения. Следует соблюдать рекомендации производителя смазки для инструментов и вашего учреждения.

2. Ultrasonically clean both parts, if possible.

3. Flush the tip with distilled or deionized water by connecting syringe filled with water to adapter.

4. Flush the tip with alcohol. This will remove the water and facilitate drying.

5. Dry the tip by forcing one or two syringes full of air through tip. Pressurized air is recommended, as it flushes out debris and fluid more efficiently than syringe forced air. Thoroughly dry handle, tip and cup,

6. Force special thermoresistant instrument milk through the tip, as in No 3 above.

7. Dry with air as in No 5 above

8. Handle should be soaked in distilled or deionized water for two minutes.

9. Dry with surgical sponge.

10. Lubricate joints in handle with instrument milk and work the mechanism.

INSTRUMENT DETERGENTS AND/OR CLEANERS

Only detergents and cleaners specially designed for use on surgical stainless steel or titanium instruments are acceptable for use in the cleaning process. The cleaning guidelines of the solution manufacturer and your institution should be observed.

ULTRASONIC CLEANING EQUIPMENT

An ultrasonic cleaner could also be used in the instrument cleaning process, but not as the sole cleaning method. The instrument should, at the very least, be flushed with distilled water prior to being placed in the ultrasonic cleaner. A five to ten minutes cycle in the ultrasonic cleaner should be sufficient. The instrument must be secured on a silicone finger mat during the ultrasonic cleaning procedure. Special care should be taken to make certain that the tip of the instrument does not come into contact with the sides of the ultrasonic container, as this could damage the instrument.

LUBRICATION

Moving parts and working mechanisms of the Titan Medical instruments should be lubricated occasionally with a medical grade instrument lubricant (especially after an ultrasonic bath) to ensure the smooth operation of the working mechanism. The recommended directions of the instrument lubricant manufacturer and your institution should be observed.

После каждого использования инструмент должен быть подвергнут дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации.

I. Дезинфекция.

Сразу после использования инструмент необходимо поместить в дезинфицирующий раствор, разрешенный к применению в ЛПУ. Концентрация дезинфицирующего средства, температура раствора и время экспозиции должны соответствовать прилагаемой к дезинфектанту инструкции. Не рекомендуется использовать средства на основе хлора и перекиси водорода, так как данные вещества ускоряют износ инструментов. Затем следует промывание проточной водой в течение 0,5 мин.

II. Предстерилизационная очистка

Очистка осуществляется в растворах синтетических моющих средств типа «Биолот» в следующей последовательности:

1. замачивание в моющем растворе при температуре (30-40 °C) в течение 15 мин. при полном погружении инструментов;
2. промывание в моющем растворе мягкой щеткой или ватным тампоном. Следует обращать особое внимание на места соединений и зубцы изделия. Не рекомендуется использовать металлические щетки, мочалки, губки и абразивные порошки во избежание повреждения поверхности инструментов. Для мытья пригодны нейлоновые (полиамидные) щетки;
3. промывание под проточной водой в течение 2-3 мин;
4. промывание дистиллированной водой в течение 0,5 мин;
5. просушивание горячим воздухом при температуре 85-90 °C до полного исчезновения влаги.

Допускается мойка в ультразвуковой моющей машине (кроме алмазных и сапфировых скальпелей!). При этом следует соблюдать следующие рекомендации:

- руководствоваться инструкциями производителя ультразвукового очистителя и использовать моющие растворы, рекомендованные для нержавеющей стали и титанового сплава;
- использовать деминерализованную или дистиллированную воду, подогретую до 65 °C;
- погружать инструменты в моющий раствор полностью, исключая их соприкосновение друг с другом;
- после очистки инструментов тщательно промывать их дистиллированной или деминерализованной водой;
- высушивать инструменты тканью без ворса или при помощи вентиляторного воздушонагревателя.

III. Стерилизация инструмента.

Стерилизация не является очисткой!

Перед стерилизацией инструменты должны быть помещены в контейнер для стерилизации.

Для стерилизации микрохирургических инструментов может быть использован любой традиционно применяемый способ (согласно МУ-287-113 от 30.12.1998):

- паровой метод стерилизации. Инструменты обрабатываются насыщенным водяным паром под избыточным давлением 0,14 МПа при температуре 126 °C в течение 10 мин;
- воздушный метод стерилизации (не рекомендуется использовать для стерилизации алмазных и сапфировых скальпелей!). Инструменты обрабатываются сухим горячим воздухом при температуре 180 °C в течение 45 мин;
- стерилизация газовым методом (оксид этилена);
- стерилизация химическим методом или методом холодной дезинфекции;
- независимо от метода стерилизации необходимо следовать инструкциям, предоставленным производителем стерилизатора.

After each use, the instrument must be disinfected, pre-sterilized and sterilized.

I. Disinfection.

Immediately after use, the instrument must be placed in a disinfectant solution approved for use in a medical facility. The concentration of the disinfectant, the temperature of the solution and the exposure time must correspond to the instructions attached to the disinfectant.

It is not recommended to use products based on chlorine and hydrogen peroxide, since these substances accelerate the wear of tools. This is followed by rinsing with running water for 0.5 minutes.

II. Pre-sterilization cleanings

Cleaning carried out in solutions of synthetic detergents of the "Biolot" type in the following sequence:

1. Soaking in a detergent solution at a temperature (30-40 ° C) for 15 minutes. when the tools are fully immersed;
2. Rinsing in detergent solution with a soft brush or cotton swab. Special attention should be paid to the joints and teeth of the product. It is not recommended to use metal brushes, washcloths, sponges and abrasive powders to avoid damage to the surface of the tools. Nylon (polyamide) ones are suitable for washing brushes;
3. Rinsing under running water for 2-3 minutes;
4. Rinsing with distilled water for 0.5 minutes;

5. Drying with hot air at a temperature of 85-90 ° C until the moisture disappears completely.

Washing in an ultrasonic washing machine is allowed (except for diamond and sapphire scalpels!). At the same time, the following recommendations should be followed:

- follow the instructions of the manufacturer of the ultrasonic cleaner and use cleaning solutions recommended for stainless steel and titanium alloy;
- use demineralized or distilled water heated to 65 ° C;
- immerse the tools in the cleaning solution completely, excluding their contact with each other;
- after cleaning the tools, rinse them thoroughly with distilled or demineralized water;
- dry the tools with a lint-free cloth or with a fan heater.

III. Sterilization of the instrument.

Sterilization is not cleaning! Before sterilization, the instruments must be placed in a sterilization container.

For sterilization of microsurgical instruments, any traditionally used method can be used :

- steam sterilization method. The tools are treated with saturated steam at an overpressure of 0.14 MPa at a temperature of 126 ° C for 10 minutes;
- air sterilization method (it is not recommended to use for sterilization of diamond and sapphire scalpels!).

The tools are treated with dry hot air at 180 °C for 45 minutes;

- gas sterilization (ethylene oxide);
- sterilization by chemical method or cold disinfection method;
- Regardless of the sterilization method, follow the instructions provided by the manufacturer of the sterilizer.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------------------|-----|---------|-----|----------|----|
| TDK401 | 1 | TMC115 | 106 | TMF1066 | 8 | TMF202 | 12 |
| TDK402 | 1 | TMC116 | 106 | TMF1068 | 8 | TMF203 | 12 |
| TDK403 | 1 | TMC117.08-117.16 | 104 | TMF111 | 9 | TMF204 | 12 |
| TDK404 | 1 | TMC121 | 107 | TMF112 | 9 | TMF205 | 12 |
| TDK405 | 1 | TMC122 | 104 | TMF113 | 9 | TMF206 | 12 |
| TDK406 | 1 | TMC123 | 107 | TMF114 | 9 | TMF207 | 12 |
| TDK407 | 1 | TMC124 | 105 | TMF115 | 9 | TMF208 | 12 |
| TDK408 | 1 | TMC125 | 105 | TMF116 | 9 | TMF211 | 12 |
| TDK409 | 1 | TMC126.4-TMC126.10 | 105 | TMF117 | 9 | TMF212 | 12 |
| TDK410 | 1 | TMC127.4-TMC127.10 | 105 | TMF118 | 9 | TMF213 | 12 |
| TDK411 | 1 | TMC128.6-TMC128.10 | 105 | TMF119 | 10 | TMF214 | 12 |
| TDK412 | 1 | TMC129.5-TMC129.9 | 105 | TMF120 | 10 | TMF215 | 18 |
| TDK413 | 1 | TMC175 | 107 | TMF121 | 10 | TMF216 | 13 |
| TDK414 | 1 | TMC176 | 107 | TMF122 | 10 | TMF217 | 13 |
| TDK415 | 1 | TMC177 | 107 | TMF123 | 10 | TMF218 | 13 |
| TDK416 | 1 | TMC178 | 107 | TMF124 | 10 | TMF219 | 13 |
| TDK417 | 1 | TMC179 | 107 | TMF125 | 10 | TMF220 | 13 |
| TDK418 | 1 | TMC180 | 107 | TMF126 | 10 | TMF221 | 13 |
| TDK419 | 1 | TMC181 | 107 | TMF127 | 11 | TMF222 | 13 |
| TDK420 | 1 | TMC707 | 105 | TMF128 | 11 | TMF223 | 13 |
| TDK421 | 1 | TMD101 | 94 | TMF129 | 11 | TMF224 | 13 |
| TDK422 | 1 | TMD102 | 94 | TMF130 | 11 | TMF227 | 12 |
| TDK423 | 1 | TMD103 | 94 | TMF131 | 11 | TMF228 | 12 |
| TDK424 | 1 | TMD105 | 94 | TMF132 | 35 | TMF231 | 13 |
| TDK425 | 1 | TME101 | 66 | TMF133 | 37 | TMF232 | 13 |
| TDK426 | 1 | TME102 | 64 | TMF140 | 115 | TMF268 | 6 |
| TDK501 | 2 | TME103 | 66 | TMF141 | 115 | TMF2682 | 7 |
| TDK503 | 2 | TME104 | 65 | TMF142 | 115 | TMF269 | 6 |
| TDK507 | 2 | TME105 | 65 | TMF143 | 115 | TMF2692 | 7 |
| TDK509 | 2 | TME106 | 67 | TMF144 | 115 | TMF288 | 6 |
| TDK513 | 2 | TME107 | 64 | TMF145 | 115 | TMF2882 | 7 |
| TDK515 | 2 | TME109 | 64 | TMF146 | 115 | TMF289 | 6 |
| TDK517 | 2 | TME110 | 66 | TMF147 | 115 | TMF2892 | 7 |
| TDK519 | 3 | TME111 | 65 | TMF149 | 115 | TMF301 | 14 |
| TDK521 | 3 | TME112 | 65 | TMF160 | 6 | TMF302 | 14 |
| TDK523 | 3 | TME113 | 69 | TMF1602 | 7 | TMF303 | 14 |
| TDK525 | 3 | TME114 | 69 | TMF161 | 6 | TMF304 | 14 |
| TDK527 | 3 | TME115 | 68 | TMF1612 | 7 | TMF305 | 14 |
| TDK529 | 3 | TME116 | 68 | TMF162 | 6 | TMF306 | 14 |
| TDK601 | 4 | TME117 | 68 | TMF1622 | 7 | TMF341 | 14 |
| TDK602 | 4 | TME118 | 67 | TMF163 | 6 | TMF342 | 14 |
| TDK604 | 4 | TME119 | 69 | TMF1632 | 7 | TMF343 | 14 |
| TDK605 | 4 | TME121 | 70 | TMF164 | 6 | TMF344 | 14 |
| TDK607 | 4 | TME122 | 70 | TMF1642 | 7 | TMF401 | 15 |
| TDK608 | 4 | TME123 | 70 | TMF165 | 6 | TMF402 | 15 |
| TKR101 | 88 | TME124 | 67 | TMF1652 | 7 | TMF403 | 15 |
| TKR102 | 88 | TME125 | 66 | TMF166 | 6 | TMF404 | 15 |
| TKR103 | 73 | TME126 | 67 | TMF1662 | 7 | TMF405 | 15 |
| TKR104 | 73 | TME127 | 69 | TMF167 | 6 | TMF406 | 15 |
| TKR105 | 64 | TME129 | 70 | TMF1672 | 7 | TMF407 | 16 |
| TKR106 | 88 | TME131 | 72 | TMF168 | 6 | TMF407.1 | 15 |
| TKR107 | 88 | TME132 | 72 | TMF1682 | 7 | TMF408 | 16 |
| TKR112 | 73 | TME133 | 71 | TMF169 | 6 | TMF409 | 16 |
| TKR113 | 73 | TME134 | 71 | TMF1692 | 7 | TMF410 | 16 |
| TKR121 | 88 | TME135 | 71 | TMF180 | 6 | TMF411 | 17 |
| TKR122 | 88 | TME136 | 71 | TMF1802 | 7 | TMF412 | 17 |
| TMA105 | 92 | TME141 | 64 | TMF181 | 6 | TMF413 | 17 |
| TMB101 | 111 | TME142 | 65 | TMF1812 | 7 | TMF414 | 17 |
| TMB102 | 111 | TME143 | 67 | TMF182 | 6 | TMF415 | 17 |
| TMB103 | 111 | TME144 | 69 | TMF1822 | 7 | TMF416 | 17 |
| TMB202 | 111 | TME145 | 68 | TMF183 | 6 | TMF417 | 17 |
| TMC101 | 104 | TME146 | 68 | TMF1832 | 7 | TMF418 | 17 |
| TMC102 | 104 | TME147 | 70 | TMF184 | 6 | TMF419 | 17 |
| TMC103 | 104 | TME170 | 71 | TMF1842 | 7 | TMF420 | 17 |
| TMC104 | 104 | TME172 | 72 | TMF185 | 6 | TMF431 | 18 |
| TMC105 | 108 | TME173 | 72 | TMF1852 | 7 | TMF432 | 18 |
| TMC106.4-106.9 | 108 | TME174 | 72 | TMF186 | 6 | TMF433 | 18 |
| TMC107.4-107.12 | 108 | TME203 | 66 | TMF1862 | 7 | TMF434 | 18 |
| TMC108.4-108.5 | 108 | TME244 | 73 | TMF187 | 6 | TMF435 | 18 |
| TMC109.4-109.5 | 108 | TMF1026 | 8 | TMF1872 | 7 | TMF469 | 29 |
| TMC110 | 105 | TMF1028 | 8 | TMF188 | 6 | TMF470 | 29 |
| TMC110.7 | 105 | TMF1036 | 8 | TMF1882 | 7 | TMF471 | 29 |
| TMC111 | 106 | TMF1038 | 8 | TMF189 | 6 | TMF472 | 29 |
| TMC112 | 106 | TMF1056 | 8 | TMF1892 | 7 | TMF473 | 29 |
| TMC114 | 106 | TMF1058 | 8 | TMF201 | 12 | TMF474 | 30 |

| | | | | | | | |
|---------|----|----------|-----|------------|-----|-----------------|-----|
| TMF475 | 30 | TMF801 | 28 | TMK104 | 90 | TMK661 | 92 |
| TMF476 | 30 | TMF802 | 28 | TMK105 | 90 | TMK700-715 | 92 |
| TMF4761 | 30 | TMF803 | 28 | TMK106 | 74 | TMK801 | 79 |
| TMF477 | 30 | TMF804 | 28 | TMK107 | 74 | TMK802 | 79 |
| TMF478 | 31 | TMF901 | 33 | TMK108 | 74 | TMK803 | 79 |
| TMF479 | 31 | TMF9011 | 33 | TMK109 | 74 | TMK805 | 79 |
| TMF480 | 31 | TMF902 | 33 | TMK110 | 74 | TMK807 | 79 |
| TMF490 | 31 | TMF903 | 33 | TMK111 | 78 | TMK808 | 79 |
| TMF501 | 19 | TMF904 | 33 | TMK112 | 75 | TMK811 | 79 |
| TMF502 | 19 | TMF905 | 34 | TMK113 | 75 | TMK812 | 79 |
| TMF503 | 19 | TMF906 | 34 | TMK114 | 76 | TMK813 | 79 |
| TMF511 | 19 | TMF907 | 34 | TMK115 | 76 | TMK815 | 79 |
| TMF512 | 19 | TMF908 | 35 | TMK116 | 76 | TMK817 | 79 |
| TMF513 | 19 | TMF909 | 34 | TMK117 | 76 | TMK818 | 79 |
| TMF514 | 19 | TMF912 | 33 | TMK118 | 74 | TMK881 | 79 |
| TMF515 | 19 | TMF913 | 34 | TMK119 | 77 | TMK882 | 79 |
| TMF516 | 19 | TMF914 | 36 | TMK120 | 77 | TMK883 | 79 |
| TMF517 | 19 | TMF915 | 23 | TMK121 | 90 | TMK884 | 79 |
| TMF518 | 20 | TMF915ST | 23 | TMK122 | 93 | TMK885 | 79 |
| TMF519 | 20 | TMF916 | 35 | TMK123 | 91 | TMK887 | 79 |
| TMF520 | 20 | TMF917 | 35 | TMK124 | 91 | TMK888 | 79 |
| TMF521 | 20 | TMF918 | 35 | TMK125 | 91 | TMK889 | 79 |
| TMF522 | 20 | TMF919 | 38 | TMK126 | 91 | TMK890 | 79 |
| TMF523 | 20 | TMF920 | 38 | TMK127 | 91 | TML101 | 95 |
| TMF524 | 20 | TMF921 | 37 | TMK128 | 91 | TML1011 | 95 |
| TMF525 | 20 | TMF922 | 37 | TMK129 | 91 | TML102 | 95 |
| TMF526 | 20 | TMF923 | 37 | TMK130 | 91 | TML1024 | 95 |
| TMF531 | 20 | TMF924 | 32 | TMK131 | 90 | TML103 | 95 |
| TMF532 | 20 | TMF925 | 32 | TMK132 | 77 | TMM101 | 96 |
| TMF533 | 20 | TMF926 | 36 | TMK133 | 77 | TMM102 | 96 |
| TMF534 | 21 | TMF927 | 37 | TMK134 | 77 | TMM103 | 96 |
| TMF535 | 21 | TMF928 | 38 | TMK135 | 77 | TMM104 | 98 |
| TMF536 | 21 | TMF929 | 38 | TMK136 | 74 | TMM105 | 97 |
| TMF537 | 21 | TMF930 | 38 | TMK137 | 74 | TMM106.3 | 98 |
| TMF538 | 21 | TMF931 | 39 | TMK143 | 78 | TMM106.4 | 98 |
| TMF539 | 21 | TMF932 | 39 | TMK144 | 76 | TMM106.5 | 98 |
| TMF541 | 21 | TMF933 | 39 | TMK145 | 78 | TMM107.4-107.16 | 98 |
| TMF542 | 21 | TMF936 | 39 | TMK146 | 75 | TMM108.5-108.9 | 99 |
| TMF543 | 21 | TMF937 | 39 | TMK147 | 78 | TMM110.5-110.9 | 99 |
| TMF551 | 22 | TMF998 | 32 | TMK148 | 74 | TMM111.5-111.9 | 99 |
| TMF552 | 22 | TMF999 | 32 | TMK148.2 | 74 | TMM112.5-112.10 | 99 |
| TMF553 | 22 | TMH100 | 40 | TMK148.22 | 74 | TMM113 | 97 |
| TMF561 | 22 | TMH101 | 40 | TMK148U | 74 | TMM114 | 97 |
| TMF562 | 22 | TMH102 | 40 | TMK151 | 74 | TMM115 | 97 |
| TMF563 | 22 | TMH103 | 40 | TMK153 | 75 | TMM120 | 98 |
| TMF564 | 22 | TMH104 | 40 | TMK155.07 | 76 | TMM124 | 98 |
| TMF565 | 22 | TMH105 | 41 | TMK155.17 | 76 | TMM125 | 97 |
| TMF566 | 23 | TMH106 | 41 | TMK156 | 75 | TMM200 | 96 |
| TMF567 | 23 | TMH107 | 41 | TMK157 | 74 | TMM211 | 99 |
| TMF568 | 23 | TMH108 | 41 | TMK159 | 77 | TMM211.6-211.8 | 99 |
| TMF580 | 36 | TMH109 | 41 | TMK173 | 75 | TMM300 | 96 |
| TMF581 | 36 | TMH110 | 42 | TMK174 | 75 | TMN101 | 104 |
| TMF589 | 31 | TMH111 | 42 | TMK177 | 74 | TMN102 | 104 |
| TMF590 | 36 | TMH112 | 42 | TMK178 | 74 | TMN103 | 109 |
| TMF601 | 24 | TMH113 | 42 | TMK201 | 80 | TMN104 | 109 |
| TMF602 | 24 | TMH114 | 42 | TMK202 | 80 | TMN105 | 109 |
| TMF603 | 24 | TMH115 | 43 | TMK203 | 80 | TMN106 | 109 |
| TMF604 | 24 | TMH116 | 43 | TMK204 | 80 | TMN107 | 109 |
| TMF605 | 24 | TMH117 | 43 | TMK205 | 80 | TMN108 | 109 |
| TMF611 | 25 | TMH118 | 43 | TMK206 | 80 | TMN111 | 107 |
| TMF612 | 25 | TMH119 | 43 | TMK208 | 80 | TMN112 | 107 |
| TMF613 | 25 | TMJ101 | 100 | TMK212 | 80 | TMN113 | 109 |
| TMF614 | 25 | TMJ103 | 100 | TMK213 | 80 | TMN114 | 109 |
| TMF615 | 25 | TMJ104 | 101 | TMK215 | 80 | TMN201 | 110 |
| TMF701 | 26 | TMJ105 | 101 | TMK218 | 80 | TMN202 | 110 |
| TMF702 | 26 | TMJ106 | 100 | TMK219 | 80 | TMN203 | 110 |
| TMF703 | 26 | TMJ107 | 101 | TMK220 | 80 | TMN204 | 110 |
| TMF704 | 26 | TMJ110 | 101 | TMK223 | 80 | TMN213 | 109 |
| TMF705 | 27 | TMJ113 | 100 | TMK232 | 80 | TMN214 | 109 |
| TMF706 | 27 | TMJ114 | 101 | TMK300 | 91 | TMP101-106 | 102 |
| TMF707 | 26 | TMK062 | 91 | TMK301 | 110 | TMP201-206 | 102 |
| TMF709 | 27 | TMK063 | 91 | TMK302 | 110 | TMP211-213 | 102 |
| TMF710 | 27 | TMK101 | 90 | TMK600-615 | 92 | TMP301-302 | 102 |
| TMF711 | 27 | TMK103 | 90 | TMK660 | 92 | TMP400-401 | 103 |
| TMF800 | 28 | | | | | TMP701-703 | 103 |

| | | | | | | | |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|----------------|-----|
| TMP704 | 103 | TMS132 | 46 | TMT315 | 86 | TMV248 | 118 |
| TMP705 | 103 | TMS144 | 50 | TMT316 | 86 | TMV248M | 121 |
| TMR073 | 57 | TMS201 | 48 | TMT318 | 84 | TMV254 | 114 |
| TMR079 | 57 | TMS202 | 49 | TMT319 | 86 | TMV255 | 114 |
| TMR103 | 57 | TMS203 | 49 | TMT321 | 83 | TMV282 | 53 |
| TMR201 | 61 | TMS204 | 48 | TMT322 | 83 | TMV282 | 114 |
| TMR202 | 62 | TMS205 | 48 | TMT323 | 89 | TMV283 | 53 |
| TMR2021 | 62 | TMS206 | 49 | TMT324 | 85 | TMV283 | 114 |
| TMR203 | 62 | TMS207 | 49 | TMT325 | 85 | TMV301 | 121 |
| TMR204 | 61 | TMS208 | 50 | TMT326 | 85 | TMV302 | 121 |
| TMR205 | 61 | TMS209 | 50 | TMT327 | 82 | TMV341 | 118 |
| TMR206 | 61 | TMS210 | 50 | TMT328 | 84 | TMV342 | 118 |
| TMR207 | 61 | TMS211 | 50 | TMT330 | 84 | TMV342M | 121 |
| TMR208 | 61 | TMS212 | 49 | TMT331 | 84 | TMV343 | 114 |
| TMR209 | 62 | TMS301 | 51 | TMT332 | 83 | TMV344 | 118 |
| TMR210 | 62 | TMS302 | 51 | TMT334 | 86 | TMV344M | 121 |
| TMR211 | 62 | TMS400 | 53 | TMT344 | 85 | TMV351 | 116 |
| TMR301 | 58 | TMS401 | 52 | TMT354 | 86 | TMV351M-357M | 120 |
| TMR302 | 58 | TMS402 | 51 | TMT3723 | 82 | TMV352 | 116 |
| TMR303 | 58 | TMS403 | 52 | TMV101 | 112 | TMV353 | 116 |
| TMR304 | 58 | TMS404 | 52 | TMV102 | 112 | TMV354 | 116 |
| TMR305 | 59 | TMS405 | 52 | TMV103 | 112 | TMV355 | 116 |
| TMR306 | 59 | TMS406 | 52 | TMV105 | 116 | TMV356 | 116 |
| TMR307 | 60 | TMS500 | 53 | TMV105M | 120 | TMV357 | 116 |
| TMR308 | 59 | TMS501 | 53 | TMV110 | 117 | TMV359 | 116 |
| TMR309 | 59 | TMS505 | 53 | TMV111 | 116 | TMV359M | 120 |
| TMR310 | 59 | TMS601 | 54 | TMV111M | 120 | TMV361 | 119 |
| TMR313 | 58 | TMS602 | 54 | TMV118 | 117 | TMV374 | 113 |
| TMR315 | 59 | TMS603 | 54 | TMV121 | 117 | TMV401 | 118 |
| TMR322 | 60 | TMS604 | 54 | TMV123 | 117 | TMV402 | 118 |
| TMR323 | 60 | TMS605 | 54 | TMV126 | 116 | TMV402M | 121 |
| TMR326 | 60 | TMS606 | 55 | TMV126M | 120 | TMV404 | 118 |
| TMR327 | 60 | TMS607 | 55 | TMV131 | 117 | TMV404M | 121 |
| TMR401 | 63 | TMS608 | 55 | TMV134 | 117 | TMV501 | 116 |
| TMR402 | 63 | TMS609 | 55 | TMV135 | 117 | TMV501M | 120 |
| TMR408 | 63 | TMS610 | 55 | TMV136 | 117 | TMV502 | 116 |
| TMR500 | 56 | TMS701 | 111 | TMV142 | 117 | TMV502M | 120 |
| TMR501 | 56 | TMS702 | 111 | TMV143 | 119 | TMV503 | 116 |
| TMR502 | 56 | TMT011 | 81 | TMV144 | 119 | TMV503M | 120 |
| TMR504 | 56 | TMT101 | 81 | TMV145 | 119 | TMV504 | 116 |
| TMR508 | 56 | TMT102 | 81 | TMV146 | 119 | TMV504M | 120 |
| TMR513 | 57 | TMT103 | 81 | TMV148 | 119 | TMV505 | 116 |
| TMR532 | 63 | TMT105 | 81 | TMV149 | 119 | TMV505M | 120 |
| TMR573 | 57 | TMT106 | 81 | TMV154 | 117 | TMV506 | 116 |
| TMR600 | 63 | TMT106I | 81 | TMV157 | 116 | TMV506M | 120 |
| TMR601 | 63 | TMT107 | 81 | TMV157M | 120 | TMV507 | 116 |
| TMR602 | 63 | TMT108 | 81 | TMV165 | 116 | TMV507M | 120 |
| TMR603 | 63 | TMT109 | 81 | TMV165M | 120 | TMV508 | 116 |
| TMR604 | 63 | TMT110 | 81 | TMV170 | 113 | TMV508M | 120 |
| TMS101 | 44 | TMT111 | 82 | TMV172 | 113 | TMV509 | 116 |
| TMS102 | 44 | TMT112 | 82 | TMV174 | 113 | TMV509M | 120 |
| TMS103 | 44 | TMT113 | 78 | TMV178 | 117 | TMV516 | 117 |
| TMS104 | 44 | TMT114 | 78 | TMV179 | 116 | TMV551 | 112 |
| TMS105 | 44 | TMT120 | 87 | TMV179M | 120 | TMV552 | 112 |
| TMS106 | 45 | TMT121 | 87 | TMV180 | 113 | TMV553 | 112 |
| TMS107 | 45 | TMT130 | 89 | TMV181 | 113 | TMV556 | 112 |
| TMS108 | 45 | TMT131 | 89 | TMV182 | 53 | TMV557 | 112 |
| TMS109 | 45 | TMT132 | 89 | TMV182 | 113 | TMV558 | 112 |
| TMS110 | 45 | TMT201 | 121 | TMV185 | 113 | TMV559 | 112 |
| TMS111 | 47 | TMT202 | 121 | TMV186 | 113 | TMV701 | 116 |
| TMS112 | 47 | TMT203 | 121 | TMV187 | 113 | TMV701M | 120 |
| TMS113 | 47 | TMT204 | 121 | TMV190 | 113 | TMV704 | 116 |
| TMS114 | 47 | TMT205 | 121 | TMV191 | 111 | TMV704M | 120 |
| TMS115 | 47 | TMT300 | 83 | TMV191 | 113 | TMV706 | 116 |
| TMS116 | 48 | TMT301 | 84 | TMV203 | 118 | TMV706M | 120 |
| TMS117 | 48 | TMT302 | 88 | TMV203M | 121 | TMV707 | 116 |
| TMS118 | 48 | TMT303 | 88 | TMV214 | 118 | TMV707M | 120 |
| TMS119 | 48 | TMT304 | 82 | TMV215 | 119 | TMW101 | 95 |
| TMS120 | 48 | TMT305 | 89 | TMV217 | 119 | TMZ101 | 92 |
| TMS121 | 46 | TMT306 | 94 | TMV226 | 118 | TMZ102 | 92 |
| TMS122 | 46 | TMT309 | 87 | TMV242 | 118 | TMZ103 | 92 |
| TMS123 | 46 | TMT310 | 87 | TMV243 | 114 | TMZ104 | 92 |
| TMS124 | 46 | TMT311 | 87 | TMV244 | 114 | TMZ105-TMZ108 | 93 |
| TMS125 | 51 | TMT312 | 83 | TMV245 | 114 | TMZ110- TMZ111 | 93 |
| TMS126 | 51 | TMT314 | 85 | TMV246 | 114 | TMZ115- TMZ116 | 93 |