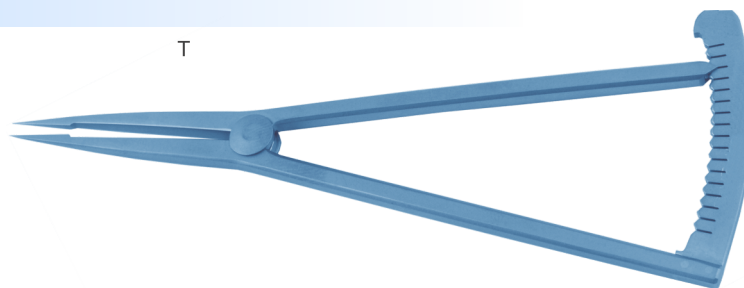


ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER

М 908 Т

предел измерения 0 - 16 мм
цена деления шкалы 1 мм
длина общая 107 мм

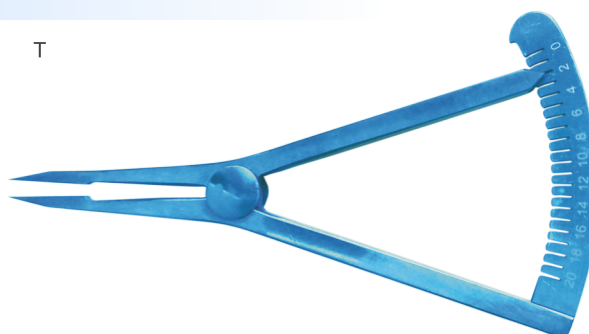


ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER

М 908.1 Т

шкала, для удобства в работе,
нанесена с двух сторон

предел измерения 0 - 20 мм
цена деления шкалы 1 мм
длина общая 75 мм

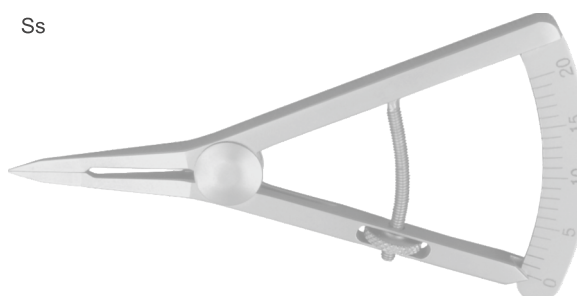


ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER

М 909.1

шкала, для удобства в работе,
нанесена с двух сторон.

материал: нержавеющая сталь,
предел измерения 0 - 20 мм
цена деления шкалы 1 мм
длина общая 75 мм

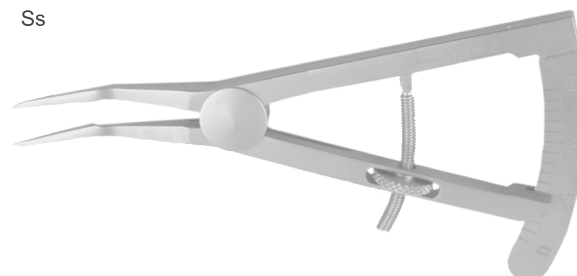


ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER ANGLED

М 909.2

изогнутый,
шкала, для удобства в работе,
нанесена с двух сторон.

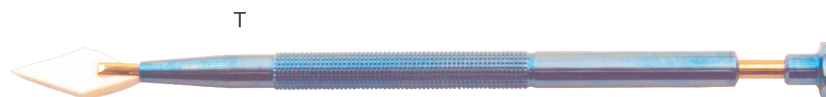
материал: нержавеющая сталь,
концы branш отогнуты на 40°
предел измерения 0 - 20 мм
цена деления шкалы 1 мм
длина общая 75 мм



ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ COLLET SWAB HOLDER

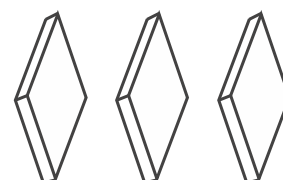
М 911 Т

цанговый,
для микротупфера
атравматического
ромбовидного одноразового
диаметр ручки 5,5 мм
длина общая 110 мм



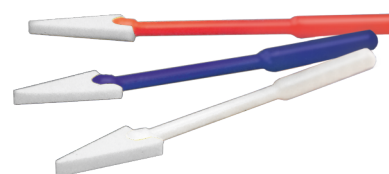
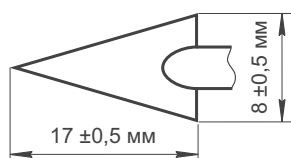
ТУПФЕР "ФАРМАСОРБ"

микротупфер атравматический одноразовый стерильный ромбовидный,
материал - безворсовый, на основе пористого поливинилформала (ППВФ)
марки «Фармасорб»;
скорость сорбции и упругость средняя;
упаковка стерильная: 10 и 30 шт.;
размеры диагоналей 25 x 8 мм



ТУПФЕР "ФАРМАСОРБ»

микротупфер атравматический треугольный с ручкой,
материал тупфера - безворсовый, на основе пористого поливинилформала (ППВФ)
марки «Фармасорб»;
держатель пластиковый;
упаковка стерильная - 10 (5 x 2) шт.



цвет держателя	длина держателя, мм	серия	скорость сорбции	упругость	водопоглощение, г/г
красный	57	ВСС	высокая		14 ± 2,5
синий	55	ВВС	высокая	повышенная	14 ± 1,5
белый	57	ВВС	стандартная	стандартная	15 ± 1,0

ФИКСАТОР ДОНОРСКОГО МАТЕРИАЛА
DONOR EYE HOLDER

M 912 FE

Ss

для фиксации донорского глазного яблока
при проведении операций “Кератопластика”

Тренажер

габаритные размеры 50x60 мм



ФИКСАТОР ДОНОРСКОГО МАТЕРИАЛА
ARTIFICIAL ANTERIOR CHAMBER

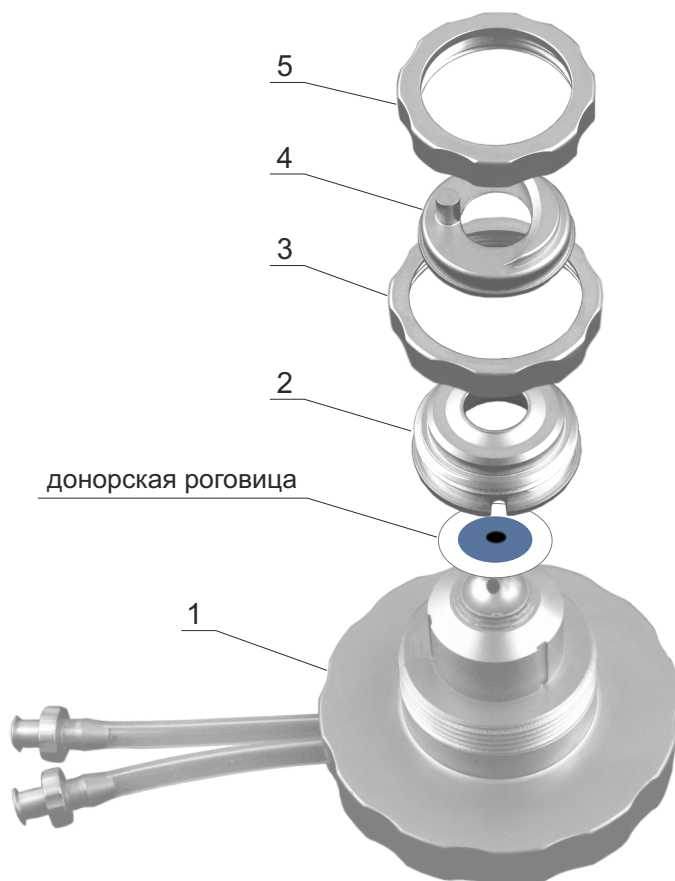
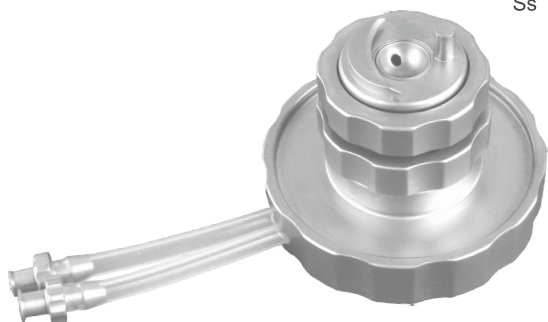
M 912 AC

искусственная передняя камера с
креплением для головки кератома,
высота 51 мм;
диаметр 68 мм;
диаметр рабочей зоны 11 мм.

Искусственная передняя
камера предназначена:

1. Для работы совместно с
трепанами диаметром 1 – 12 мм.
(поз. 1, 2, 3).
2. Для работы с креплением
головки кератома.
(поз. 1, 2, 3, 4, 5).

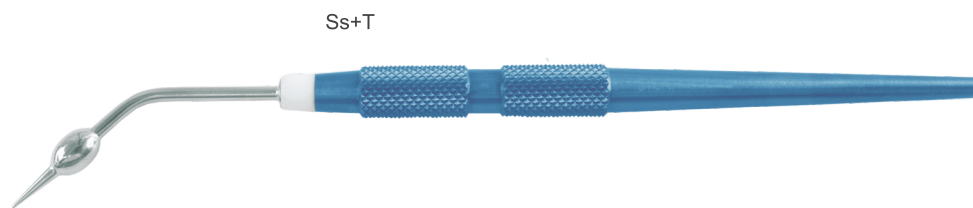
Ss



ТЕРМОКОАГУЛЯТОР
EYE THERMOCAUTER

М 926

глазной термокоагулятор
с ручкой,
угол наклона - 45°
диаметр ручки 7 мм
длина общая 130 мм



ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИОНОПЛАНТАТА
SPHERE INTRODUCER

М 920

инжектор для
орбитального
ионоплантата,
длина общая 125 мм



РЕТРАКТОР ДЛЯ ЭВИСЦЕРОЭНУКЛЕАЦИИ
ORBITAL RETRACTOR

М 921

диаметр ложки 20 мм
длина общая 130 мм

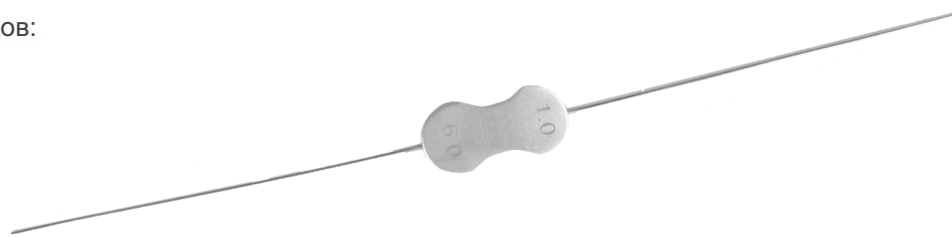


ЗОНД ДЛЯ СЛЁЗНЫХ КАНАЛОВ BOWMAN LACHRYMAL PROBE

М 930

по Боумену,
диаметры рабочих концов:
0,5 / 0,7 мм
0,7 / 0,9 мм
0,9 / 1,1 мм
1,1 / 1,4 мм
1,4 / 1,5 мм
1,5 / 1,7 мм
1,8 / 2,0 мм
длина общая 130 мм

Ss



ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ QUICKERT LACHRYMAL INTUBATION PROBE

М 931

конический, по Квикерту,
длина общая 80 мм
диаметры рабочих концов:

Ss

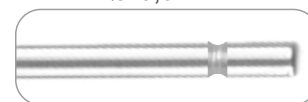
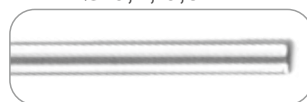
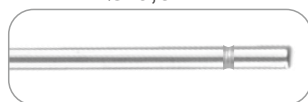
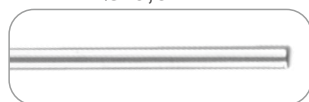


Ø 0,3 мм

Ø 0,5 мм

Ø 0,7; 0,8 мм

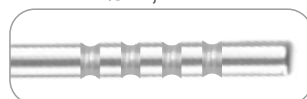
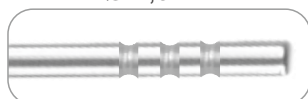
Ø 0,9 мм



Ø 1,1 мм

Ø 1,3 мм

Ø 1,4 мм



ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ WILDER LACHRYMAL

расширитель слезных канальцев "Wilder"

М 932.1 (Т)

размер наконечника №1 (32 мм)

М 932.2 (Т)

размер наконечника №2 (23 мм)

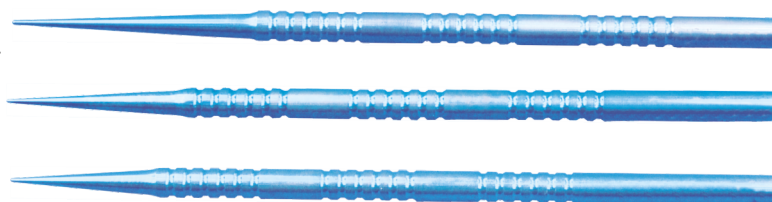
М 932.3 (Т)

размер наконечника №3 (19 мм)

диаметр ручки 4 мм

длина общая 100 мм

Т



материал: титан

ЗОНД ДЛЯ СЛЕЗНЫХ КАНАЛЬЦЕВ CASTROVIEJO LACHRYMAL DILATOR, DOUBLE-ENDED

М 933 (Т)

расширитель слезных канальцев
"CASTROVIEJO" двухсторонний,
диаметр ручки 4 мм
длина общая 100 мм

Т



материал: титан

КОЛЬЦО ФЛИРИНГА FLIERING FIXATION RINGS

М 990 Т

диаметры колец:
12,0; 13,0; 14,0; 15,0;
16,0; 17,0; 18,0; 19,0; 20,0 мм

Т



КОЛЬЦО ФЛИРИНГА FLIERING FIXATION RINGS

М 997 - диаметр 16 мм;

М 997.1 - диаметр 14 мм.

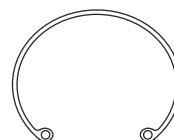
Ss



КОЛЬЦО ПОЛИМЕРНОЕ ТВЕРДОЕ

SC-1

Для стабилизации капсулы хрусталика.
Монолитная конструкция, на концах два отверстия для захватывания крючком инжектора.



Прозрачное.

Материал: метакриловый сополимер на основе олигокарбонатдиметакрилата ОКМ-2 и олигауретандиметакрилата с молекулярной массой не менее 6000.

Биосовместимость: доказанная клиническими испытаниями, не менее 3х лет.

Размеры: 10,6 x 12,9 мм

Масса : не более 2мг.

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ВНУТРИКАПСУЛЯРНЫХ КОЛЕЦ INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION

М 919 Т

Имплантирует С, W, S - образные внутрикапсулярные кольца и ирис-ретрактор. Оснащен пружинным механизмом, крючком-захватом и выталкивателем. Минимальный разрез для имплантации внутрикапсулярных колец - 1,4 мм, для ирис-ретракторов - 2,2 мм.

Материал: ручка - титан, рабочая часть - нержавеющая сталь.
Длина общая 170 мм.

Ss+T



Патент РФ №128826

ИНЖЕКТОР ДЛЯ ВНУТРИКАПСУЛЯРНЫХ КОЛЕЦ INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION

М 922 Т

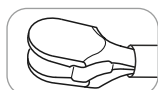
минимальный разрез для имплантации внутрикапсулярных колец "С" - 1,4 мм.

Материал: ручка - титан, рабочая часть - нержавеющая сталь.
Длина общая 170 мм.

Ss+T

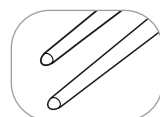


КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ФАКИЧНОЙ ИОЛ «STAAR» KIT FOR «STAAR» PHAKIC IOL IMPLANTATION



М 1319

М 1200



М 1100

М 342.10

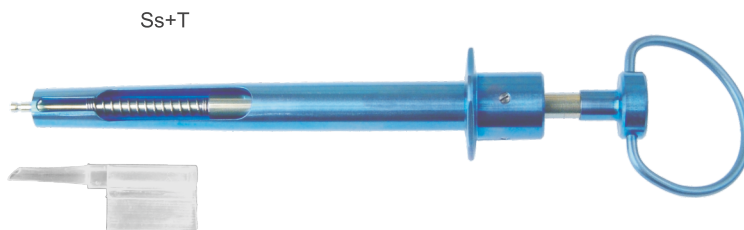


№	Номер изделия	Наименование
1	М 342.10	Пинцет для имплантации «ИОЛ»
2	М 1100	Ручка для витреоретинальных инструментов
3	М 1200	Адаптер для очистки наконечника
4	М 1319	Микропинцет

ИНЖЕКТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ
INJECTOR FOR SINGLE-HAND IOL IMPLANTATION

М 927 Т

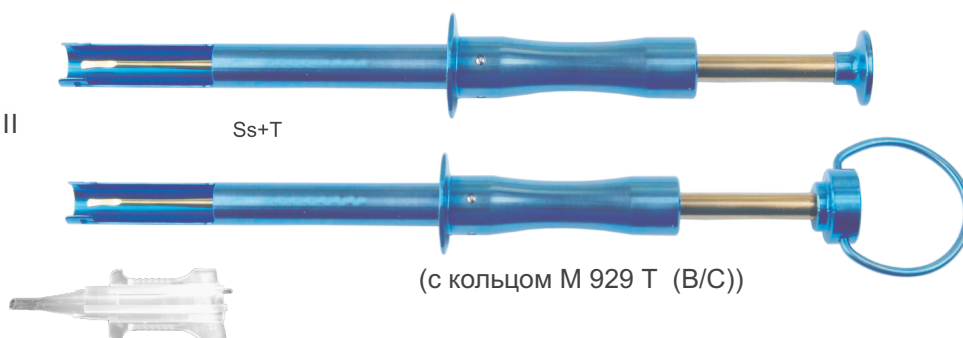
универсальный,
 одной рукой, с возвратной пружиной,
 с кольцом, с фиксатором для
 силиконовой подушки, для всех
 типов картриджей по типу "Бабочка"
 (Comvit, Optimed, MediceL, Bausch & Lomb,
 Репер-НН, Polist Group и др.)
 длина общая 115 мм



ИНЖЕКТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ
INJECTOR FOR SINGLE-HAND IOL IMPLANTATION USING MONARCH B, C CARTRIDGES

М 929 Т (В/С)

универсальный,
 одной рукой, с возвратной
 пружиной, по типу Monarch II
 для картриджей Alcon В, С
 длина общая 160 мм



ИНЖЕКТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ
INJECTOR FOR SINGLE-HAND IOL IMPLANTATION USING MONARCH D CARTRIDGES

М 929.1 Т (D/C/B)

универсальный,
 одной рукой, с возвратной
 пружиной, для картриджей
 по типу Monarch III, для
 картриджей Alcon "D"
 (возможно применение
 для картриджей С, В)
 длина общая 160 мм



ИНЖЕКТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ
INJECTOR FOR IOL IMPLANTATION USING "AMO" CARTRIDGES

М 929.3 Т (М 928.2 Т)

с возвратной пружиной,
 для картриджей АМО «Tehnis»
 длина общая 165 мм



ПИНЦЕТ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ «ИОЛ»
IOL LOADING FORCEPS

М 370; М 370 Т;
М 370 Т D - покрытие DLC
 губки прямые
 длина общая 120 мм

