

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER

М 908 Т

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



T

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



T

ЦИРКУЛЬ MARKING CALIPER

М 909.1

шкала, для удобства в работе,
нанесена с двух сторон

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



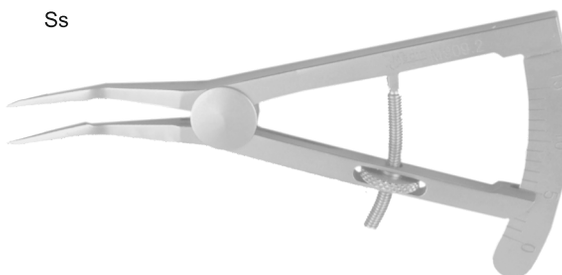
Ss

ЦИРКУЛЬ ИЗОГНУТЫЙ MARKING CALIPER ANGLED

М 909.2

шкала, для удобства в работе,
нанесена с двух сторон

концы бранш отогнуты на 40°
предел измерения 0 - 20 мм
цена деления шкалы 1 мм
длина общая 75 мм

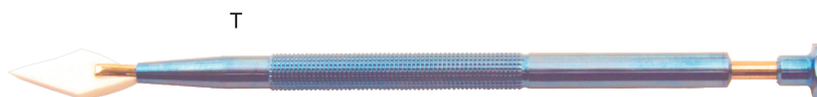


Ss

ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРОВ ЦАНГОВЫЙ COLLET SWAB HOLDER

М 911 Т

диаметр ручки 5,5 мм
длина общая 110 мм

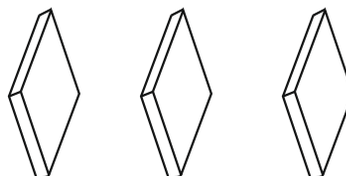


T

МИКРОТУПФЕР АТРАВМАТИЧЕСКИЙ РОМБОВИДНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ

15 - 02

упаковка: 5/5, 10, 25 и 30 шт.,
материал "фармосорб",
размеры диагоналей 25x8 мм



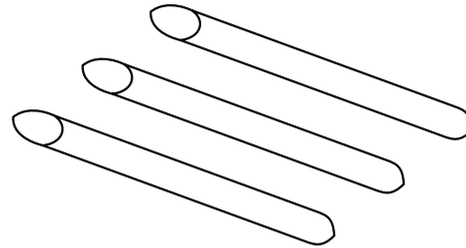
МИКРОТУПФЕР VISISORB

581060

абсорбирующие палочки
способны впитывать большое количество
органической жидкости

диаметр 5 мм
длина общая 66 мм

в одной коробке 25 упаковок по 10 шт.



ФИКСАТОР ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА DONOR EYE HOLDER

M 912

Ss

для фиксации донорского глазного яблока
при проведении операций "Кератопластика"

Тренажер

габаритные размеры 50x60 мм



ДЕРЖАТЕЛЬ ДОНОРСКОГО МАТЕРИАЛА DONOR MATERIAL HOLDER

M 913.6

Ss

диаметр рабочей зоны 11 мм
габаритные размеры Ø68x44x100 мм



ГЛАЗНОЙ ТЕРМОКОАГУЛЯТОР
EYE THERMOCAUTER

M 926

угол наклона - 45°
диаметр ручки 7 мм
длина общая 130 мм



ИНЖЕКТОР ДЛЯ ОРБИТАЛЬНОГО ИОНОПЛАНТАТА
SPHERE INTRODUCER

M 920

длина общая 125 мм



РЕТРАКТОР ДЛЯ ЭВИСЦЕРОЭНУКЛЕАЦИИ
ORBITAL RETRACTOR

M 921

диаметр ложки 20 мм
длина общая 130 мм

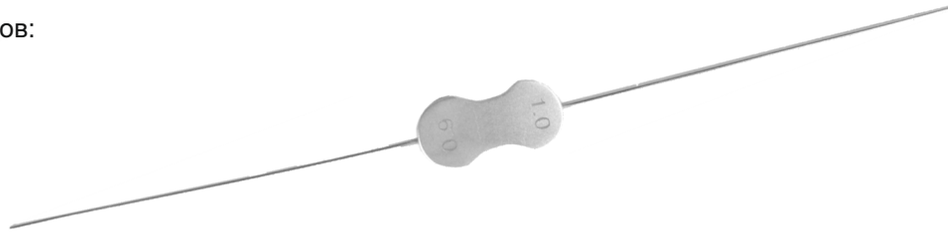


ЗОНД BOWMAN ДЛЯ СЛЕЗНОГО КАНАЛЬЦА
BOWMAN LACHRYMAL PROBE

M 930

Ss

диаметры рабочих концов:
0,5 / 0,6 мм
0,7 / 0,8 мм
0,9 / 1,0 мм
1,1 / 1,2 мм
1,3 / 1,4 мм
1,5 / 1,6 мм
1,8 / 1,9 мм
длина общая 130 мм



ЗОНД QUICKERT КОНИЧЕСКИЙ ДЛЯ СЛЕЗНОГО КАНАЛЬЦА
QUICKERT LACHRYMAL INTUBATION PROBE

M 931

Ss

диаметры рабочих концов:
0,3 мм
0,5 мм
0,7 мм
0,8 мм
0,9 мм
1,1 мм
1,3 мм
1,4 мм
длина общая 80 мм



РАСШИРИТЕЛЬ СЛЕЗНЫХ КАНАЛОВ WILDER
WILDER LACHRYMAL

M 932.1 T

размер наконечника №1 (32 мм)

T

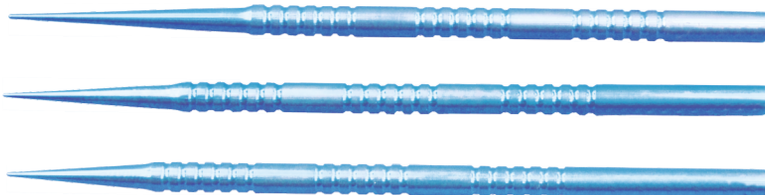
M 932.2 T

размер наконечника №2 (23 мм)

M 932.3 T

размер наконечника №3 (19 мм)

диаметр ручки 4 мм
длина общая 100 мм



РАСШИРИТЕЛЬ СЛЕЗНЫХ КАНАЛОВ CASTROVIEJO ДВУХСТОРОННИЙ
CASTROVIEJO LACHRYMAL DILATOR, DOUBLE-ENDED

M 933 T

T

диаметр ручки 4 мм
длина общая 100 мм



КОЛЬЦА FLIERING
FLIERING FIXATION RINGS

M 990 T

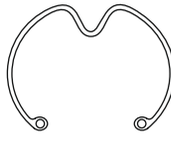
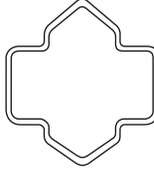
T

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



КОЛЬЦО ВНУТРИКАПСУЛЯРНОЕ РАСПОРНОЕ

материал - поликарбонат метакрилат
стерильно

	Стандартное прозрачное:	Стандартное фиолетовое:		W-образное прозрачное:	W-образное фиолетовое:
	ВКС - 10/12 С	ВКС - 10/12 Сф		ВКС - 10/12 W	ВКС - 10/12 Wф
	ВКС - 11/13 С	ВКС - 11/13 Сф		ВКС - 11/13 W	ВКС - 11/13 Wф
	ВКС - 12/14 С	ВКС - 12/14 Сф			
Патент РФ №55585 от 27.08.06					
	S-образное прозрачное:	S-образное фиолетовое:		Ирис - ретрактор	
	ВКС - 10/12 S	ВКС - 10/12 Sф		ИР - 5 диаметр 5 мм	
Для профилактики вторичной катаракты				ИР - 6 диаметр 6 мм	
Патент РФ №2297814 от 27.04.07			Для расширения зрачка при выполнении операций факоэмульсификации катаракты и при операциях на стекловидном теле и сетчатке.		

ИНЖЕКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ВСЕХ ТИПОВ ВНУТРИКАПСУЛЯРНЫХ КОЛЕЦ

М 919 Т

Ss+T

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.



ИНЖЕКТОР ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ СТАНДАРТНЫХ ВНУТРИКАПСУЛЯРНЫХ КОЛЕЦ "С"

М 922 Т

Ss+T

минимальный разрез для имплантации внутрикапсулярных колец "С" - 1,4 мм.
Материал: ручка - титан, рабочая часть - нержавеющая сталь.
Длина общая 170 мм.



ИНЖЕКТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ ИОЛ
INJECTOR FOR SINGLE-HAND IOL IMPLANTATION

М 927 Т

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

Ss+T



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

М 929 Т

одной рукой, с возвратной
пружиной, по типу Monarch II
для картриджей Alcon A, B, C
длина общая 160 мм

Ss+T



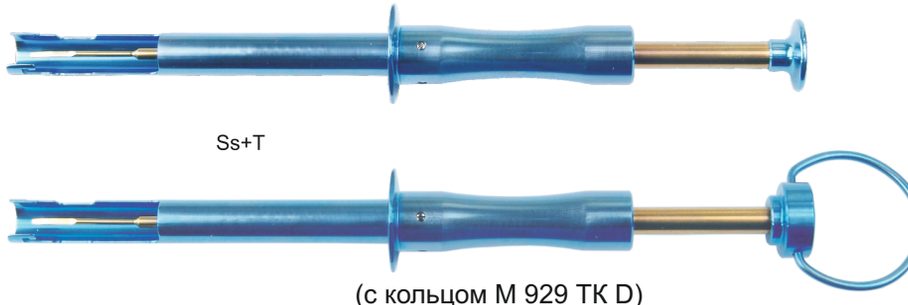
(с кольцом М 929 ТК А, В, С)

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

М 929 Т "D"

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

Ss+T



(с кольцом М 929 ТК D)

ПИНЦЕТ МОНАРХ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИОЛ В КАРТРИДЖ
IOL LOADING FORCEPS

М 370 М 370 Т

губки прямые
длина общая 120 мм

Ss T

