

ШПАТЕЛИ

ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA DOUBLE

двухсторонний,
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Номер изделия	Размеры лопаток, мм
M 701 T	0,3 x 0,25 x 15 0,7 x 0,25 x 15
M 701.1 T	0,5 x 0,25 x 15 1,0 x 0,25 x 14

ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Номер изделия	Размеры лопатки, мм
M 703 T	0,3 x 0,25 x 15
M 703 T D - покрытие DLC	
M 704 T	0,7 x 0,25 x 15
M 707 T	0,9 x 0,25 x 15
M 716 T	0,4 x 0,25 x 15

Номер изделия	Размеры лопатки, мм
M 717 T	0,8 x 0,25 x 15
M 718 T	1,0 x 0,25 x 14
M 719 T	1,5 x 0,25 x 12
M 725 T	0,5 x 0,25 x 15

ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

M 709 T

размеры лопатки 0,5 x 0,25 x 8 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм



ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

M 715 T

размеры лопатки 0,3 x 0,25 x 6 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



ШПАТЕЛЬ SPATULA

M 717.1 T

размеры трапециевидной
лопатки 0,5/0,8 x 0,25 x 13 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA

М 722 Т

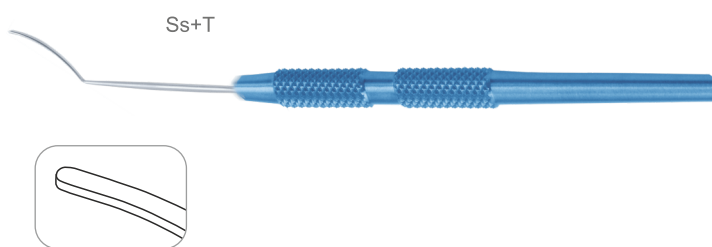
для трабекулотомии Иванова
(ab interno)
размеры лопатки :
0,7x0,1x14 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ «LASIK» SPATULA «LASIK»

М 723 Т

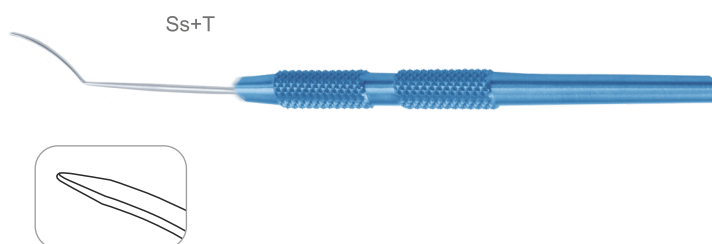
радиус 12 мм, угол 65°
размеры лопатки 0,25x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм



ШПАТЕЛЬ «LASIK» SPATULA FEMTOLASIK

М 723.1 Т

FEMTOLASIK
для фемтосекундного лазера
при сопровождении факоэмульсификации
радиус 12 мм, угол 65°
размеры лопатки 0,25x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм



ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

М 723.5 Т

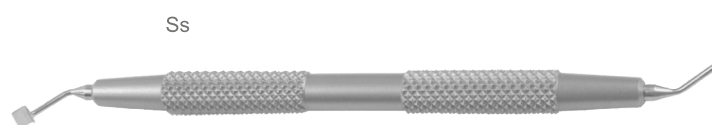
при сопровождении факоэмульсификации
при применении фемтосекундного лазера
радиус 11 мм, угол 45°
размеры лопатки 0,3x0,1x10 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 80 мм



ШПАТЕЛЬ «LASIK» SPATULA GULANI EDGE DELINEATOR

М 726

делинеатор,
для повторных операций «LASIK»
диаметр ручки 5 мм
длина общая 100 мм

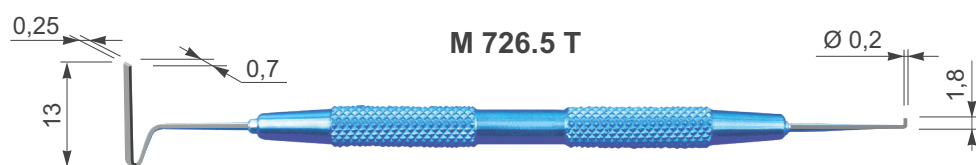
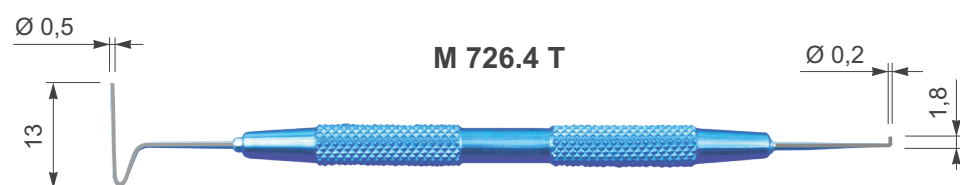
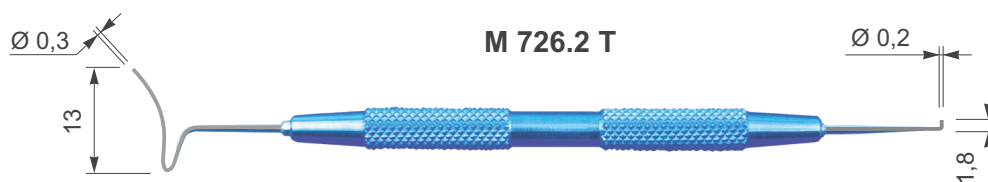
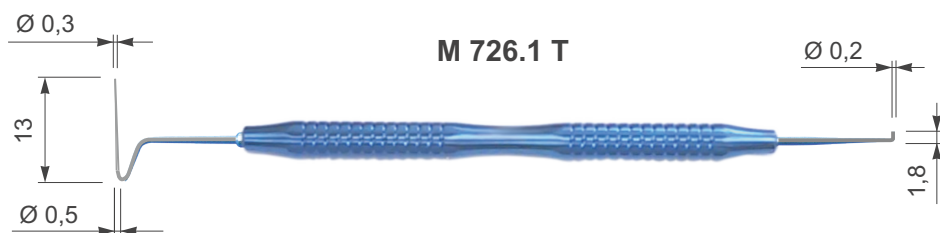


**ШПАТЕЛЬ «LASIK»
SPATULA DOUBLE FEMTOLASIK**

ФЕМТОЛАСИК
двухсторонний,
для поднятия
роговичного лоскута,
сформированного
с помощью
фемтосекундного
лазера

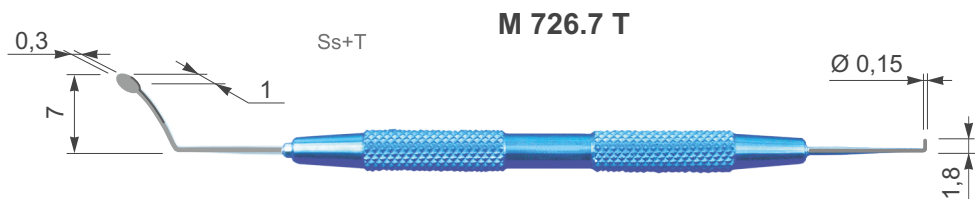
диаметр ручки 5 мм
длина общая 110 мм

Ss+T



ШПАТЕЛЬ «LASIK»
SPATULA DOUBLE FEMTOLASIK

FEMTOLASIK
двухсторонний,
для поднятия
роговичного лоскута,
сформированного
с помощью
фемтосекундного
лазера
диаметр ручки 5 мм
длина общая 110 мм



для SMILE-технологии
Патент РФ № 2011142333

ШПАТЕЛЬ «LASIK»
SPATULA DOUBLE FEMTOLASIK

FEMTOLASIK
двухсторонний,
для поднятия
роговичного лоскута,
сформированного
с помощью
фемтосекундного
лазера
диаметр ручки 5 мм
длина общая 110 мм



ШПАТЕЛЬ «ФАКО»
SPATULA "PHACO"

M 733 T

изогнутый,
размеры лопатки 0,25x0,25x11 мм
радиус 12 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ
IRIS SPATULA

M 733.5 T

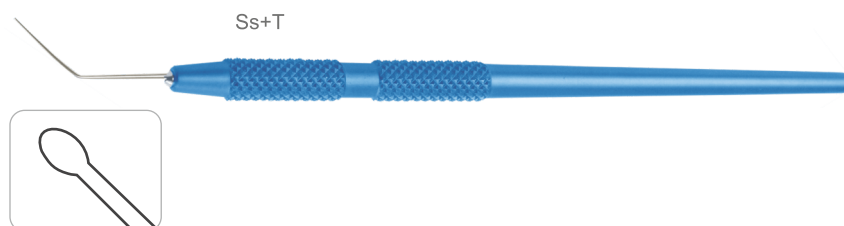
при сопровождении факоэмульсификации
при применении фемтосекундного лазера
радиус 11 мм, угол 45°
размеры лопатки 0,3x0,1x10 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 110 мм



ШПАТЕЛЬ «ФАКО»
SPATULA "PHACO"

M 734 T

размеры лопатки 0,7x0,3x0,8 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА
SPATULA

М 742 Т

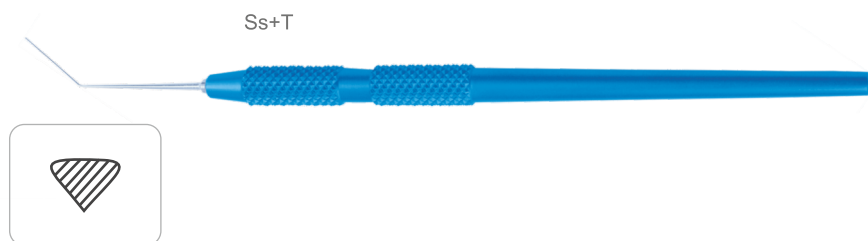
размеры лопатки 2,8x0,3x15 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА
SPATULA

М 743 Т

треугольный,
размеры лопатки 0,3x0,3x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА
КОСН PHACO SPATULA II

М 748 Т

шпатель-манипулятор
для факофрагментации ядра
по Koch,
ширина лопатки 0,6 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



ШПАТЕЛЬ
SPATULA

М 749 Т

шпатель Иванова
для заведения нити
диаметр ручки 5 мм
длина общая 117 мм



ШПАТЕЛЬ
SPATULA

М 749 4,5

ширина лопатки 4,5 мм
диаметр ручки 11,5 мм
длина общая 162 мм
материал: нержавеющая сталь



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФАКО
PHACO SPATULA

М 750 Т

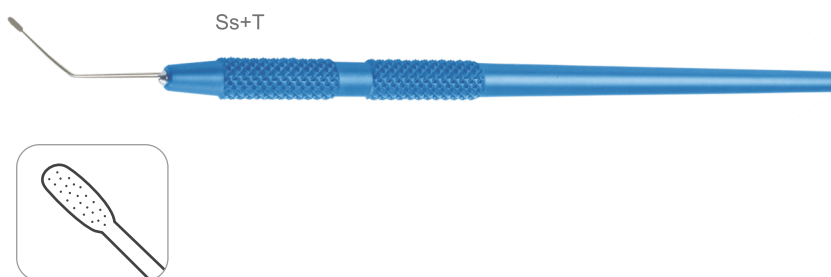
шпатель-ложечка
для факоемульсификации,
размеры лопатки 2,0x0,3x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



ШПАТЕЛЬ ФАКО
SPATULA

М 751 Т

с насечкой для полировки
задней капсулы,
размеры лопатки 1,0x0,5x3,0 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА LENS LOOP

М 744 Т (2,8)

шпатель-петля с зубцами
для удаления фрагментов ядра
из разреза 2,8 - 3,5 мм,
размеры петли 2,8x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА LENS LOOP

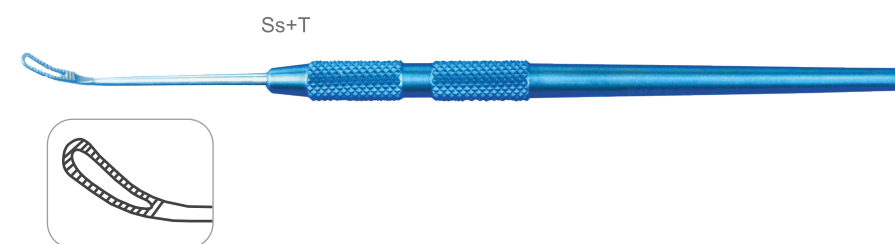
М 744 Т (4,0)

шпатель-петля с зубцами,
для удаления фрагментов ядра
из разреза,
размеры петли 4,0x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА WILDER LOOP

шпатель-петля с зубцами
плавно изогнутая, по Вилдеру,
для удаления фрагментов ядра
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм

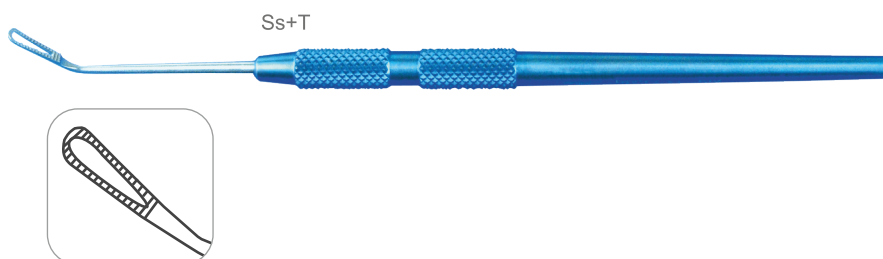


Номер изделия	Для работы из разреза, мм	Размеры петли, мм
М 744.3 Т (2,8)	2,8 - 3,5	2,8x0,25x11
М 744.6 Т (2,5)	2,5 - 2,8	2,5x0,25x11
М 744.7 Т (2,0)	2,0 - 2,5	2,0x0,25x11

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА LENS LOOP

М 744.4 Т (2,5)

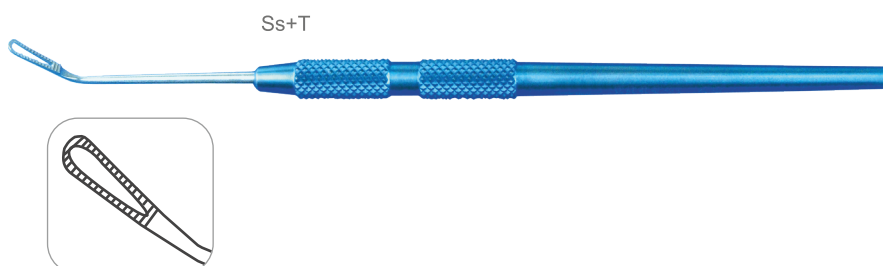
шпатель-петля с зубцами
для удаления фрагментов ядра
из разреза 2,5 - 2,8 мм,
размеры петли 2,5x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ЯДРА LENS LOOP

М 744.5 Т (2,0)

шпатель-петля с зубцами
для удаления фрагментов ядра
из разреза 2,0 - 2,5 мм,
размеры петли 2,0x0,25x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA

серповидный для заведения
трансплантата,
диаметр ручки 5 мм
длина общая 130 мм

Ss+T



Номер изделия	Размеры лопатки, мм	Примечание
M 702 T	2,0 x 0,4 x 23	
M 702.1 T	2,0 x 0,4 x 23	лопатка с рифлением

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA

двухсторонний,
материал: нержавеющая сталь,
длина общая 125 мм

Ss



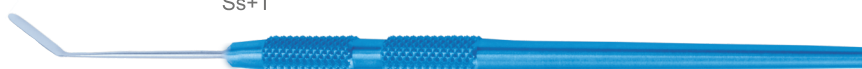
Номер изделия	Размеры лопаток, мм	
	M 705 T (St)	9,0 x 0,4 x 47
M 705.1 T (St)	7,5 x 0,3 x 43	4,5 x 0,3 x 37

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA

M 706 T

размеры лопатки 2,0x0,3x10 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм

Ss+T



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA CURVED

радиус 12 мм
диаметр ручки 5 мм

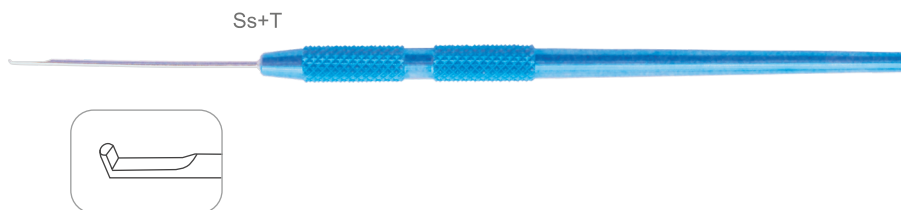
Ss+T



Номер изделия	Размеры лопатки, мм	Длина общая, мм
M 710 T	0,3 x 0,3 x 14	120
M 712 T	0,9 x 0,3 x 14	125

ШПАТЕЛЬ OLK MEMBRANE SPATULA

ретиальный мембранный
по Олку,
угол среза 100°
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Номер изделия	Ширина шпателя	Высота рабочей части	Совместим с портом
M 727 T	0,9 мм	0,65 мм	-
M 727.4 T	0,6 мм	0,45 мм	23 G
M 727.5 T	0,5 мм	0,40 мм	25 G

ШПАТЕЛЬ MEMBRANE SPATULA

M 728 T

ретиальный мембранный,
размеры лопатки 0,5x0,2x0,25 мм
угол среза 130°
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ MEMBRANE SPATULA

M 729 T

шпатель-скребок
ретиальный мембранный,
размеры лопатки 0,9x0,2x1 мм
угол среза 130°
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ SPATULA

M 732 T

с короткой ручкой,
размеры лопатки 1,8x0,4x10 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм

