

ШПАТЕЛИ

ШПАТЕЛЬ ДВУХСТОРОННИЙ IRIS SPATULA DOUBLE

диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм

Номер изделия	Размеры лопаток, мм
М 701 Т	0,3 x 0,25 x 15
	0,7 x 0,25 x 15
М 701.1 Т	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
М 703 Т	0,3 x 0,25 x 15
М 704 Т	0,7 x 0,25 x 15
М 707 Т	0,7 x 0,3 x 15
М 716 Т	0,4 x 0,25 x 15

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



ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

М 709

размеры лопатки 0,5x0,25x8 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм



ШПАТЕЛЬ IRIS SPATULA

М 715 Т

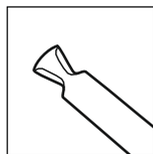
размеры лопатки 0,3x0,25x6 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ТРАБЕКУЛОТОМИИ (ab interno) SPATULA

М 722 Т

размеры лопатки :
0,7x0,1x14 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Патент РФ № 2389456

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-ДЕЛИНЕАТОР
SPATULA GULANI EDGE DELINEATOR

M 726

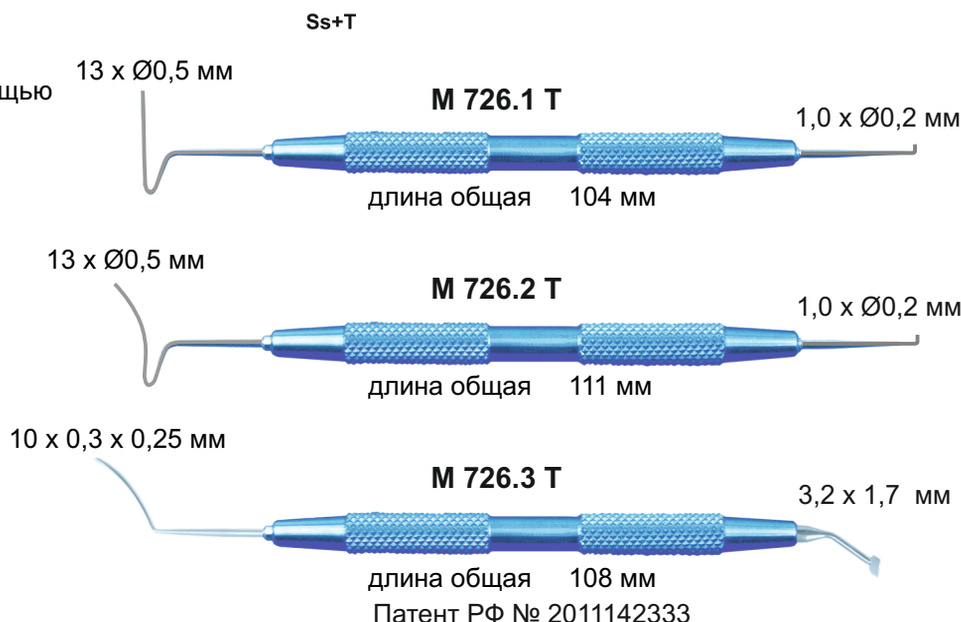
для повторных операций "LASIK"
диаметр ручки 5 мм
длина общая 100 мм



ШПАТЕЛЬ FEMTOLASIC ДВУХСТОРОННИЙ
SPATULA DOUBLE FEMTOLASIC

для поднятия
роговичного лоскута,
сформированного с помощью
фемтосекундного лазера

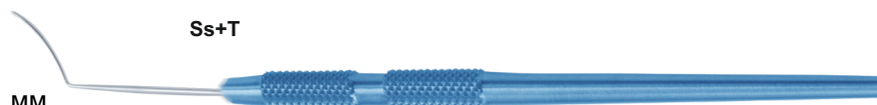
диаметр ручки 5 мм



ШПАТЕЛЬ "ФАКО" ИЗОГНУТЫЙ
SPATULA "PHACO"

M 733 T

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



ШПАТЕЛЬ "ФАКО"
SPATULA "PHACO"

M 734 T

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



ШПАТЕЛЬ "ФАКО" ЛЕВЫЙ
SPATULA "PHACO"

M 735 T

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



ШПАТЕЛЬ-КРЮЧОК "ФАКО"
LENS NUCLEUS SPATULA

M 736 T

размеры лопатки 0,3x1,7x0,5 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Ss+T

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДШИВАНИЯ РАДУЖКИ
SPATULA

M 747 T

размеры лопатки 0,8x0,25x15 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Ss+T

ШПАТЕЛЬ-МАНИПУЛЯТОР КОСЧ
KOSCH PHACO SPATULA II

M 748 T

для факофрагментации ядра
по Koch

ширина лопатки 0,6 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



Ss+T

ШПАТЕЛЬ-ЛОЖЕЧКА
PHACO SPATULA

M 750 T

для факоэмульсификации

размеры лопатки 2,0x0,3x11 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 115 мм



Ss+T

ШПАТЕЛЬ С НАСЕЧКОЙ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ЗАДНЕЙ КАПСУЛЫ
SPATULA

M 751 T

размеры лопатки 1,0x0,5x3,0 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Ss+T

ШПАТЕЛЬ
SPATULA

M 742 T

для фрагментации ядра

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



Ss+T

ШПАТЕЛЬ ТРЕУГОЛЬНЫЙ
SPATULA

М 743 Т

для фрагментации ядра

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



ШПАТЕЛЬ-ПЕТЛЯ С ЗУБЦАМИ
LENS LOOP

М 744 Т 2,8

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-ПЕТЛЯ WILDER С ЗУБЦАМИ
WILDER LOOP

М 744.3 Т 2,8

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-ПЕТЛЯ С ЗУБЦАМИ
LENS LOOP

М 744.4 Т 2,5

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-ПЕТЛЯ С ЗУБЦАМИ
LENS LOOP

М 744.5 Т 2,0

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 СЕРПОВИДНЫЙ ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА

SPATULA

диаметр ручки 5 мм
длина общая 130 мм

Ss+T



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

ШПАТЕЛЬ ДВУХСТОРОННИЙ ДЛЯ СКЛЕРОПЛАСТИКИ

SPATULA

М 705

Ss

размеры лопаток:
9,0 x 0,4 x 47 мм
7,5 x 0,4 x 43 мм
длина общая 125 мм



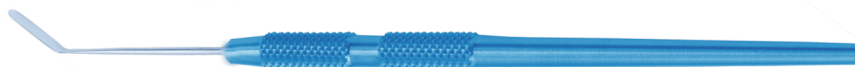
ШПАТЕЛЬ

SPATULA

М 706 Т

Ss+T

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



ШПАТЕЛЬ РАДИУСНЫЙ

SPATULA CURVED

радиус 12 мм
диаметр ручки 5 мм

Ss+T



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

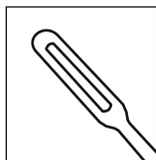
ШПАТЕЛЬ ОТМЕТЧИК

SPATULA-MARKER

М 721 Т

Ss+T

размеры лопатки 0,9x0,3x6 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



ШПАТЕЛЬ

SPATULA

М 732 Т

Ss+T

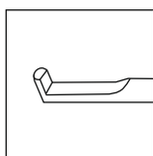
размеры лопатки 1,8x0,4x10 мм
диаметр ручки 5 мм
длина общая 90 мм



ШПАТЕЛЬ OLK РЕТИНАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ
OLK MEMBRANE SPATULA

M 727 T

ширина рабочей части 0,65 мм
угол среза 100°
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



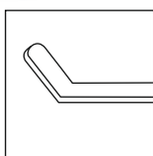
Ss+T



ШПАТЕЛЬ РЕТИНАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ
MEMBRANE SPATULA

M 728 T

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



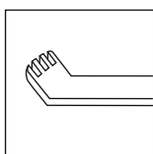
Ss+T



ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК РЕТИНАЛЬНЫЙ МЕМБРАННЫЙ
MEMBRANE SPATULA

M 729 T

размеры лопатки 0,9x0,2x1 мм
угол среза 130°
диаметр ручки 5 мм
длина общая 120 мм



Ss+T

