

### М 701 Т

**ШПАТЕЛЬ  
ДВУХСТОРОННИЙ  
IRIS SPATULA DOUBLE**

Ss+T

размеры лопаток:  
0,3x0,25x15мм  
0,7x0,25x15мм  
длина общая 120мм



### М 701.1 Т

**ШПАТЕЛЬ  
ДВУХСТОРОННИЙ  
IRIS SPATULA DOUBLE**

Ss+T

размеры лопаток:  
0,5x0,25x15 мм  
1,0x0,25x14 мм  
длина общая 120 мм



### М 703 Т

**ШПАТЕЛЬ  
IRIS SPATULA**

Ss+T

размеры лопатки: 0,3x0,25x15мм  
длина общая 120мм



### М 704 Т

**ШПАТЕЛЬ  
IRIS SPATULA**

Ss+T

размеры лопатки: 0,7x0,25x15мм  
длина общая 120мм



### М 707 Т

**ШПАТЕЛЬ  
IRIS SPATULA**

Ss+T

размеры лопатки: 0,9x0,3x15мм  
длина общая 120мм

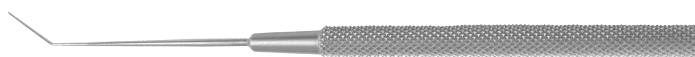


### М 709

**ШПАТЕЛЬ  
IRIS SPATULA**

Ss

размеры лопатки: 0,5x0,25x8мм  
длина общая 90мм



### М 715 Т

**ШПАТЕЛЬ  
IRIS SPATULA**

Ss+T

размеры лопатки: 0,3x0,25x6мм  
длина общая 115мм



### М 716 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
IRIS SPATULA

размеры лопатки: 0,4x0,25x15 мм  
длина общая 120 мм

Ss+T

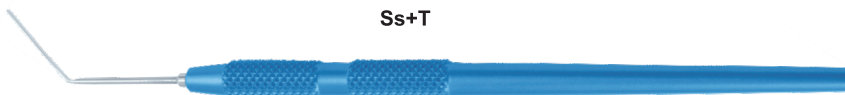


### М 717 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
IRIS SPATULA

размеры лопатки: 0,8x0,25x15 мм  
длина общая 120 мм

Ss+T

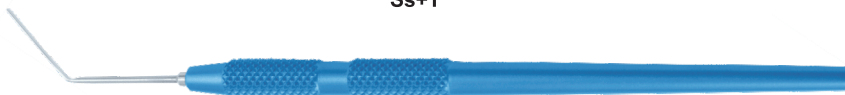


### М 718 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
IRIS SPATULA

размеры лопатки: 1,0x0,25x14 мм  
длина общая 120 мм

Ss+T



### М 719 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
IRIS SPATULA

размеры лопатки: 1,5x0,25x12 мм  
длина общая 120 мм

Ss+T

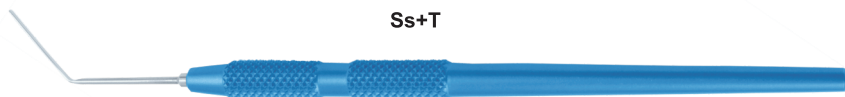
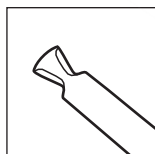


### М 722 Т

**ШПАТЕЛЬ ДЛЯ**  
**ТРАБЕКУЛОТОМИИ**  
SPATULA

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

Ss+T



### М 723 Т

**ШПАТЕЛЬ "LASIK"**  
SPATULA "LASIK"

радиус 12мм, угол 65°  
размеры лопатки 0,25x0,25x11мм  
длина общая 90мм

Ss+T



### М 725 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
**IRIS SPATULA**

Ss+T

размеры лопатки: 0,5x0,25x15мм  
длина общая 120мм



### М 726

**ШПАТЕЛЬ-**  
**ДЕЛИНЕАТОР**  
**SPATULA GULANI**  
**EDGE DELINEATOR**

Ss

для повторных операций "LASIK"

длина общая 100мм

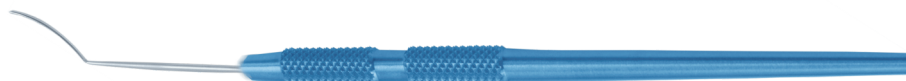


### М 733 Т

**ШПАТЕЛЬ"ФАКО"**  
**ИЗОГНУТЫЙ**  
**SPATULA"PHACO"**

Ss+T

радиус 12мм  
размеры лопатки 0,25x0,25x11мм  
длина общая 120мм

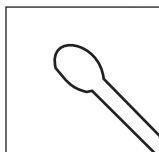


### М 734 Т

**ШПАТЕЛЬ"ФАКО"**  
**SPATULA"PHACO"**

Ss+T

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

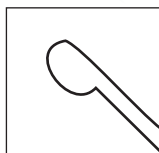


### М 735 Т

**ШПАТЕЛЬ"ФАКО"**  
**ЛЕВЫЙ**  
**SPATULA"PHACO"**

Ss+T

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

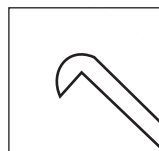


### М 736 Т

**ШПАТЕЛЬ-КРЮЧОК**  
**"ФАКО"**  
**LENS NUCLEUS SPATULA**

Ss+T

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



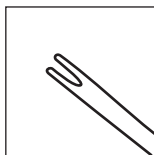
### М 747 Т

**ШПАТЕЛЬ ДЛЯ  
ПОДШИВАНИЯ РАДУЖКИ**  
SPATULA

Ss+T



размеры лопатки 0,8x0,25x15мм  
длина общая 120мм



### М 748 Т

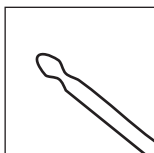
**ШПАТЕЛЬ-  
МАНИПУЛЯТОР КОСЧ**  
КОСЧ PHACO SPATULA II

Ss+T



для факофрагментации ядра  
по Косч

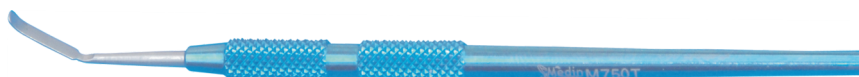
ширина лопатки 0,6мм  
длина общая 115мм



### М 750 Т

**ШПАТЕЛЬ-ЛОЖЕЧКА**  
PHACO SPATULA

Ss+T



для факоэмульсификации  
размеры лопатки: 2,0x0,3x11мм  
длина общая 115мм

### М 742 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
SPATULA

Ss+T

для фрагментации ядра

размеры лопатки 2,8x0,3x15мм  
длина общая 120мм



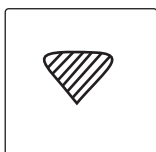
### М 743 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
**ТРЕУГОЛЬНЫЙ**  
SPATULA

Ss+T

для фрагментации ядра

размеры лопатки 0,3x0,3x11мм  
длина общая 120мм



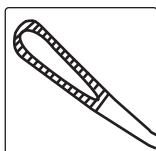
### М 744 Т

**ШПАТЕЛЬ-ПЕТЛЯ**  
**С ЗУБЦАМИ**  
LENS LOOP

Ss+T

для удаления фрагментов ядра

размеры 2,8x0,25x11мм  
длина общая 120мм



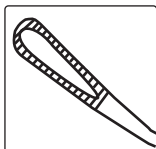
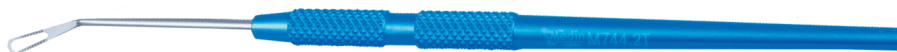
### М 744.2 Т

**ШПАТЕЛЬ-ПЕТЛЯ**  
**С ЗУБЦАМИ**  
LENS LOOP

Ss+T

для удаления фрагментов ядра  
под левую руку

размеры 2,8x0,25x11мм  
длина общая 120мм



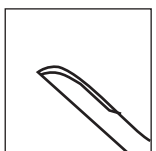
### М 745 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
**ПРАВЫЙ**  
SPATULA

Ss+T

для фрагментации ядра

размеры лопатки 0,5x0,3x14мм  
длина режущей части 5мм  
длина общая 120мм



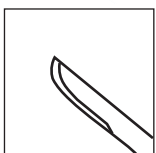
### М 746 Т

**ШПАТЕЛЬ**  
**ЛЕВЫЙ**  
SPATULA

Ss+T

для фрагментации ядра

размеры лопатки 0,5x0,3x14мм  
длина режущей части 5мм  
длина общая 120мм



### М 702 Т

**ШПАТЕЛЬ  
СЕРПОВИДНЫЙ  
SPATULA**

Ss+T



размеры лопатки 2,0x0,4x23мм  
длина общая 130мм

### М 702.1 Т

**ШПАТЕЛЬ  
СЕРПОВИДНЫЙ  
ДЛЯ ЗАВЕДЕНИЯ  
ТРАНСПЛОНТАНТА  
SPATULA**

Ss+T



лопатка с рифлением  
размеры лопатки: 2,0x0,25x12 мм  
длина общая 130 мм

### М 705

**ШПАТЕЛЬ  
ДУХСТОРОННИЙ ДЛЯ  
СКЛЕРОПЛАСТИКИ  
SPATULA**

Ss



размеры лопаток:  
9,0x0,4x47мм  
7,5x0,4x43мм  
длина общая 125мм

### М 706 Т

**ШПАТЕЛЬ  
SPATULA**

Ss+T



размеры лопатки 2,0x0,3x10мм  
длина общая 120мм

### М 710 Т

**ШПАТЕЛЬ  
РАДИУСНЫЙ  
SPATULA CURVED**

Ss+T

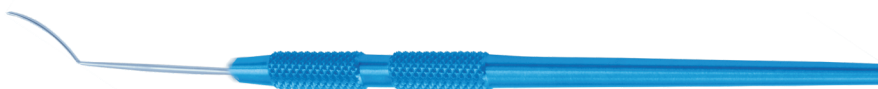


размеры лопатки 0,3x0,3x14мм  
радиус 12мм  
длина общая 120мм

## М 712 Т

**ШПАТЕЛЬ  
РАДИУСНЫЙ  
SPATULA CURVED**

Ss+T



размеры лопатки 0,9x0,3x14мм  
длина общая 125мм  
радиус 12мм

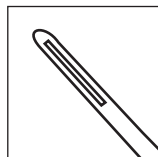
## М 721 Т

**ШПАТЕЛЬ  
ОТМЕТЧИК  
SPATULA-MARKER**

Ss+T



размеры лопатки 0,9x0,3x6мм  
длина общая 120мм



## М 732 Т

**ШПАТЕЛЬ  
SPATULA**

Ss+T



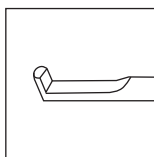
размеры лопатки 1,8x0,4x10мм  
длина общая 90мм

### М 727 Т

**ШПАТЕЛЬ OLK  
РЕТИНАЛЬНЫЙ  
МЕМБРАННЫЙ  
OLK MEMBRANE SPATULA**

ширина рабочей части 0.65мм  
угол среза 100°  
длина общая 120мм

Ss+T

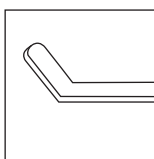


### М 728 Т

**ШПАТЕЛЬ  
РЕТИНАЛЬНЫЙ  
МЕМБРАННЫЙ  
MEMBRANE SPATULA**

размеры лопатки 0.5x0.2x2.5мм  
угол наклона 130°  
длина общая 120мм

Ss+T



### М 729 Т

**ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК  
РЕТИНАЛЬНЫЙ  
МЕМБРАННЫЙ  
MEMBRANE SPATULA**

размеры лопатки 0.9x0.2x1мм  
угол наклона 130°  
длина общая 120мм

Ss+T

