



**МЕДТЕХНИКА®**

МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

**MEDTEKHNİKA®**

MICROSURGICAL INSTRUMENTS

CATALOGUE





# CONTENTS • СОДЕРЖАНИЕ

Page      Страница

## VASCULAR MICROSURGICAL SCISSORS

3

## НОЖНИЦЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ СОСУДИСТЫЕ

Scissors 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 Ножницы

VITCON Scissors, TC 8, 12 Ножницы VITCON, TBC

Bayonet Scissors 13, 14 Ножницы байонентные

Coronary Scissors 15, 16, 17 Ножницы коронарные

VITCON Coronary Scissors, TC 18, 19, 20 Ножницы коронарные VITCON, TBC

## VASCULAR MICROSURGICAL FORCEPS

21

## ПИНЦЕТЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ СОСУДИСТЫЕ

Dressing Forceps 22 Пинцеты анатомические

Tissue Forceps 23, 24, 25 Пинцеты для тканей

De Bakey Atraumatic Forceps 26-29, 32-34, 36-38 Пинцеты атравматические по Де Бейки

VITCON De Bakey Forceps, TC 30, 31, 35, 39 Пинцеты атравматические по Де Бейки VITCON, TBC

Tying Forceps 40-44 Пинцеты для нитей

VITCON Tying Forceps, TC 45 Пинцеты для нитей VITCON, TBC

Jeweler Forceps 46-48 Пинцеты ювелирного типа

Dilating Forceps 49-51 Пинцеты-дилаторы

Anastomotic Forceps 52-53 Пинцеты анастомозные

Bayonet Forceps 54-55 Пинцеты байонентные

## VASCULAR MICROSURGICAL NEEDLE HOLDERS

57

## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ СОСУДИСТЫЕ

Needle Holder 58, 59, 61, 62, 64, 66, 68, 69 Иглодержатели

Needle Holder-Scissors 59, 61 Иглодержатели-ножницы

VITCON Needle Holder, TC 60, 63, 65, 67, 68 Иглодержатели VITCON, TBC

Double Action Needle Holder 69-70 Иглодержатели двухшарнирные

VITCON Double Action Needle Holder, TC 70 Иглодержатели двухшарнирные VITCON, TBC

Bayonet Needle Holder 71 Иглодержатели байонентные

## MISCELLANEOUS INSTRUMENTS

73

## РАЗНОЕ

Hooks 74-78 Крючки

Bougies stiletto 78 Бужи-стиллет

Bougies 79-81 Бужи

Vein Extractor-Bougies 82-83 Бужи-веноэкстракторы

Valvulotome 84 Вальвулотомы

## CONTENTS • СОДЕРЖАНИЕ

Page      Страница

Loops      85-86      Петли

Phlebodissectors      87-88      Диссекторы

Clips      89      Клипсы

Clip Applying Forceps      89      Клипсодержатель

Micro-approximatormm      89      Микро-аппроксиматор

Vascular Bulldog Clamp      90      Зажимы тип Бульдог

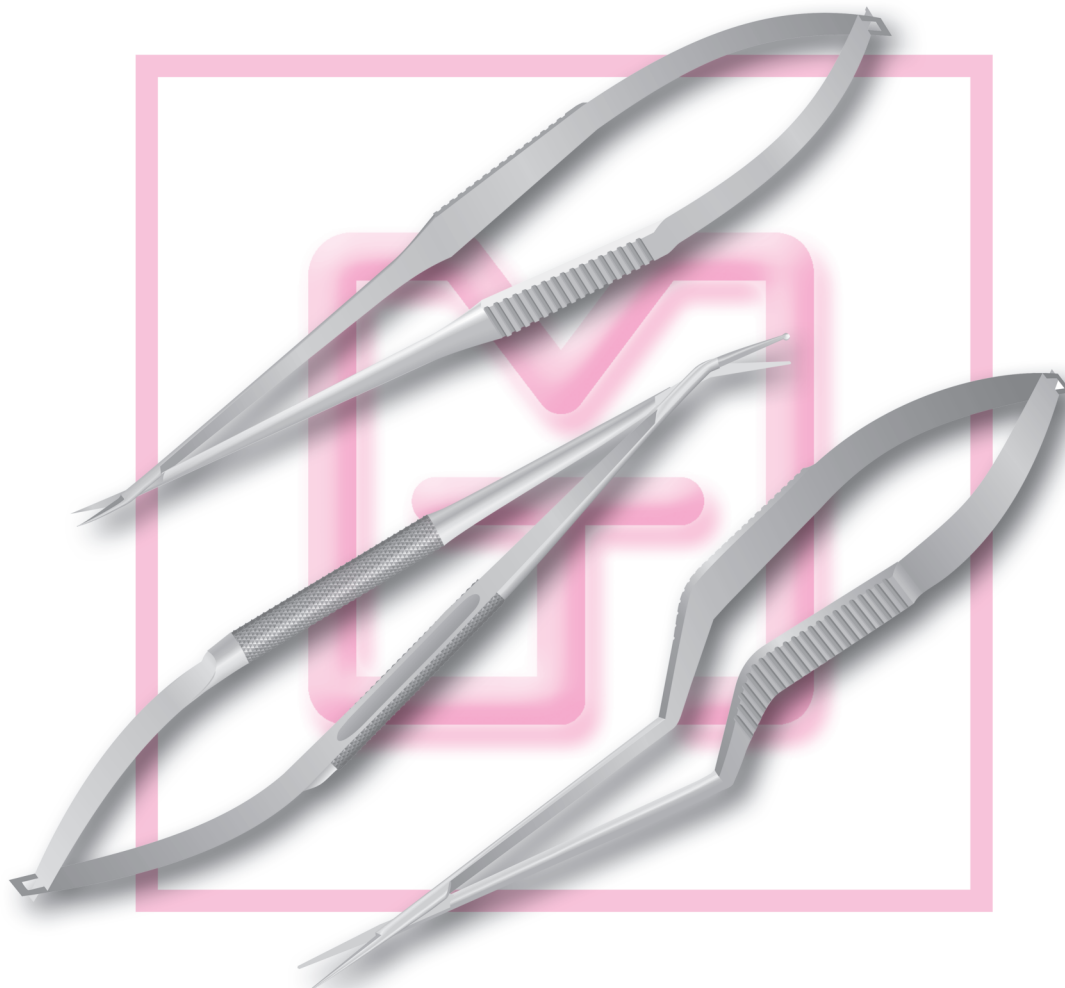
Punch Khalilov for arteries      91      Перфоратор по Халилову

Yansen Retractors      91      Расширитель по Янсону

De Bakey Microsurgical Needle      92-93      Иглы по Де Бейки

Sterilizer      94      Стерилизатор

# SCISSORS



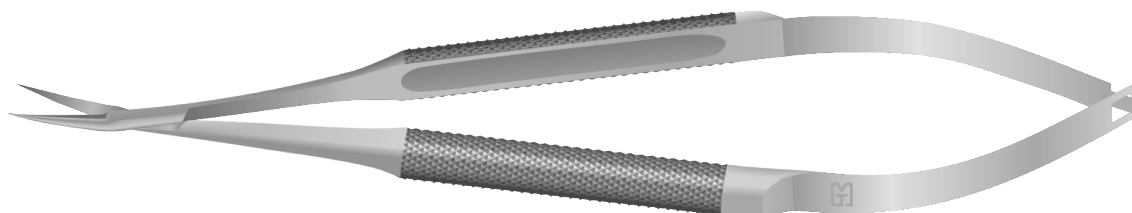
# НОЖНИЦЫ

Все ножницы изготавливаются из нержавеющей стали за исключением ножниц группы VITCON, которые изготавливаются из титанового сплава



Scissors, 140 mm

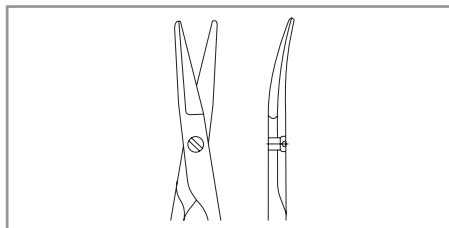
Ножницы, 140 мм



1:1

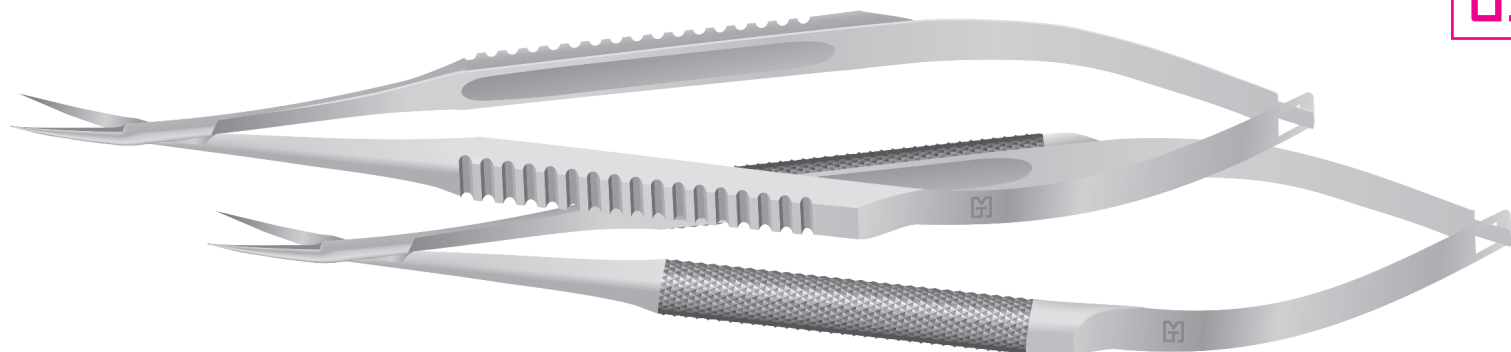
### MS – 1030

- лезвия длиной 7,5 мм, притупленные изогнутые по радиусу
- круглая ручка диаметром 10 мм
- curved blades 7.5 mm length, blunt tips
- round handle Ø 10 mm

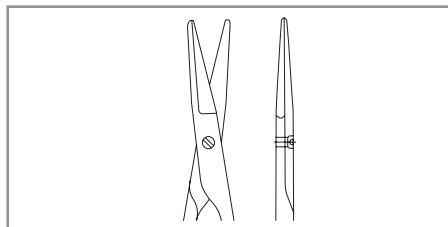


### MS – 1035

- лезвия длиной 7,5 мм, притупленные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка диаметром 12 мм
- curved blades 7.5 mm length, blunt tips
- round handle Ø 12 mm

**MS – 1000**

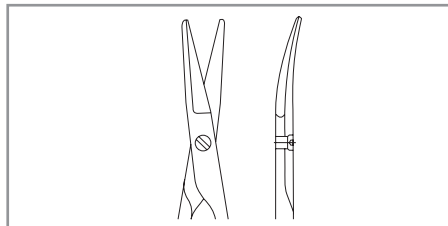
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, прямые
- плоская ручка
- straight blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle

**MS – 1001**

- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, прямые
- круглая ручка
- straight blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle

**MS – 1002**

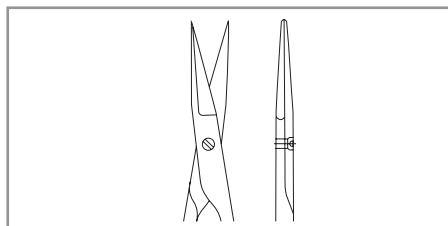
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- curved blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle

**MS – 1003**

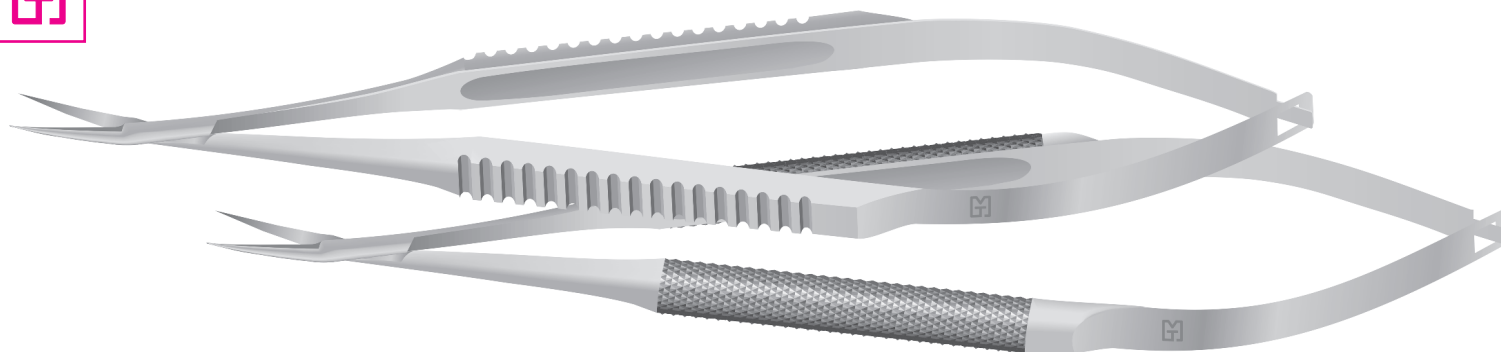
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка
- curved blades 14 mm length, blunt tips
- round handle

**MS – 1004**

- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- straight blades 14 mm length, sharp tips
- flat handle

**MS – 1005**

- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, прямые
- круглая ручка
- straight blades 14 mm length, sharp tips
- round handle

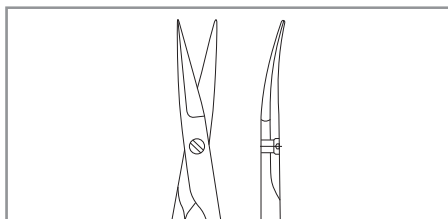


1:1

### MS – 1006

- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

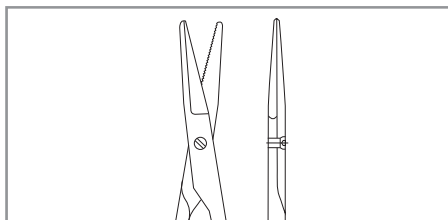
- curved blades 14 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1007

- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

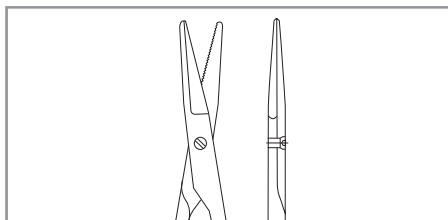
- curved blades 14 mm length, sharp tips
- round handle



### MS – 1008

- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, прямые
- верхнее лезвие с зубринами
- плоская ручка

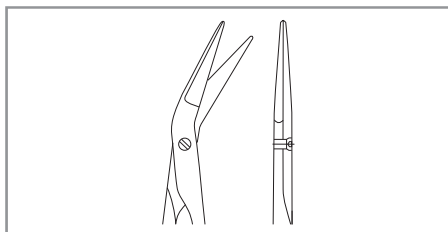
- straight blades 13 mm length, blunt tips
- serrated upper blade
- flat handle



### MS – 1009

- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, прямые
- верхнее лезвие с зубринами
- круглая ручка

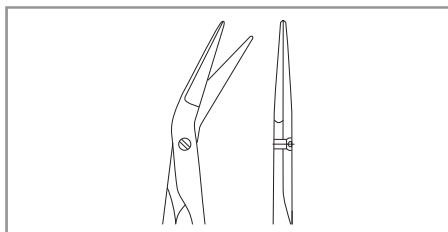
- straight blades 13 mm length, blunt tips
- serrated upper blade
- round handle



### MS – 1010

- лезвие длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по ребру на 25°
- плоская ручка

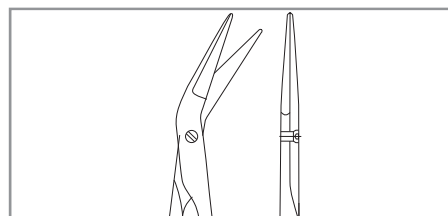
- side-angled at 25° blades 11.5 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1011

- лезвие длиной 11,5 мм, остроконечные, изогнутые по ребру на 25°
- круглая ручка

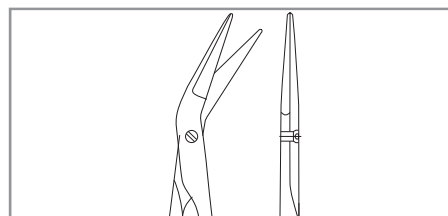
- side-angled at 25° blades 11.5 mm length, blunt tips
- round handle



### MS – 1012

- лезвие длиной 11,5 мм, тупоконечные, изогнутые по ребру на 25°
- плоская ручка

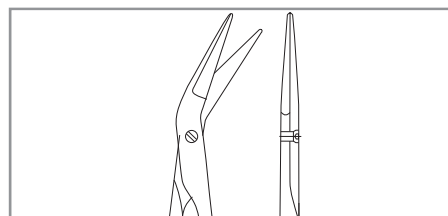
- side-angled at 25° blades 11.5 mm length, sharp tips
- flat handle

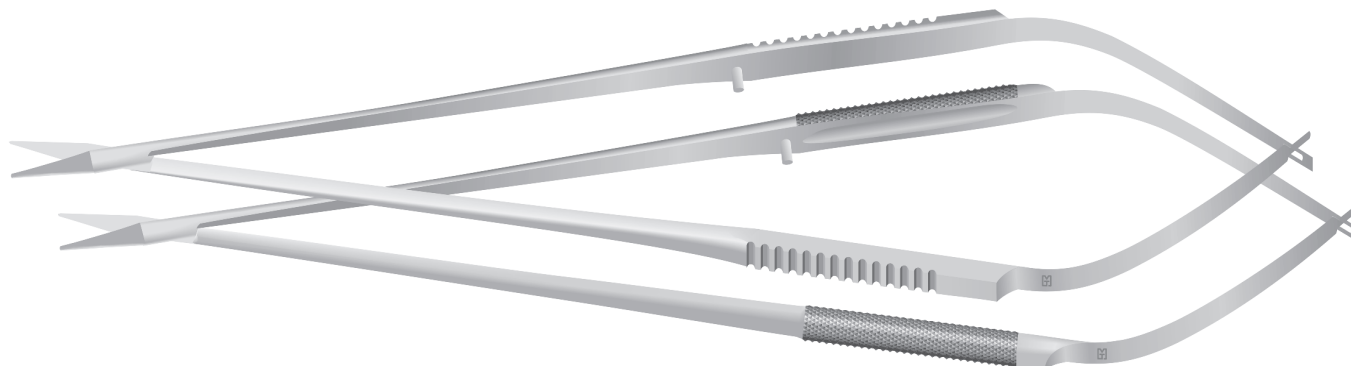


### MS – 1013

- лезвие длиной 11,5 мм, тупоконечные, изогнутые по ребру на 25°
- круглая ручка

- side-angled at 25° blades 11.5 mm length, blunt tips
- round handle



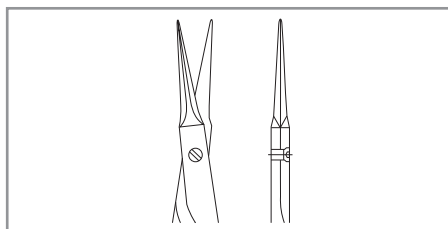


1:1

**MS – 1014**

- копьевидные лезвия длиной 14 мм, прямые
- плоская ручка

- straight lancet-shaped blades 14 mm length
- flat handle

**MS – 1015**

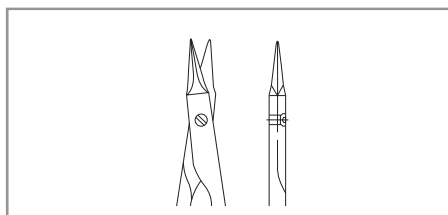
- копьевидные лезвия длиной 14 мм, прямые
- круглая ручка

- straight lancet-shaped blades 14 mm length
- round handle

**MS – 1016**

- копьевидные лезвия длиной 7 мм, прямые
- плоская ручка

- straight lancet-shaped blades 7 mm length
- flat handle

**MS – 1017**

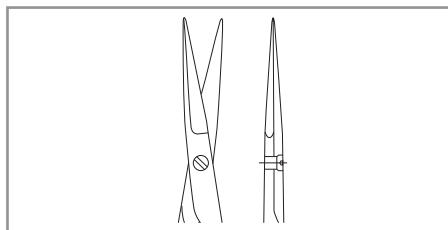
- копьевидные лезвия длиной 7 мм, прямые
- круглая ручка

- straight lancet-shaped blades 7 mm length
- round handle

**MS-1025**

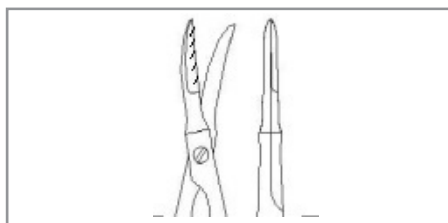
- лезвия длиной 17 мм, остроконечные, прямые
- круглая ручка

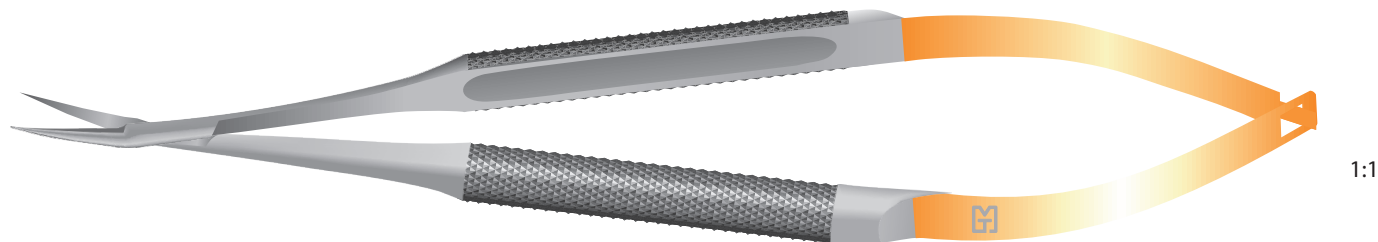
- straight blades 17 mm length, sharp tips
- round handle

**MS-1050**

- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые радиусно по ребру, с зубцами
- круглая ручка

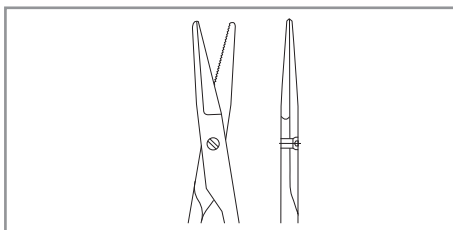
- curved blades 14 mm length, blunt tips
- round handle





### MS – 6001

- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, прямые, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка диаметром 10 мм
- straight blades 14 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle 10 mm diameters

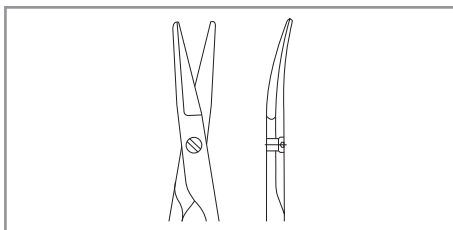


### MS-6001-12

- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, прямые, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка диаметром 12 мм
- curved blades 14 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle 12 mm diameters

### MS – 6003

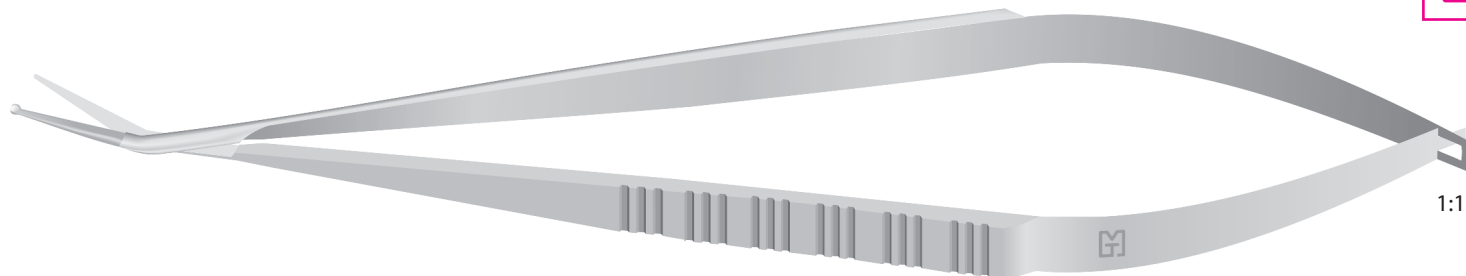
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка диаметром 10 мм
- curved blades 14 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle 10 mm diameters



### MS-6003-12

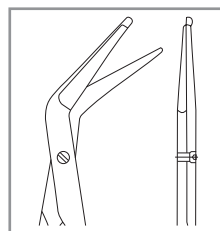
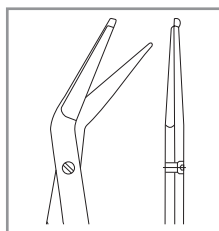
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка диаметром 12 мм
- curved blades 14 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle 12 mm diameters



**MS – 1100**

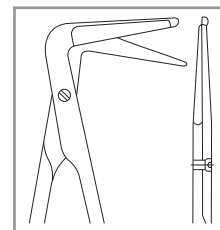
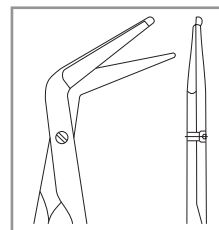
- лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 30°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 30° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1101**

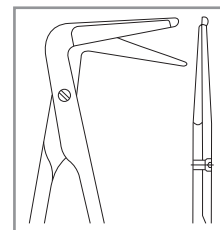
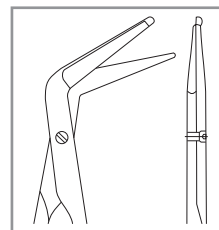
- лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 45°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 45° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1102**

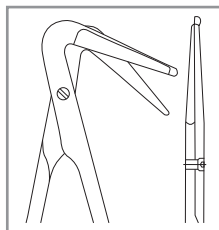
- лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 60°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 60° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1103**

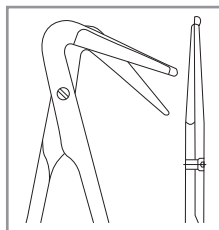
- лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 90°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

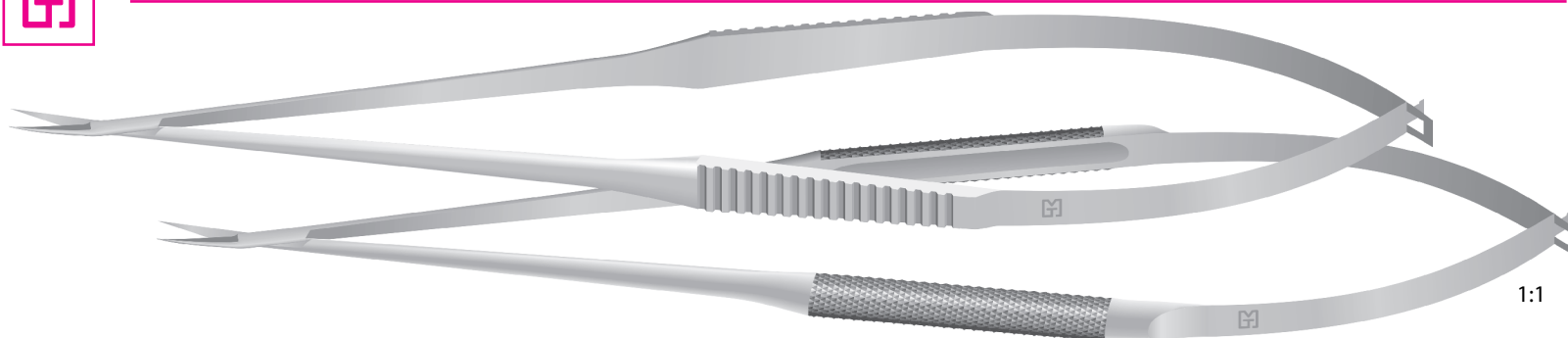
- side-angled at 90° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1104**

- лезвия длиной 15 мм, изогнутые по ребру на 120°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 120° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

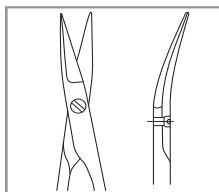




### MS – 1119

- лезвие длиной 11 мм, притупленные ширина кончика 0,5 мм, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

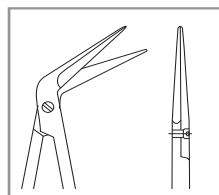
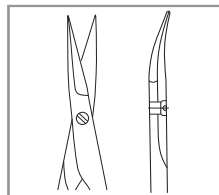
- side-angled blades 11 mm length, sharp tips
- round handle



### MS – 1120

- лезвия длиной 11 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 11 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1121

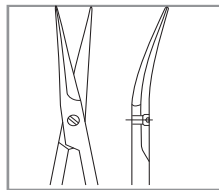
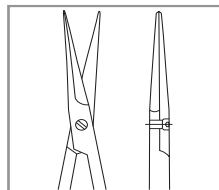
- лезвия длиной 11 мм, изогнутые по ребру на 60°
- остроконечные
- плоская ручка

- side-angled at 60° blades 11 mm length
- flat handle

### MS – 1122

- лезвия длиной 15 мм, остроконечные, прямые
- круглая ручка

- straight blades 15 mm length, sharp tips
- round handle



### MS – 1123

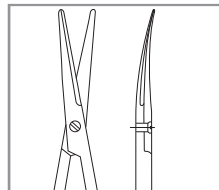
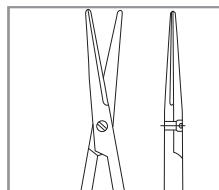
- лезвия длиной 15 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

- curved blades 15 mm length, sharp tips
- round handle

### MS – 1124

- лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, прямые
- круглая ручка

- straight blades 15 mm length, blunt tips
- round handle



### MS – 1125

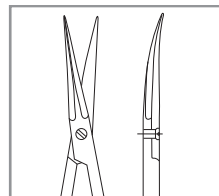
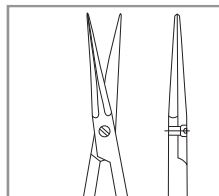
- лезвия длиной 15 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

- curved blades 15 mm length, blunt tips
- round handle

### MS – 1140

- лезвия длиной 15 мм, остроконечные, прямые, тип "стиллет"
- плоская ручка

- straight blades 15 mm length, sharp tips
- round handle



### MS – 1141

- лезвия длиной 15 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу, тип "стиллет"
- круглая ручка

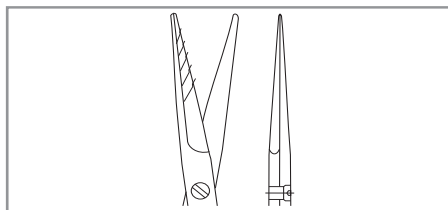
- curved blades 15 mm length, sharp tips
- round handle



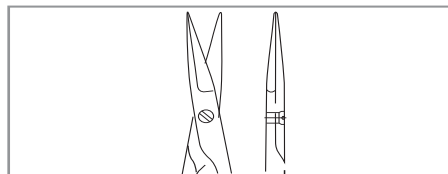
1:1,25

**MS – 1200**

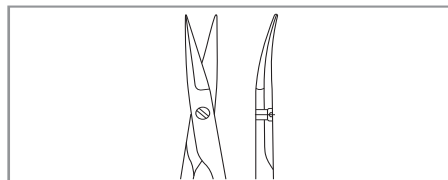
- лезвия длиной 21 мм, тупоконечные, прямые
- верхнее лезвие с зазубринами
- плоская ручка
- straight blades 21 mm length, blunt tips
- serrated upper blade
- flat handle

**MS – 1201**

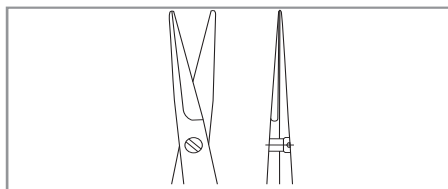
- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка
- straight blades 13 mm length, sharp tips
- flat handle

**MS – 1203**

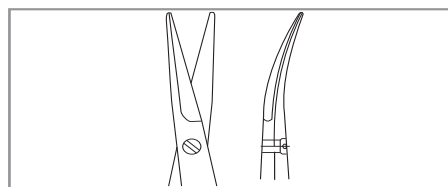
- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- curved blades 13 mm length, sharp tips
- flat handle

**MS – 1205**

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, прямые
- плоская ручка
- straight blades 17 mm length, blunt tips
- flat handle

**MS – 1207**

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка
- straight blades 17 mm length, sharp tips
- round handle

**MS – 1202**

- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, прямые
- круглая ручка
- straight blades 13 mm length, sharp tips
- round handle

**MS – 1204**

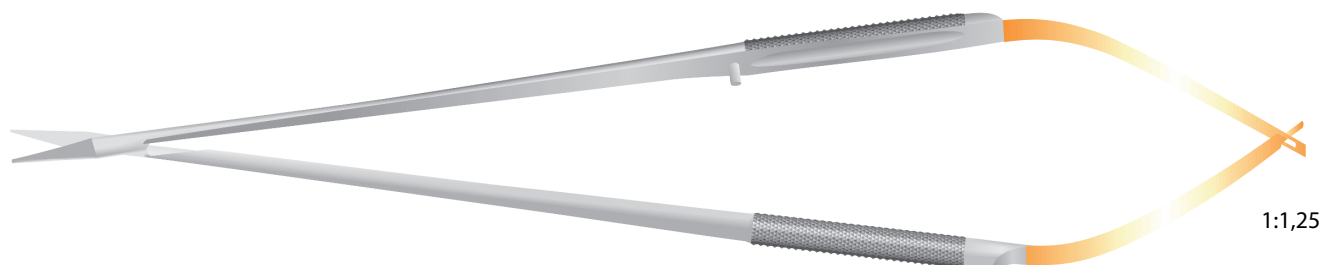
- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка
- curved blades 13 mm length, sharp tips
- round handle

**MS – 1206**

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, прямые
- круглая ручка
- straight blades 17 mm length, blunt tips
- round handle

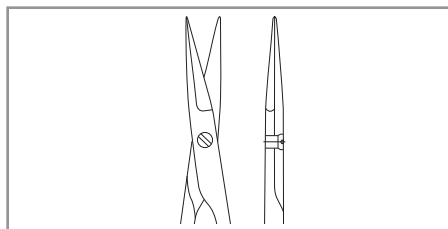
**MS – 1208**

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка
- curved blades 17 mm length, blunt tips
- round handle



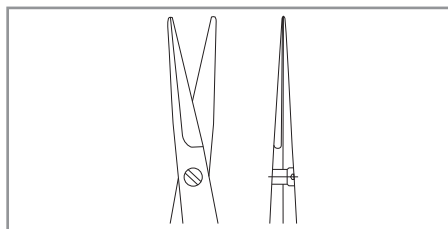
### MS – 6202

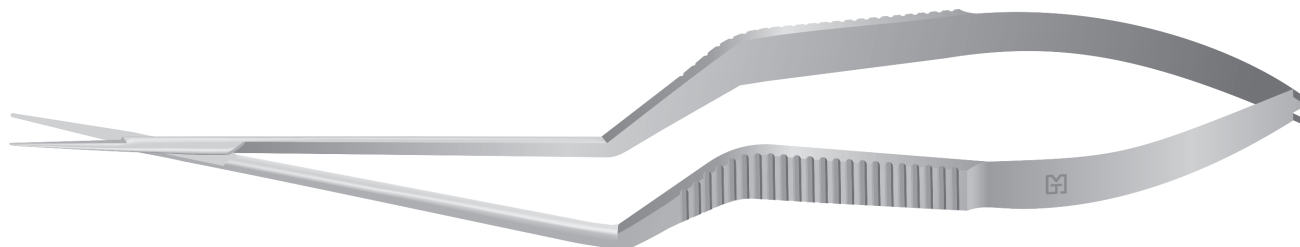
- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, прямые, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка
- straight blades 13 mm length, sharp tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle



### MS – 6206

- лезвия длиной 17 мм, тупоконечные, прямые, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка
- straight blades 17 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle



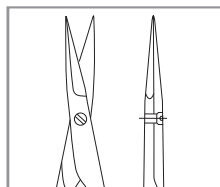


1:1,25

### MS – 1218

- лезвия длиной 11 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка

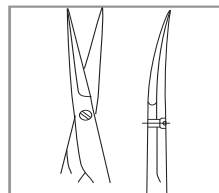
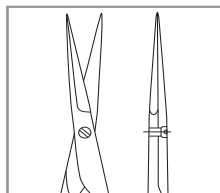
- straight blades 11 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1220

- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка

- straight blades 14 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1221

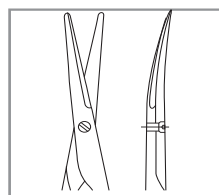
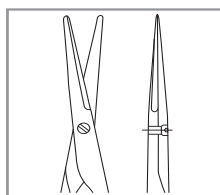
- лезвия длиной 14 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 14 mm length, sharp tips
- flat handle

### MS – 1222

- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, прямые
- плоская ручка

- straight blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle



### MS – 1223

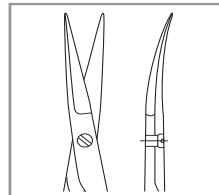
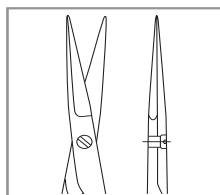
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle

### MS – 1224

- лезвия длиной 16 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка

- straight blades 16 mm length, sharp tips
- flat handle



### MS – 1225

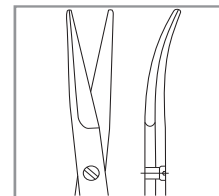
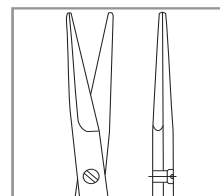
- лезвия длиной 16 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 16 mm length, sharp tips
- flat handle

### MS – 1226

- лезвия длиной 18 мм, тупоконечные, прямые
- плоская ручка

- straight blades 18 mm length, blunt tips
- flat handle



### MS – 1227

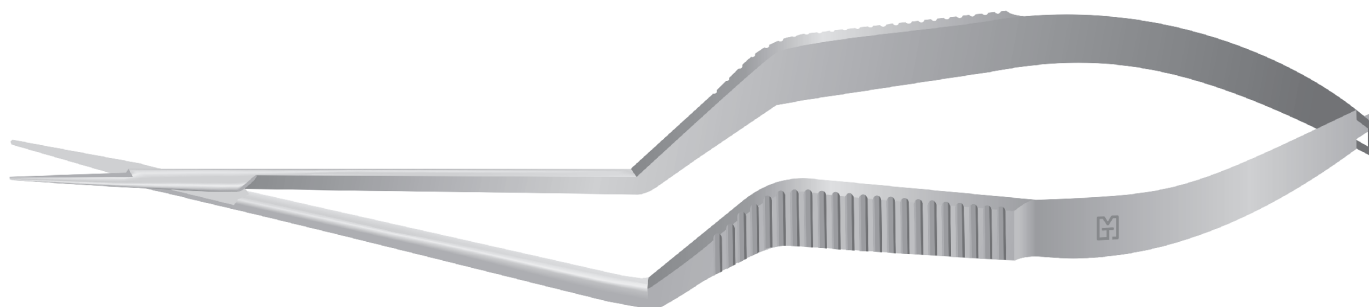
- лезвия длиной 18 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 18 mm length, blunt tips
- flat handle



## Bayonet Scissors, 245 mm

## Ножницы байонетные, 245 мм

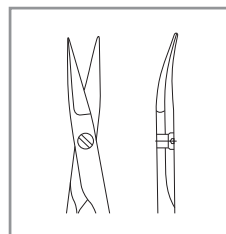
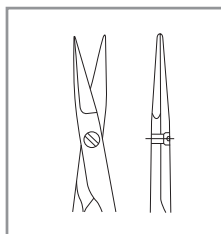


1:1,5

### MS – 1410

- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, прямые
- плоская ручка

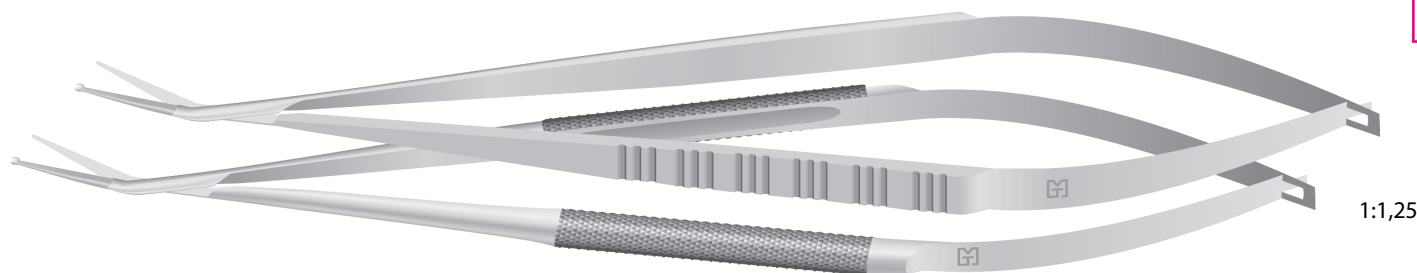
- straight blades 13 mm length, sharp tips
- flat handle



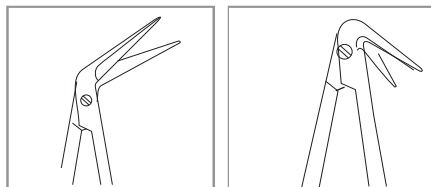
### MS – 1411

- лезвия длиной 13 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

- curved blades 13 mm length, sharp tips
- flat handle

**MS – 1233**

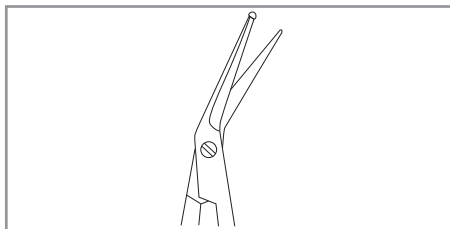
- лезвия длиной 10 мм, изогнутые по ребру на 45°
- круглая ручка
- side – angled at 45° blades 10 mm length
- round handle

**MS – 1238**

- лезвия длиной 10 мм, изогнутые по ребру на 135°
- круглая ручка
- side – angled at 135° blades 10 mm length
- round handle

**MS – 1241**

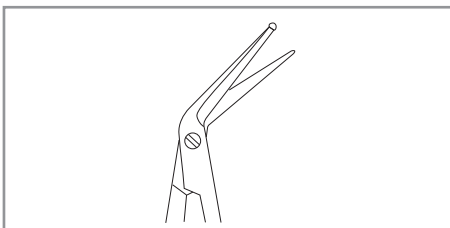
- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 30°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side-angled at 30° blades 15 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle

**MS – 1240**

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 30°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка
- side-angled at 30° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1242**

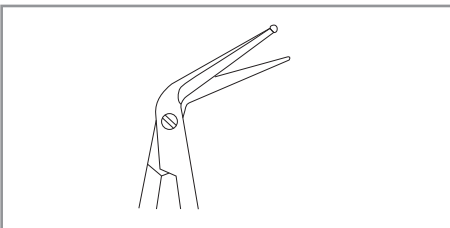
- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 45°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка
- side-angled at 45° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

**MS – 1243**

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 45°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side-angled at 45° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle

**MS – 1244**

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 60°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка
- side-angled at 60° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

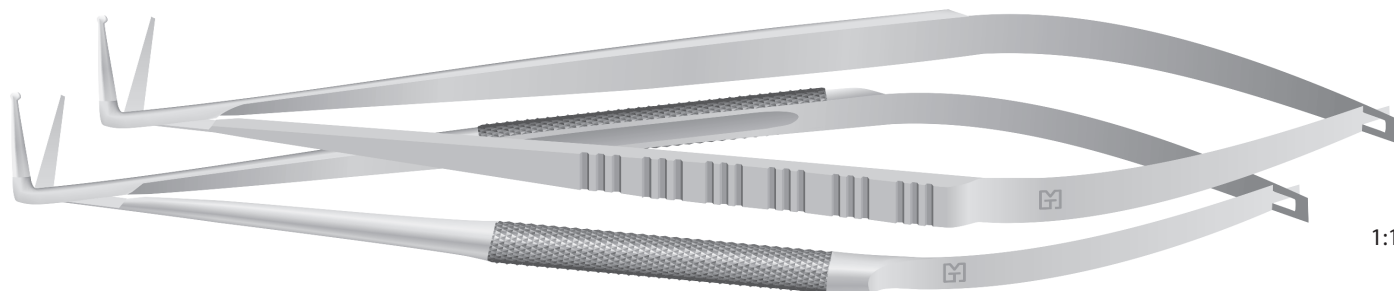
**MS – 1245**

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 60°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side-angled at 60° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



## Coronary Scissors, 200 mm

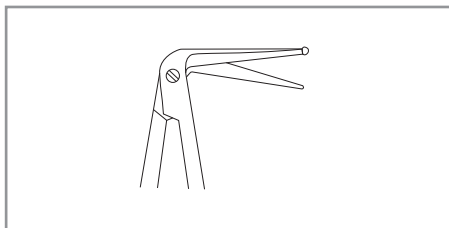
## Ножницы коронарные, 200 мм



### MS – 1246

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 90°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 90° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle



### MS – 1247

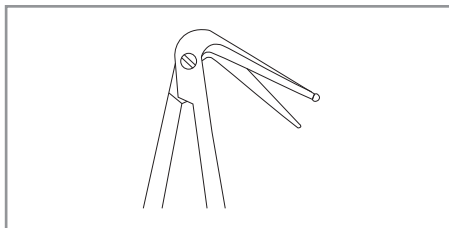
- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 90°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка

- side-angled at 90° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle

### MS – 1248

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 120°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- плоская ручка

- side-angled at 120° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- flat handle

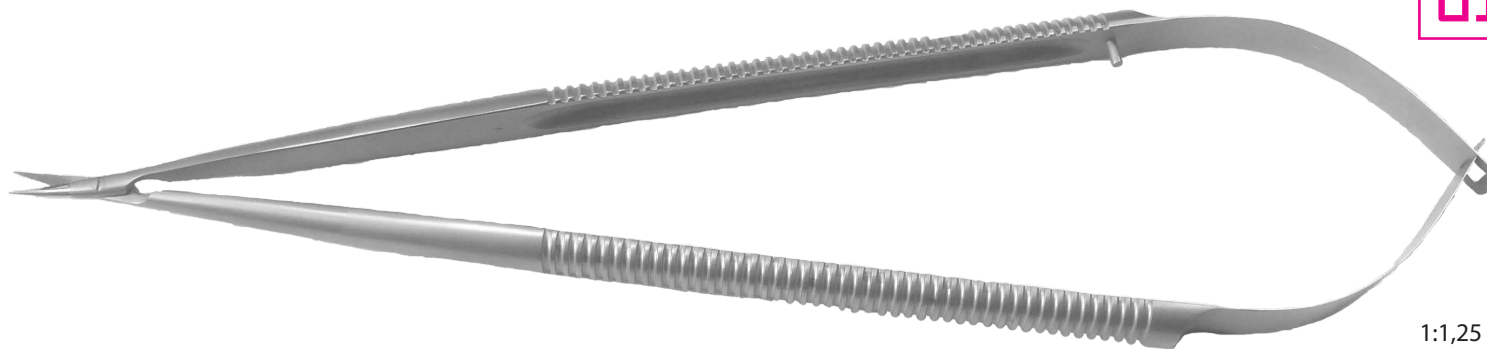


### MS – 1249

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 120°
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка

- side-angled at 120° blades 16 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



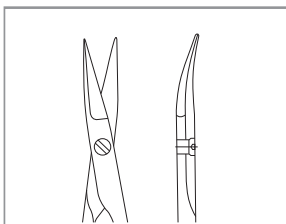


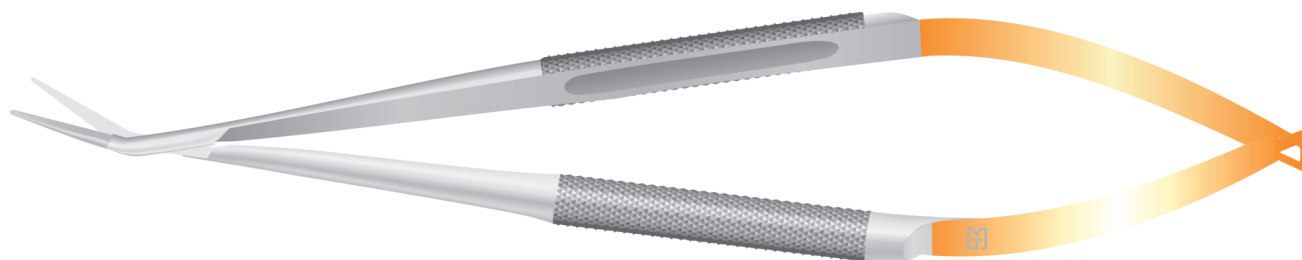
1:1,25

**MS – 1253**

- лезвия длиной 9 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка

- curved blade 9 mm length, sharp
- round handle



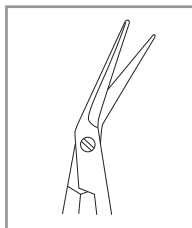


1:1

### MS – 6041

- лезвия длиной 12 мм, изогнутые по ребру на 30° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- круглая ручка

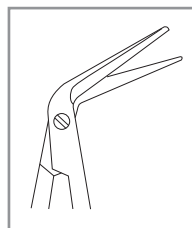
- side – angled at 30° blades 12 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- round handle



### MS – 6045

- лезвия длиной 12 мм, изогнутые по ребру на 60° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- круглая ручка

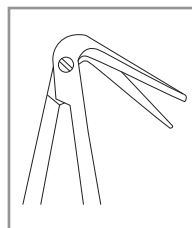
- side – angled at 60° blades 12 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- round handle



### MS – 6049

- лезвия длиной 12 мм, изогнутые по ребру на 120° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- круглая ручка

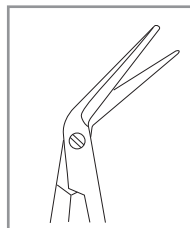
- side – angled at 120° blades 12 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- round handle



### MS – 6043

- лезвия длиной 12 мм, изогнутые по ребру на 45° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- круглая ручка

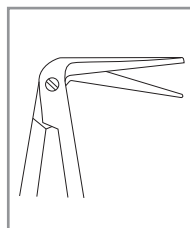
- side – angled at 45° blades 12 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- round handle

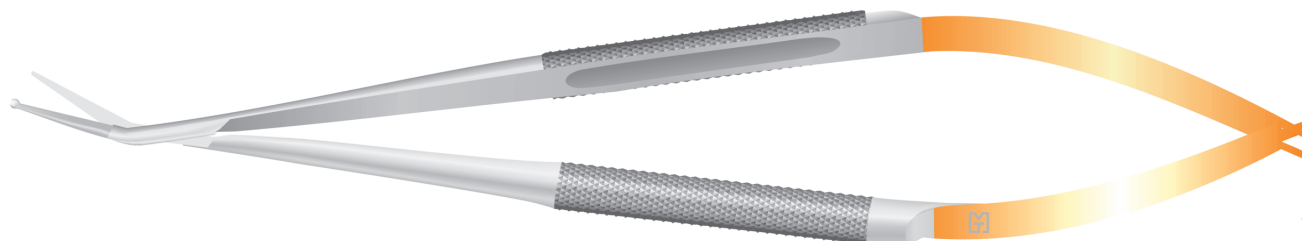


### MS – 6047

- лезвия длиной 12 мм, изогнутые по ребру на 90° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- круглая ручка

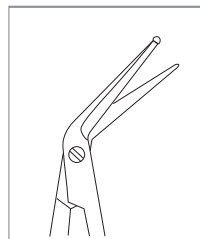
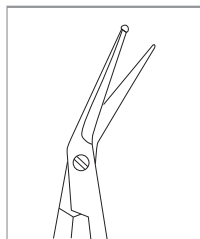
- side – angled at 90° blades 12 mm length
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- round handle





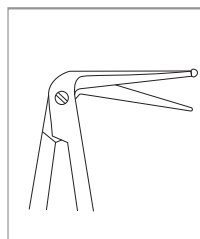
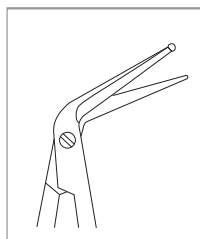
### MS – 6241

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 30° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 30° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



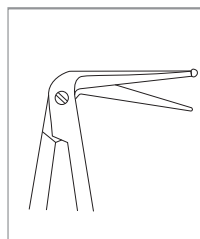
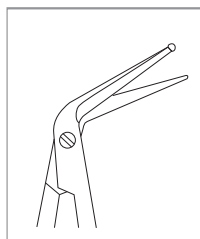
### MS – 6243

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 45° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 45° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



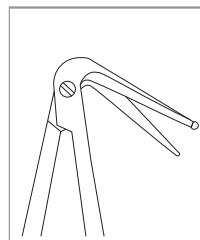
### MS – 6245

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 60° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 60° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



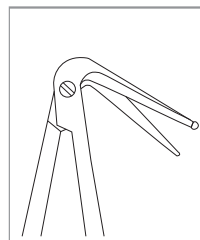
### MS – 6247

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 90° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 90° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle



### MS – 6249

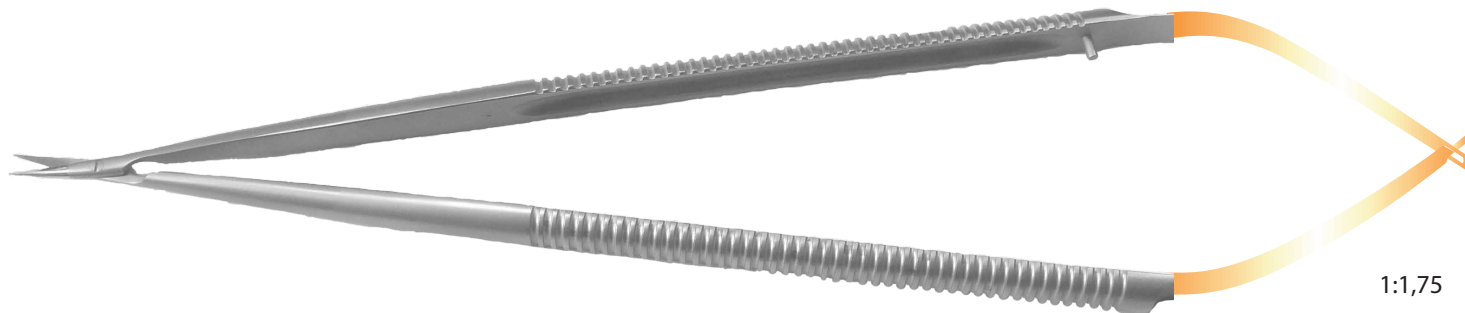
- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 120° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1 мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 120° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle





VITCON Coronary Scissors, 290 mm, TC

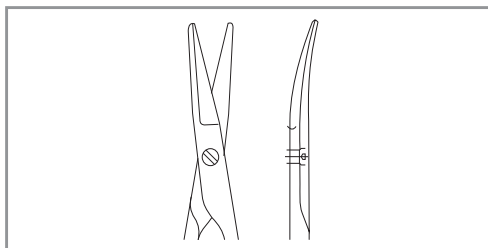
Ножницы коронарные VITCON, 290 мм, ТВС



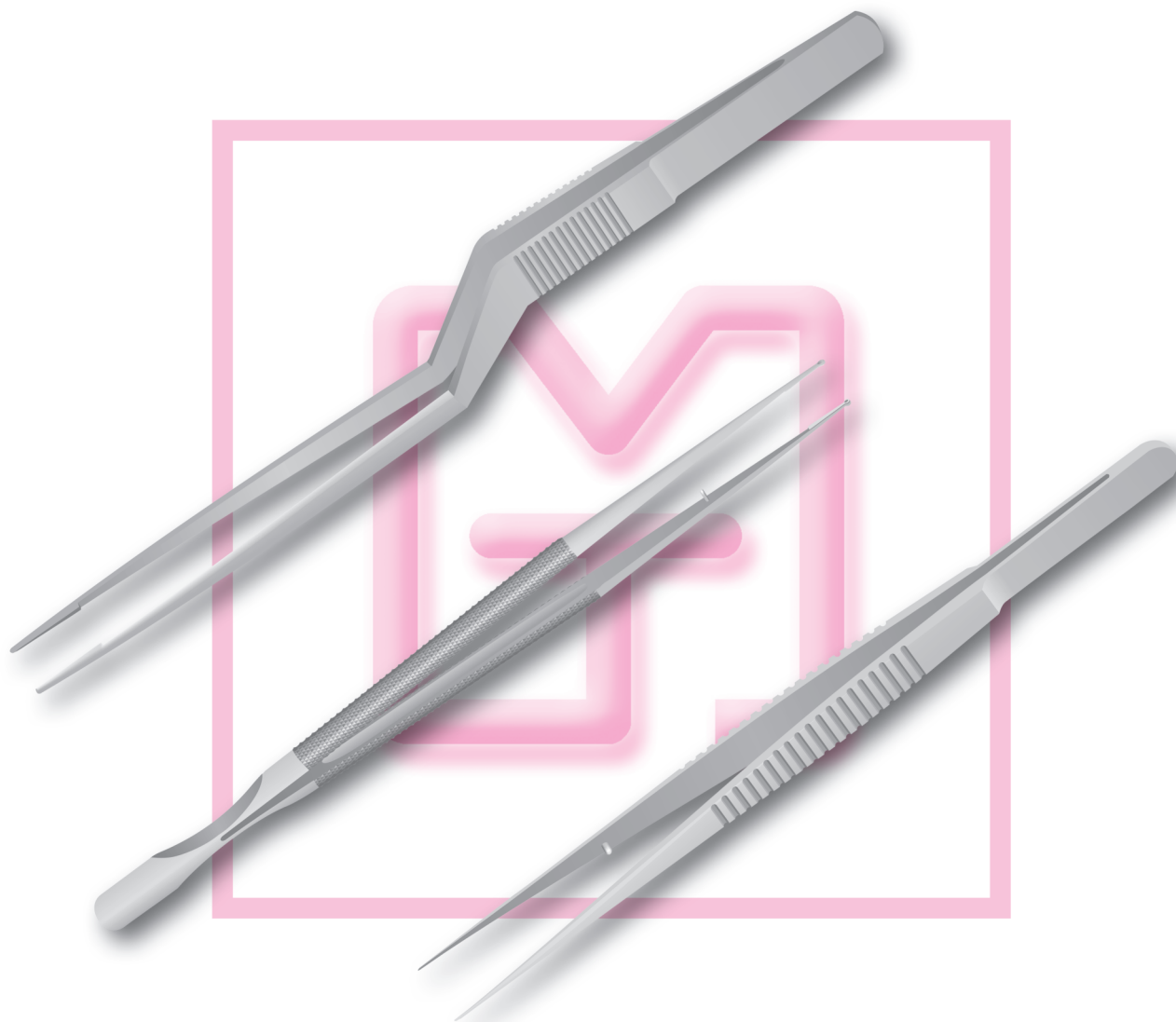
### MS – 6503

- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу, с твердосплавными пластинами
- круглая ручка

- curved blades 13 mm length, blunt tips made of hard alloy, TC-plates
- round handle



# FORCEPS



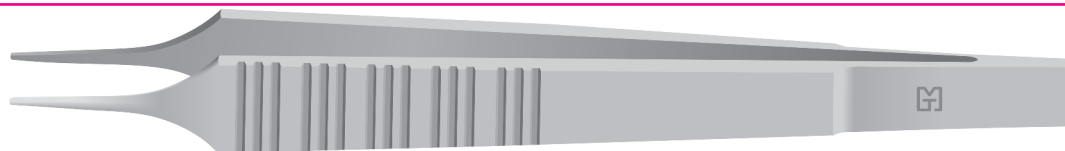
# ПИНЦЕТЫ

Все пинцеты изготавливаются из титанового сплава, за исключением пинцетов, отмеченных знаком st (нерж. сталь). Пинцеты, имеющие в коде знак «Т», изготавливаются из термообработанного титана, со знаком «TiN» из титанового сплава, упрочненного нитридом титана.



## Dressing Forceps, 130 mm

## Пинцет анатомический, 130 мм

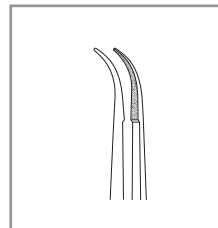
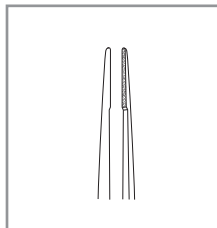


1:1

### MF – 2000

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 8 мм упрочнена KB
- плоская ручка

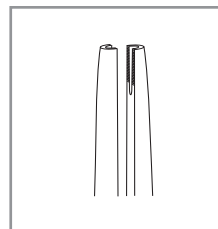
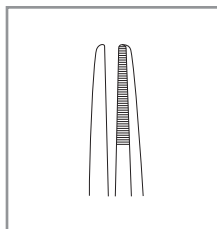
- straight working part 0.3 mm wide
- 8 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2001

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 10 мм упрочнена KB
- плоская ручка

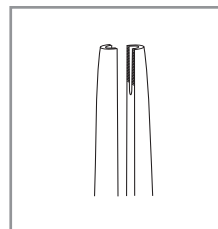
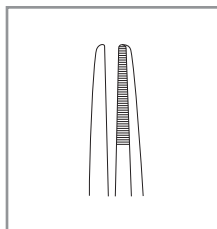
- curved working part 0.3 mm wide
- 10 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2002

- рабочая часть 1,0 мм с насечкой, прямая
- плоская ручка

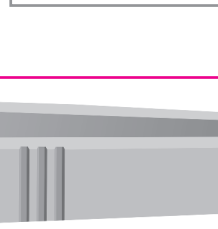
- serrated straight working part 1.0 mm wide
- flat handle



### MF – 2003

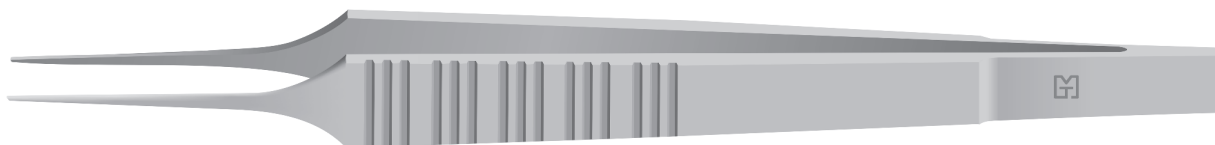
- рабочая часть 2,0 мм с насечкой и продольной канавкой по Адсону, прямая
- плоская ручка

- Adson serrated straight working part 2.0 mm wide, with groove
- flat handle



## Dressing Forceps, 150 mm

## Пинцет анатомический, 150 мм

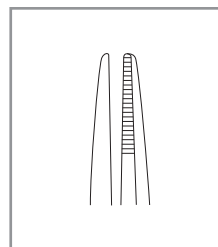
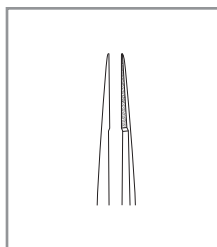


1:1

### MF – 2010

- рабочая часть 0,2 мм, прямая
- платформа 8 мм упрочнена KB
- плоская ручка

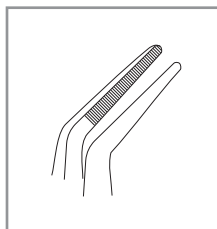
- straight working part 0.2 mm wide
- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2011

- рабочая часть 1,0 мм, прямая, с насечкой 10 мм
- плоская ручка

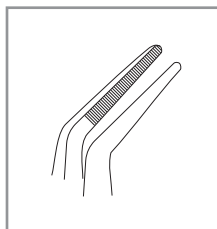
- serrated straight working part 1,0 mm wide 10
- flat handle

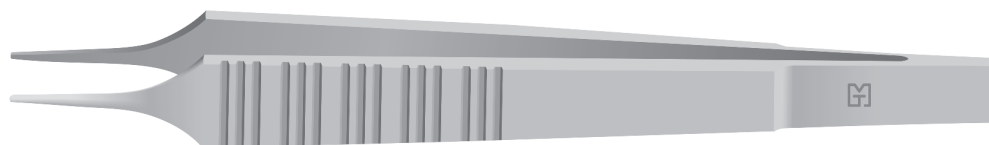


### MF – 2012

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по углом 45°, с насечкой 10 мм
- плоская ручка

- angled 45° serrated curved working part 1,2 mm wide 10
- flat handle

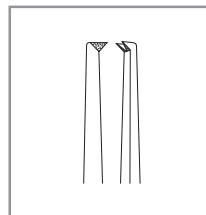
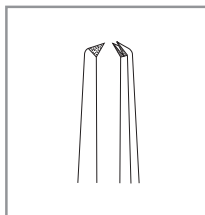




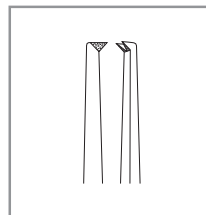
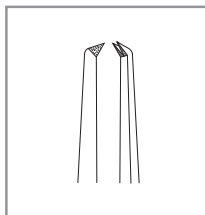
1:1

**MF – 2100**

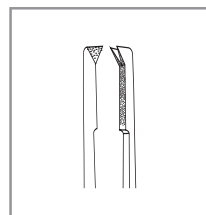
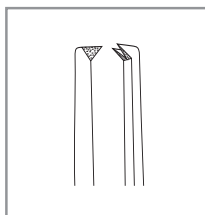
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,25 мм и углом 30°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 30° teeth 0.25 mm height with tungsten carbide
- flat handle

**MF – 2101**

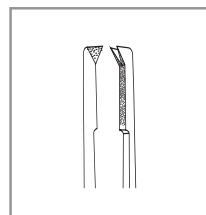
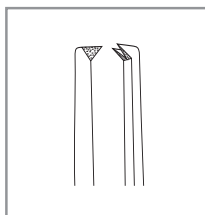
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,25 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.25 mm height with tungsten carbide
- flat handle

**MF – 2102**

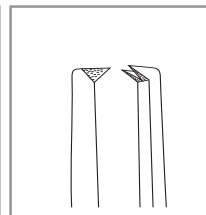
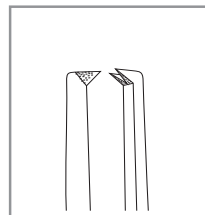
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height with tungsten carbide
- flat handle

**MF-2102-1**

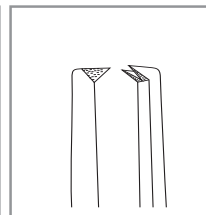
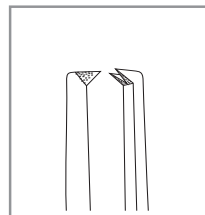
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height
- 6 mm platform with tungsten carbide
- flat handle

**MF-2103**

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.7 mm height with tungsten carbide
- flat handle

**MF-2104**

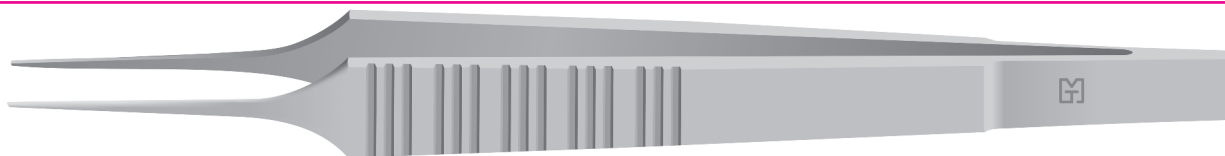
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1,0 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 1.0 mm height with tungsten carbide
- flat handle





## Tissue Forceps, 150 mm

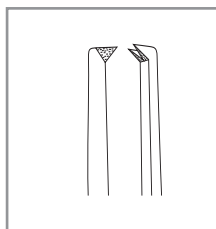
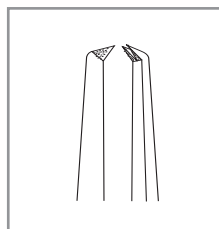
## Пинцет для тканей, 150 мм



1:1

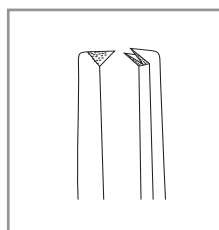
### MF – 2105

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 30°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 30° teeth 0.4 mm height with tungsten carbide
- flat handle



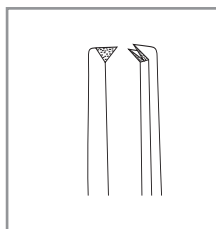
### MF – 2107

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.7 mm height with tungsten carbide
- flat handle



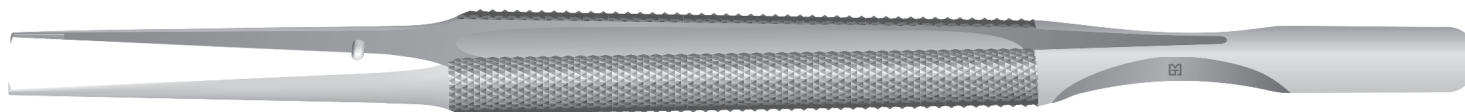
### MF – 2106

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height with tungsten carbide
- flat handle



## Tissue Forceps, 180 mm

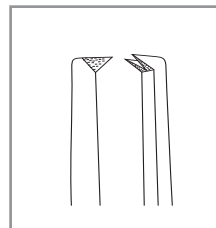
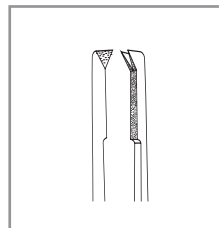
## Пинцет для тканей, 180 мм



1:1

### MF – 2110

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle



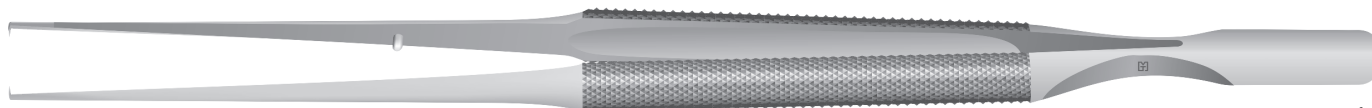
### MF-2111T

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1,0 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка, термообработанный
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 1.0 mm height with tungsten carbide
- flat handle, thermoprocessed

### MF-2111st

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1,0 мм и углом 90°, прямая
- плоская ручка, нержавеющая сталь
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 1.0 mm height with tungsten carbide
- flat handle, stainless steel



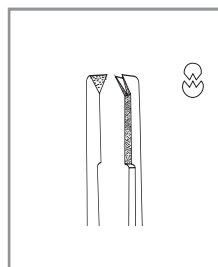
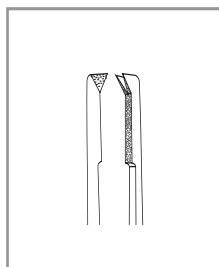


1:1,25

**MF – 2120**

- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая
- платформа 7 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height
- 7 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle

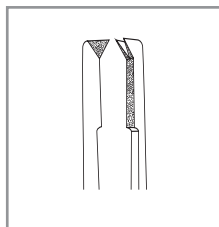
**MF – 2121**

- рабочая часть 2x3 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая
- платформа 7 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with 2x3 canted at 90° teeth 0.4 mm height
- 7 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle

**MF-2123**

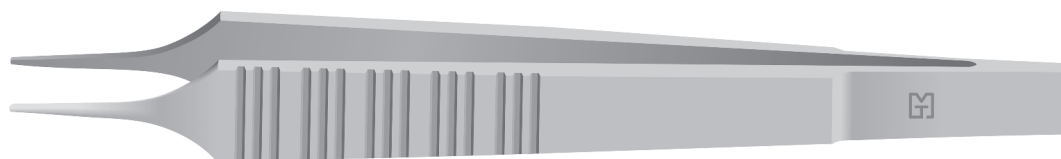
- рабочая часть 1x2 зуба высотой 0,7 мм и углом 90°, прямая
- платформа 7 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- straight working part with 1x2 canted at 30° teeth 0.7 mm height
- 7 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- round handle





## De Bakey Atraumatic Forceps, 130 mm

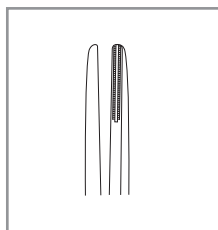
## Пинцет атравматический по Де Бейки, 130 мм



1:1

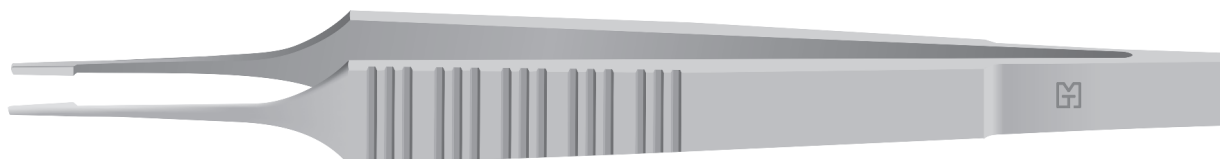
### MF – 2200

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 10 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide
- 10 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



## De Bakey Atraumatic Forceps, 150 mm

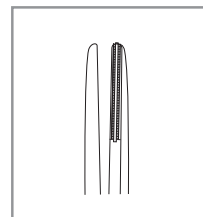
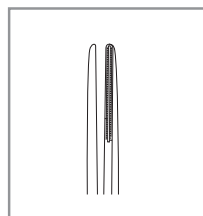
## Пинцет атравматический по Де Бейки, 150 мм



1:1

### MF-2209

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.0 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

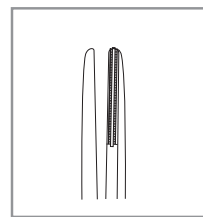
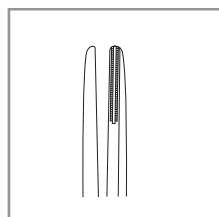


### MF – 2210

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.2 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

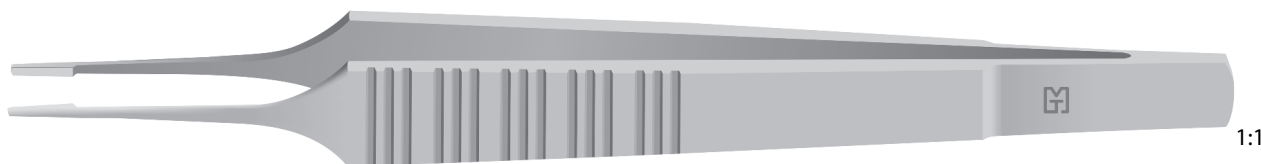
### MF – 2211

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 10 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide
- 10 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



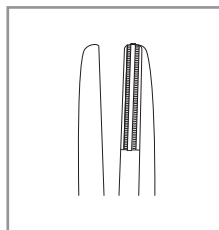
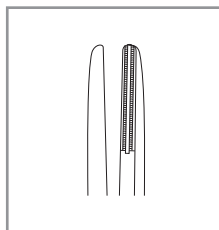
### MF – 2212

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2213**

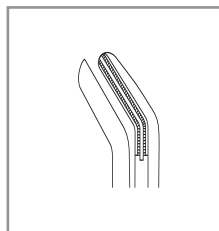
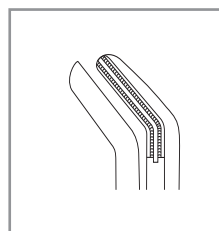
- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.0 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2214**

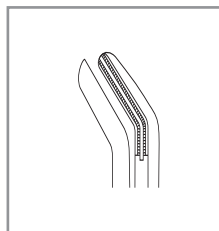
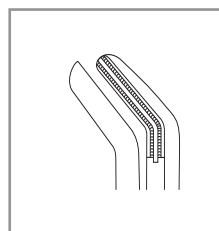
- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.8 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2215**

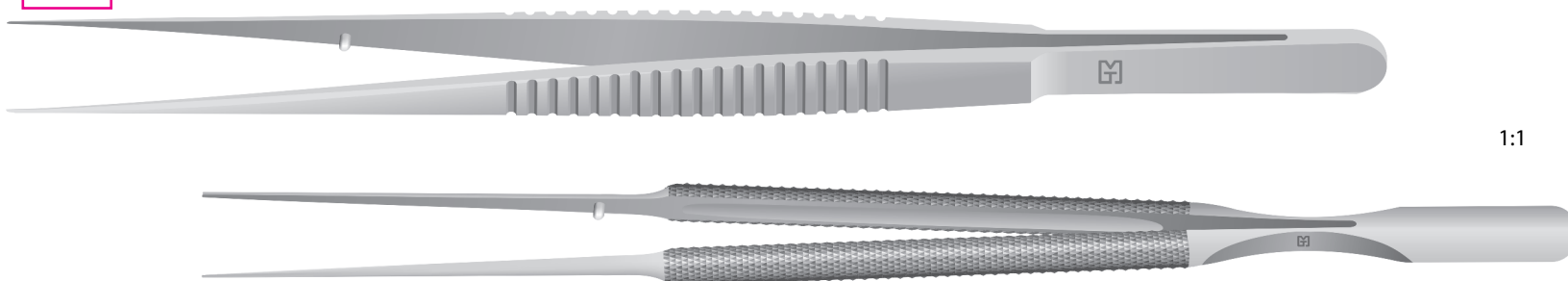
- рабочая часть 2,8 мм, изогнутая под углом 45°
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- angled 45° working part 2.8 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF-2216**

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая под углом 45°
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

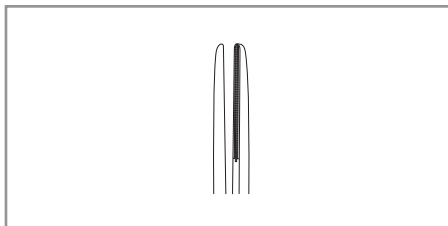
- angled 45° working part 1.2 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



1:1

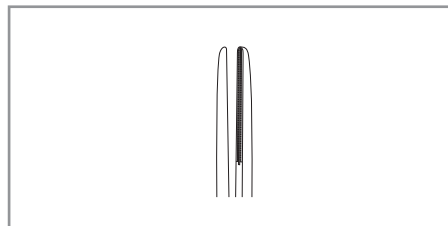
### MF-2218 TiN

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 16 мм с атравматической насечкой
- с упрочнением нитридом титана
- круглая ручка
- angled working part 1.0 mm wide
- 16 mm platform with atraumatic serration
- with TiN
- round handle



### MF-2219T

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 16 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный
- straight working part 1.0 mm wide
- 16 mm platform with atraumatic serration
- round handle, thermoprocessed

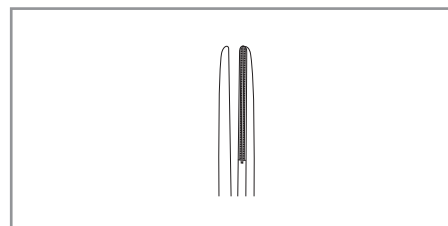


### MF-2219st

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 16 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь
- straight working part 1.0 mm wide
- 16 mm platform with atraumatic serration
- round handle, stainless steel

### MF – 2220

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.2 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

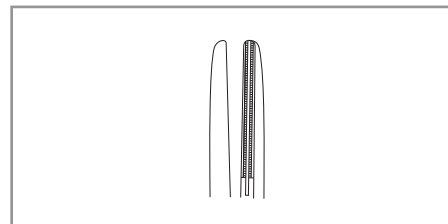


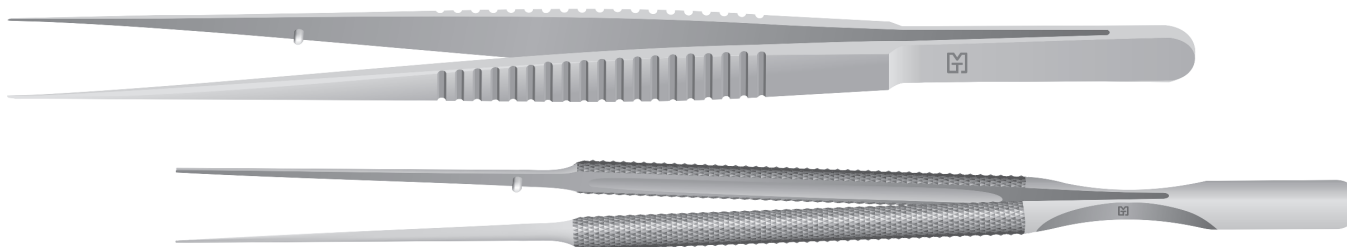
### MF – 2221

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- straight working part 1.2 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle

### MF – 2222

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



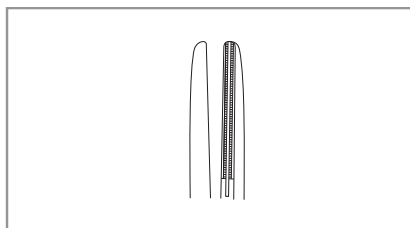


1:1,25

**MF – 2223**

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 1.5 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle

**MF-2223T**

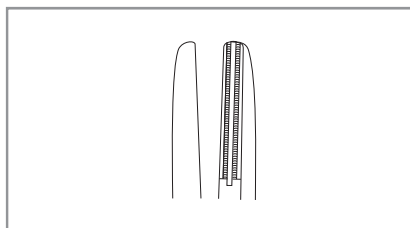
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.5 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle, thermoprocessed

**MF – 2224T**

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка, термообработанный

- straight working part 2.8 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle, thermoprocessed

**MF – 2224st**

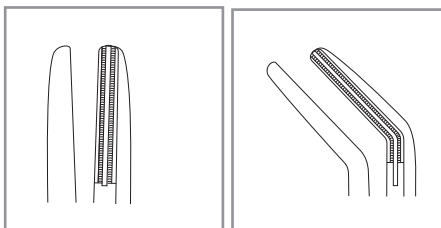
- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка, нержавеющая сталь

- straight working part 2.8 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle, stainless steel

**MF – 2225**

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 2.8 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle

**MF – 2226**

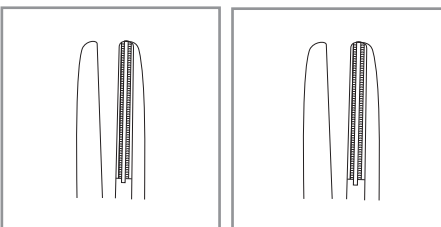
- рабочая часть 2,8 мм, изогнутая под углом 45°
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- angled 45° working part 2.8 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2227**

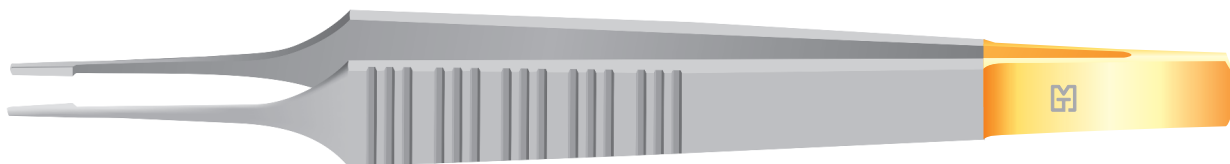
- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 2.0 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle

**MF – 2228**

- рабочая часть 2,5 мм, прямая
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

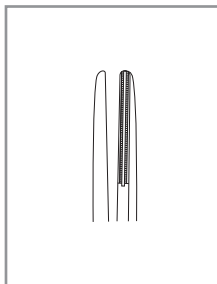
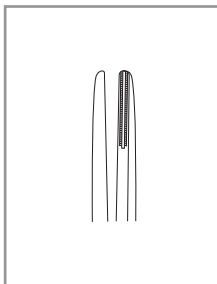
- straight working part 2.5 mm wide
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle



1:1

### MF – 7211

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 10 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 10 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

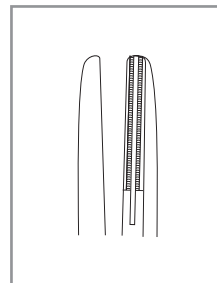
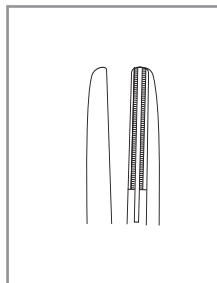


### MF – 7212

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 15 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

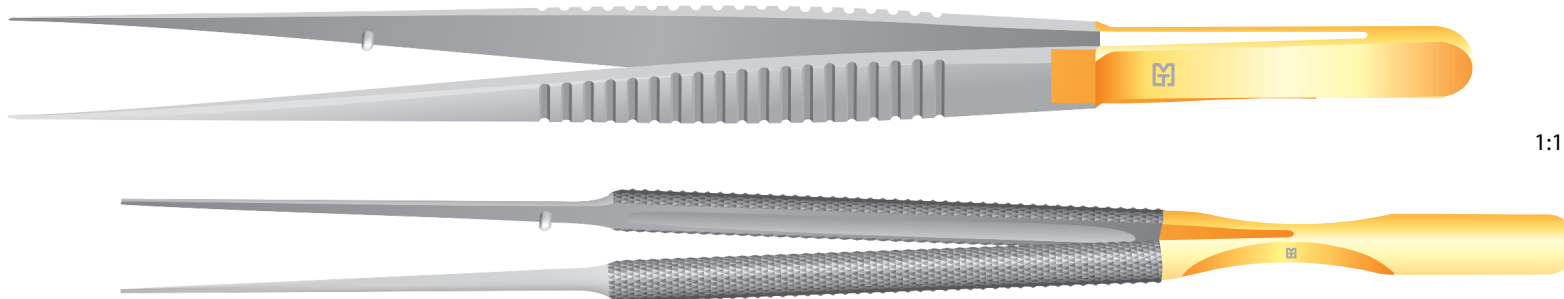
### MF – 7214

- рабочая часть 2,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 2.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 15 mm platform with atraumatic notch
- flat handle



### MF – 7215

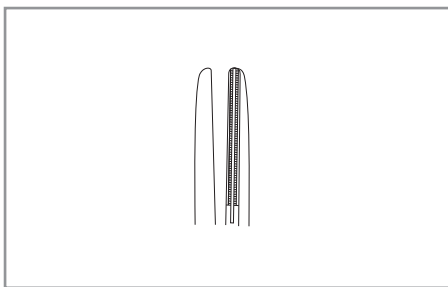
- рабочая часть 2,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- straight working part 2.8 mm, wide made of hard alloy, TC-plates
- 15 mm platform with atraumatic notch
- round handle



1:1

### MF - 7222

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

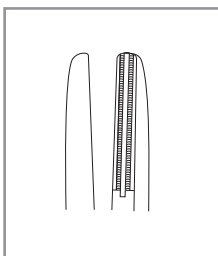


### MF - 7223

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- straight working part 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 18 mm platform with atraumatic serration
- round handle

### MF - 7224

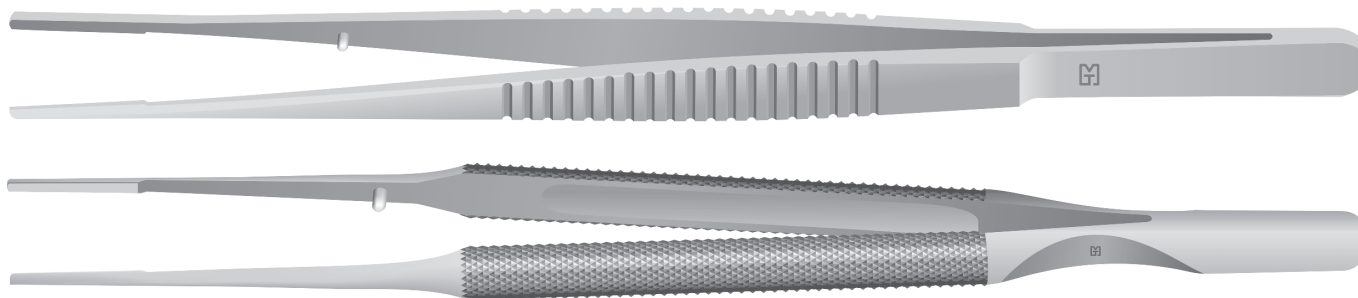
- рабочая часть 2,8 мм, прямая, с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part of 2.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- platform 20 mm with atraumatic notch
- flat handle





## De Bakey Atraumatic Forceps, 210 mm

## Пинцет атравматический по Де Бейки, 210 мм



1:1,25

### MF – 2229

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

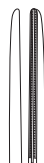
- straight working part 1.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle



### MF – 2229T

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, thermoprocessed



### MF – 2231T

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.2 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle, thermoprocessed



### MF – 2231st

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь

- straight working part 1.2 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle, stainless steel



### MF – 2230

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 1.2 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



### MF – 2232

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 1.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



### MF – 2233T

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle, thermoprocessed



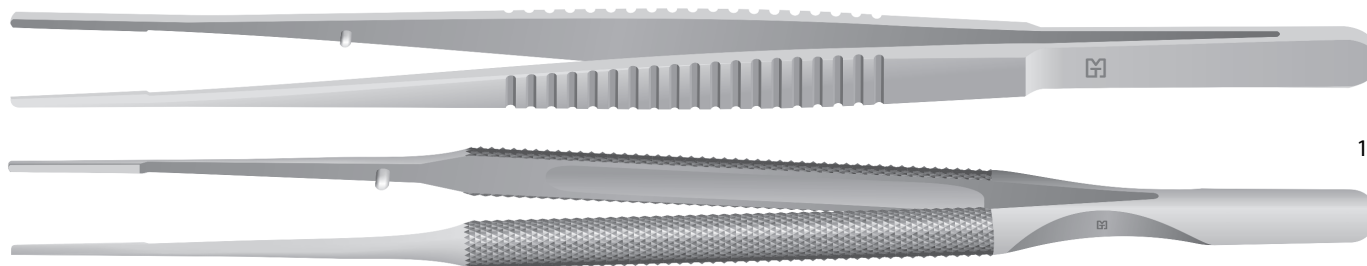
### MF – 2233st

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь

- straight working part 1.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle, stainless steel





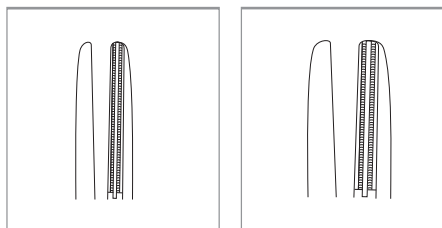


1:1,25

**MF – 2234**

- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2236**

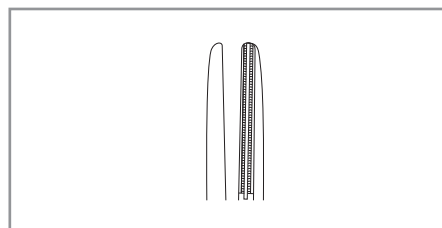
- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.8 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2235**

- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 2.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle

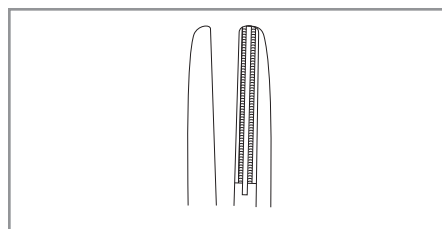
**MF – 2235T**

- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- термообработанный
- straight working part 2.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle
- thermoprocessed

**MF – 2237**

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 2.8 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle

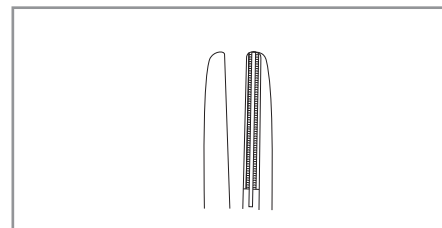
**MF – 2237T**

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- термообработанный
- straight working part 2.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle
- thermoprocessed

**MF – 2238**

- рабочая часть 2,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

**MF – 2239**

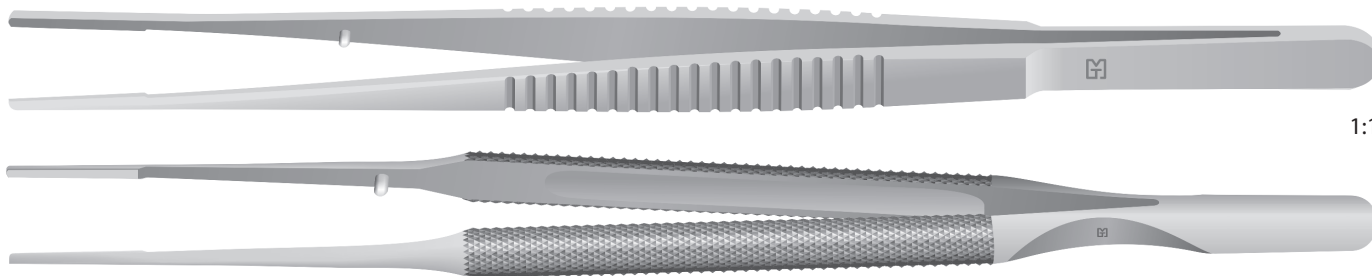
- рабочая часть 2,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 2.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle



## De Bakey Atraumatic Forceps, 210 mm

## Пинцет атравматический по Де Бейки, 210 мм

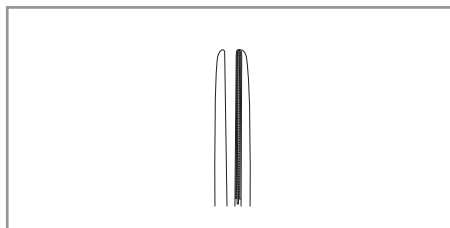


1:1,25

### MF – 2261T

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, thermoprocessed



### MF – 2261st

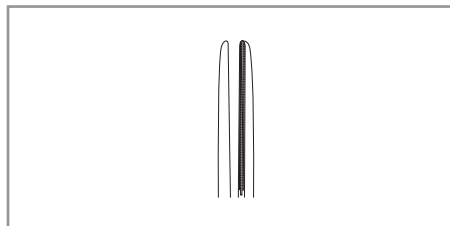
- рабочая часть 1.0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь

- straight working part 1.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, stainless steel

### MF – 2261TiN

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- с упрочнением нитридом титана
- круглая ручка

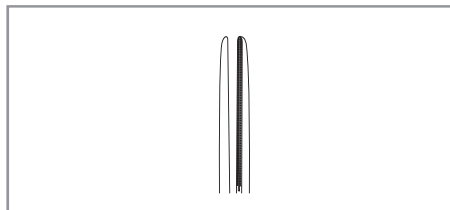
- straight working part 1.0 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- with TiN
- round handle



### MF – 2261.1T

- рабочая часть 0,85 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 0.85 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, thermoprocessed



### MF – 2261.1st

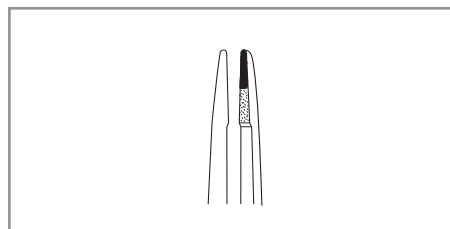
- рабочая часть 0.85 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь

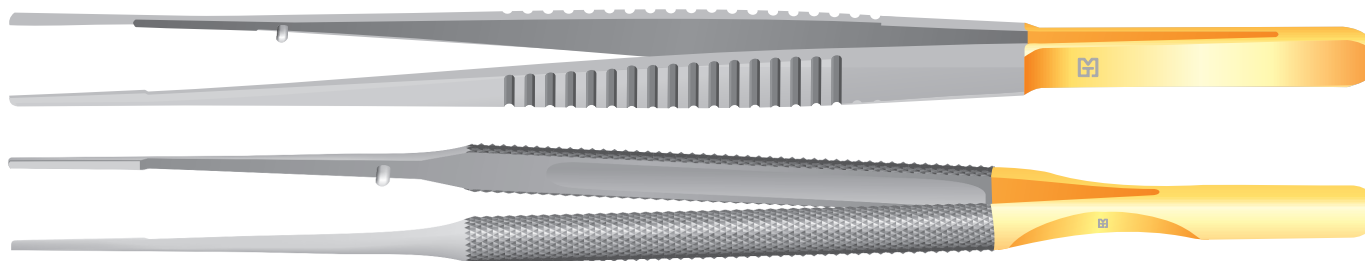
- straight working part 0.85 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, stainless steel

### MF – 2270

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- с атравматической насечкой 3 мм
- платформа для нити 13 мм
- круглая ручка

- straight working part 1.0 mm wide
- with atraumatic notch 3.0 mm
- platform for suture 13 mm
- round handle

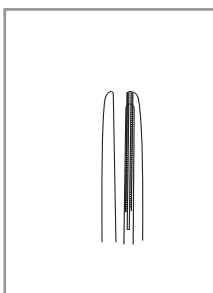
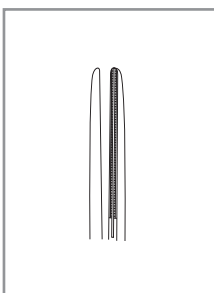




1:1,25

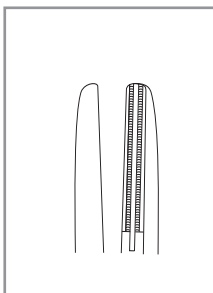
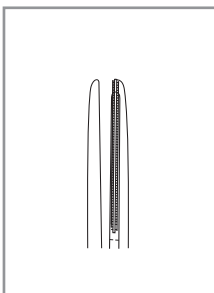
### MF-7231

- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- straight working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle



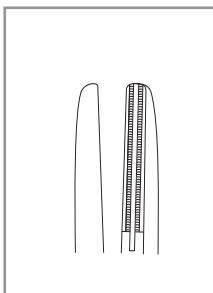
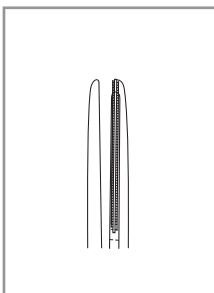
### MF – 7232

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 15 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- straight working part 1.5mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 15 mm platform with atraumatic serration
- round handle



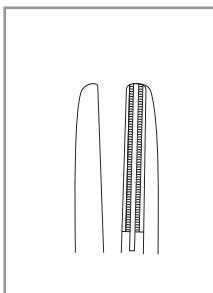
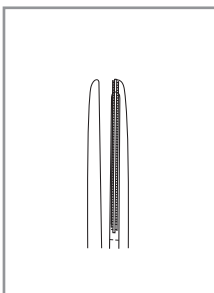
### MF – 7233

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 1.5mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



### MF-7236

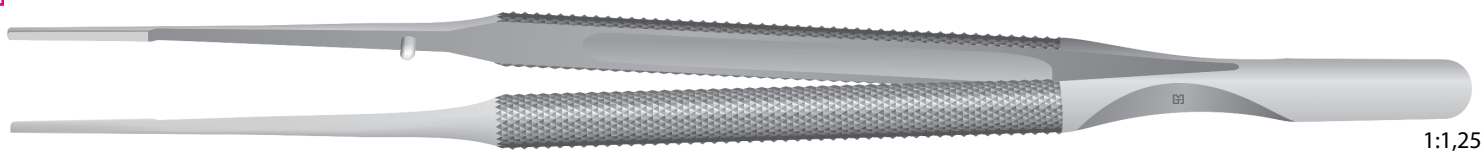
- рабочая часть 2,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 18 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 2.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 18 mm platform with atraumatic serration
- flat handle





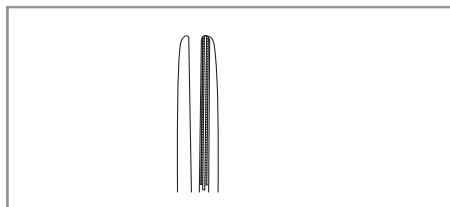
## De Bakey Atraumatic Forceps, 225 mm

## Пинцет атравматический по Де Бейки, 225 мм



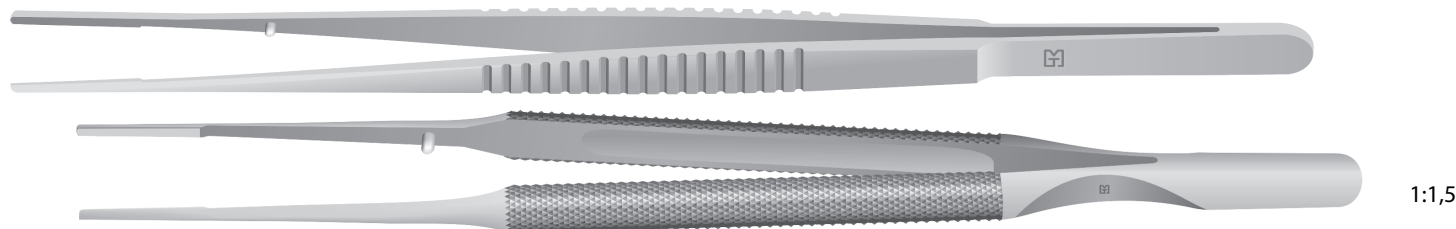
### MF – 2233-1

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
  - платформа 20 мм с атравматической насечкой
  - круглая ручка
- straight working part 1.5 mm wide
  - 20 mm platform with atraumatic notch
  - round handle



## De Bakey Atraumatic Forceps, 240 mm

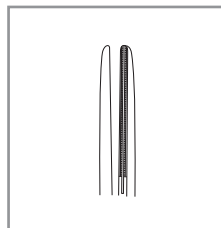
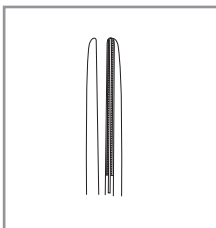
## Пинцет атравматический по Де Бейки, 240 мм



### MF – 2250

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 23 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 1.2 mm wide
- 23 mm platform with atraumatic notch
- flat handle



### MF-2251

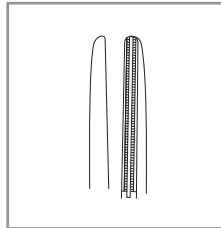
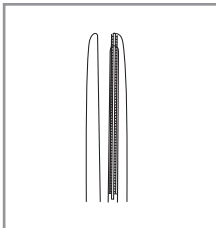
- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка

- straight working part 1.2 mm, wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle

### MF – 2252

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 23 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

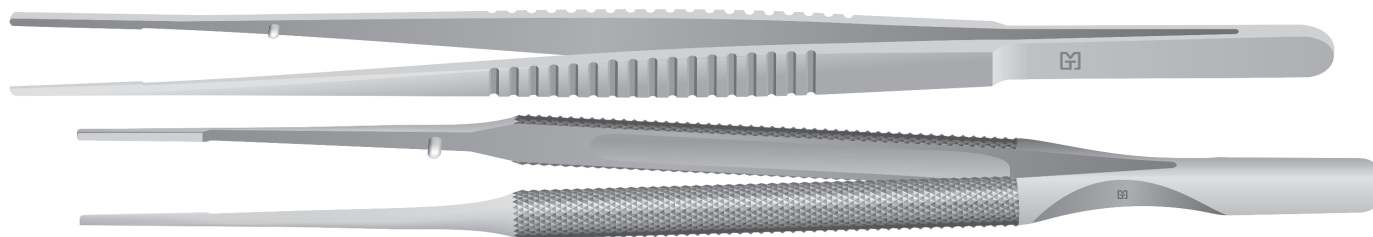
- straight working part 1.5 mm wide
- 23 mm platform with atraumatic notch
- flat handle



### MF – 2254

- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- платформа 23 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.0 mm wide
- 23 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

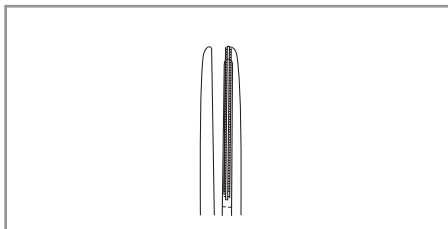


1:1,5

**MF – 2253T**

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, термообработанный

- straight working part 1.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, thermoprocessed

**MF – 2253st**

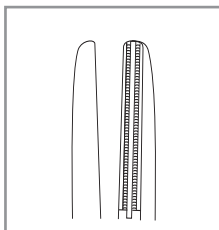
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка, нержавеющая сталь

- straight working part 1.5 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic notch
- round handle, stainless steel

**MF – 2256**

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 23 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

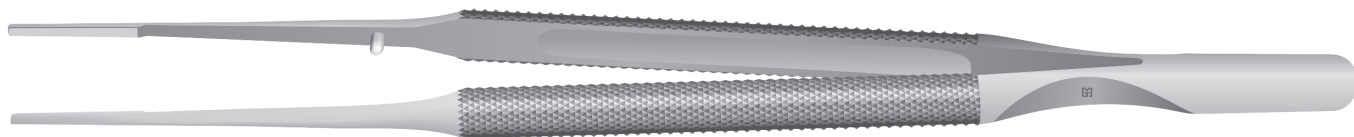
- straight working part 2.8 mm wide
- 23 mm platform with atraumatic serration
- flat handle





## De Bakey Atraumatic Forceps, 250 mm

## Пинцет атравматический по Де Бейки, 250 мм

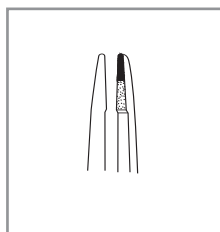


1:1,5

### MF – 2280

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- с атравматической насечкой 2,5 мм
- платформа для нити 6 мм
- круглая ручка

- straight working part 1.0 mm wide
- 8.5 mm platform for thread with atraumatic notch with tungsten carbide
- round handle



## VITCON De Bakey Forceps, 240 mm, TC

## Пинцет по Де Бейки VITCON, 240 мм, TBC

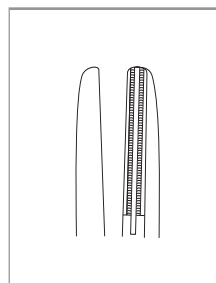
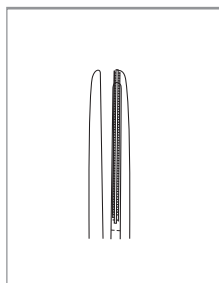


1:1,5

### MF – 7252

- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle



### MF – 7256

- рабочая часть 2,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка

- straight working part 2.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle

## VITCON De Bakey Forceps, 290 mm, TC

## Пинцет по Де Бейки VITCON, 290 мм, TBC

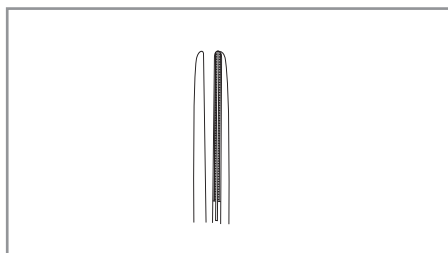


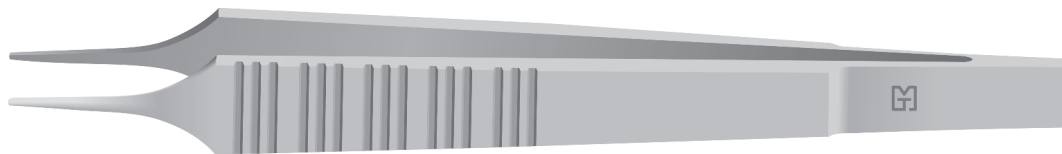
1:1,75

### MS – 7550

- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка 12,5 мм

- straight working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle 12.5 mm



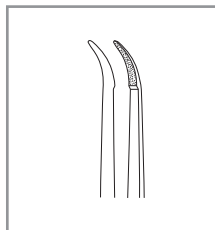
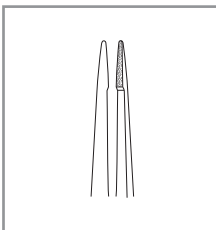


1:1

### MF – 2300

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка

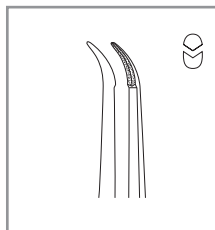
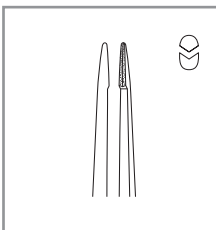
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2301

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка

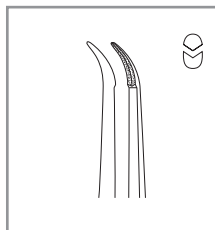
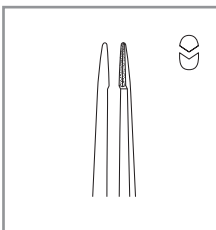
- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2302

- рабочая часть 0,5 мм, прямая
- платформа 6 мм с V – образной канавкой упрочнена КВ
- плоская ручка

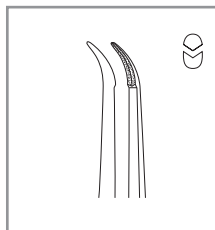
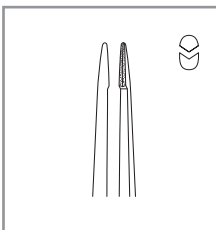
- straight working part 0.5mm wide
- 6 mm platform with V – shaped groove hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



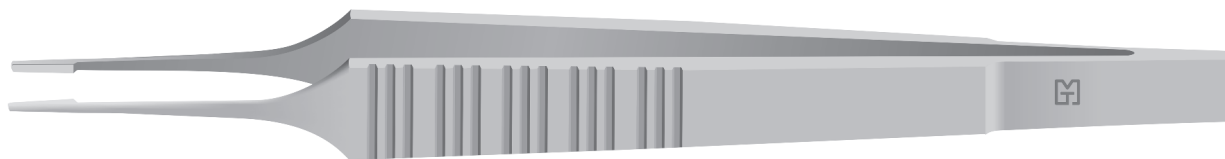
### MF – 2303

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм с V – образной канавкой упрочнена КВ
- плоская ручка

- curved working part 0.5mm wide
- 6 mm platform with V – shaped groove hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



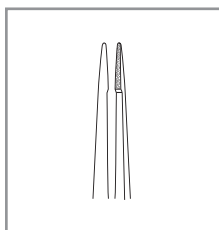




1:1

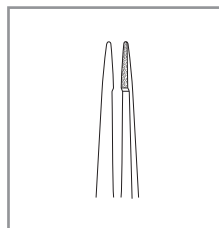
### MF – 2309

- рабочая часть 0,25 мм, прямая
- без платформы, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.25 mm wide
- without platform with tungsten carbide
- flat handle



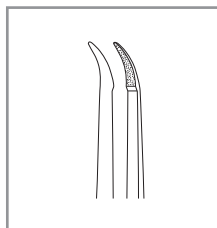
### MF – 2310

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2311

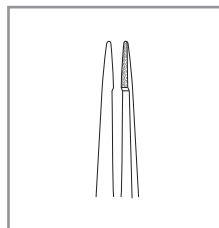
- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка



- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

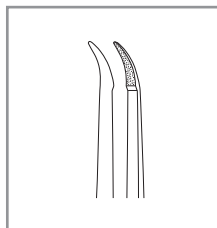
### MF – 2312

- рабочая часть 0,4 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.4 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2313

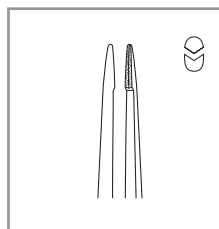
- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка



- curved working part 0.4 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

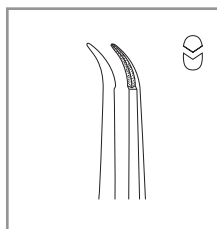
### MF – 2314

- рабочая часть 0,5 мм, прямая
- платформа 6 мм с V – образной канавкой упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.5mm wide
- 6 mm platform with V – shaped groove hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### MF – 2315

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм с V – образной канавкой упрочнена КВ
- плоская ручка

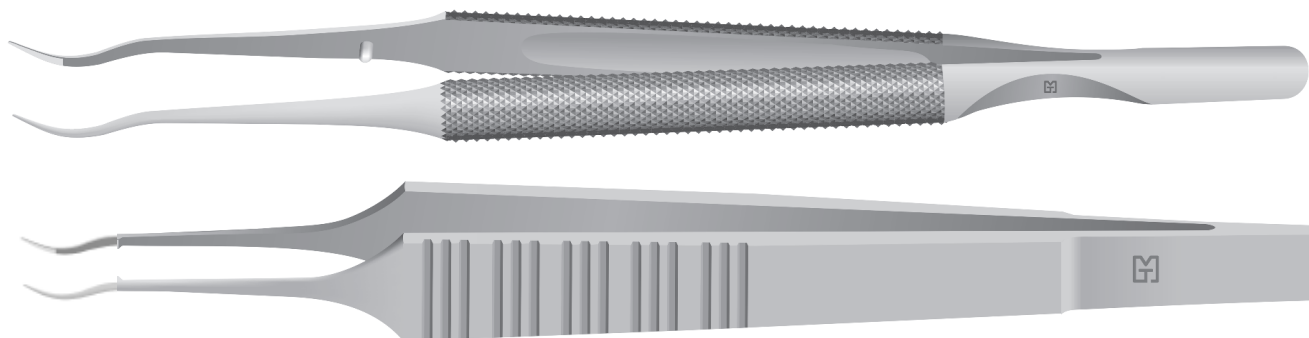


- curved working part 0.5mm wide
- 6 mm platform with V – shaped groove hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



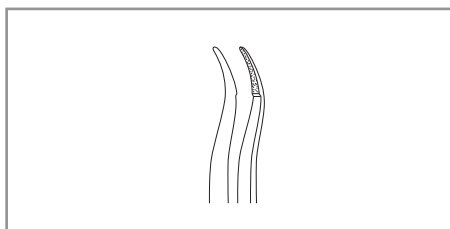
## Tying Forceps, 160 mm

## Пинцет для нитей, 160 мм



### MF – 2320

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутые бранши
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- плоская ручка
- working part 0.3 mm wide, curved branches
- 6 mm platform hard-faces with tungsten carbide
- flat handle

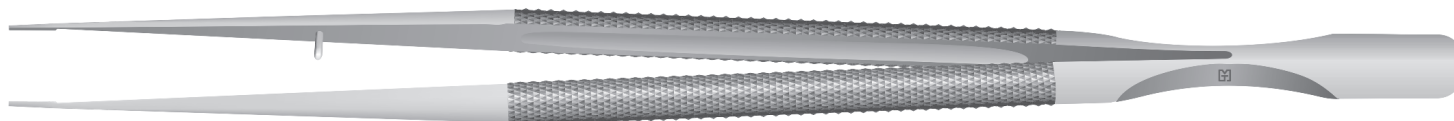


### MF – 2321

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутые бранши
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- working part 0.3 mm wide, curved branches
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle

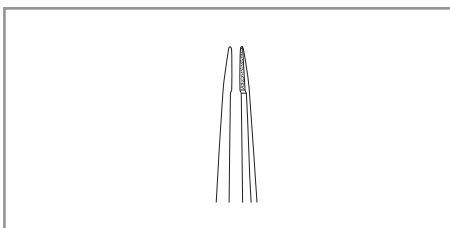
## Tying Forceps, 180 mm

## Пинцет для нитей, 180 мм



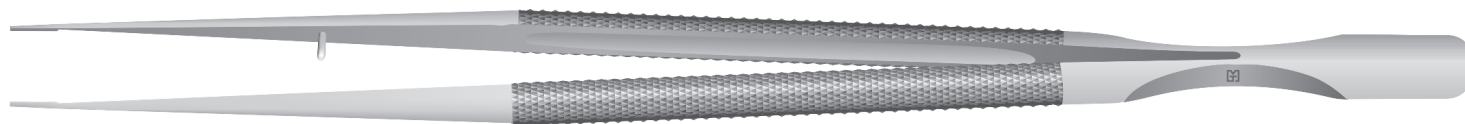
### MF – 2330

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle



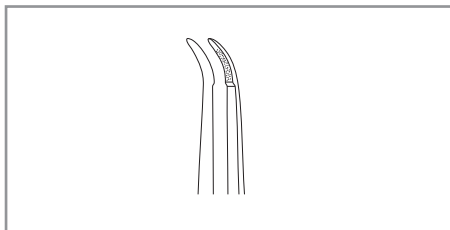
### MF – 2330T

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- круглая ручка, термообработанный
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard-faces with tungsten carbide
- round handle, thermoprocessed



### **MF – 2331**

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle

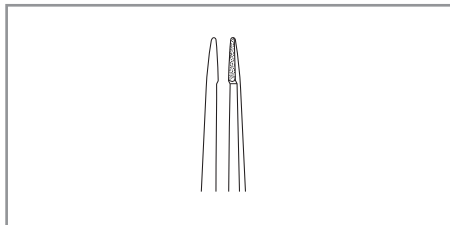


### **MF – 2331T**

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- круглая ручка, термообработанный
- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard-faces with tungsten carbide
- round handle, thermoprocessed

### **MF – 2332**

- рабочая часть 0,5 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- straight working part 0.5 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle

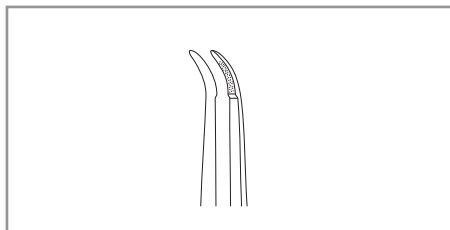


### **MF – 2332T**

- рабочая часть 0,5 мм, прямая
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- круглая ручка, термообработанный
- straight working part 0.5mm wide
- 6 mm platform hard-faces with tungsten carbide
- round handle, thermoprocessed

### **MF – 2333**

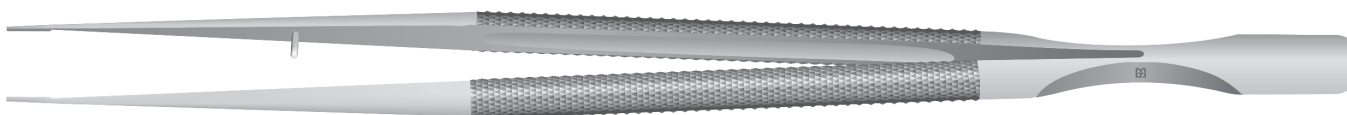
- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- круглая ручка
- curved working part 0.5 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle





## Tying Forceps, 210 mm

## Пинцет для нитей, 210 мм

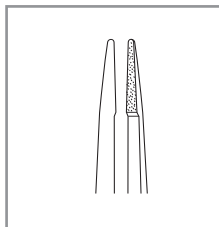


1:1,25

### MF – 2341

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

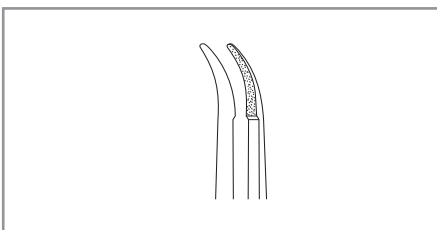
- straight working part 0.6 mm wide
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle



### MF – 2342

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- curved working part 0.6 mm wide
- 10 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- round handle



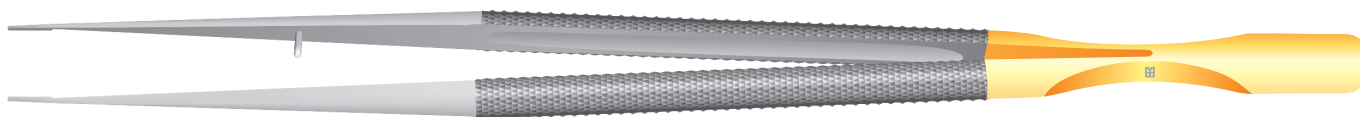
### MF – 2342T

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая
- платформа 10 мм, упрочнена КВ
- круглая ручка, термообработанный

- curved working part 0.6 mm wide
- 10 mm platform hard-faces with tungsten carbide
- round handle, thermoprocessed

## VITCON Tying Forceps, 210 mm, TC

## Пинцет для нитей VITCON, 210 мм, TBC

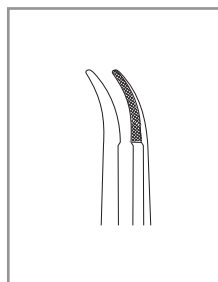
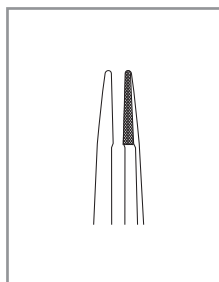


1:1,25

### MF – 7341

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- с твердосплавными пластинами
- платформа 10 мм
- круглая ручка

- straight working part 0.6 mm wide
- made of hard alloy, TC-plates
- 10 mm platform
- round handle



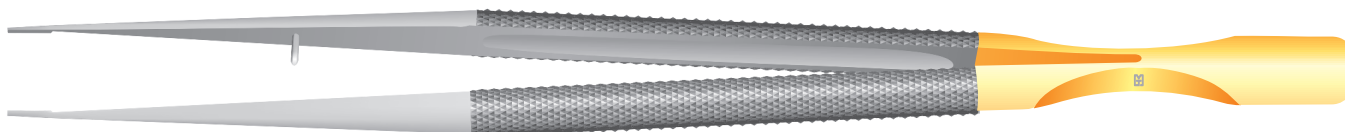
### MF – 7342

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая
- с твердосплавными пластинами
- платформа 10 мм
- круглая ручка

- curved working part 0.6 mm wide
- made of hard alloy, TC-plates
- 10 mm platform
- round handle

## VITCON Tying Forceps, 290 mm, TC

## Пинцет для нитей VITCON, 290 мм, TBC

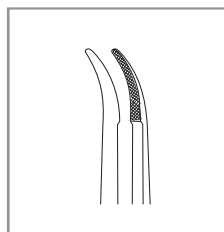


1:1,75

### MF – 7542

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая
- с твердосплавными пластинами
- платформа 10 мм
- круглая ручка диаметром 12 мм

- scurved working part 0.6 mm wide
- made of hard alloy, TC-plates
- 10 mm platform
- round handle Ø12 mm





## Jeweler Forceps, 100 mm

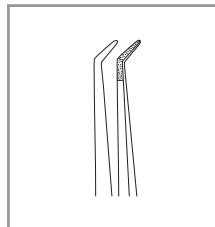
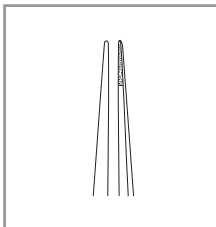
## Пинцет ювелирного типа, 100 мм



1:1

### MF – 2350

- рабочая часть 0,3 мм, прямая, на длину 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide hard – faced with tungsten carbide for a length of 6 mm
- flat handle

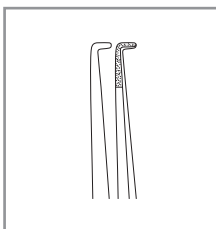


### MF – 2351

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая под углом 45° на длину 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- curved 45° working part 0.3 mm wide, hard-faced with tungsten carbide for a length of 6 mm
- flat handle

### MF – 2352

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая под углом 90°, на длину 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- angled at 90° working part 0.3 mm wide, hard – faced with tungsten carbide for a length of 6 mm
- flat handle



## Jeweler Forceps (Colibri), 110 mm

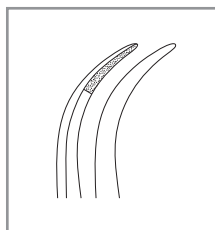
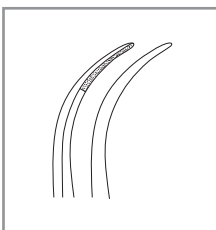
## Пинцет ювелирного типа (тип Колибри), 110 мм



1:1

### MF – 2360

- рабочая часть 0,2 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- working part 0.2 mm hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

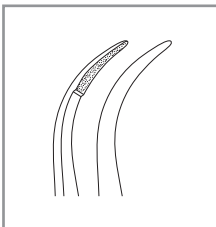


### MF – 2361

- рабочая часть 0,4 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- working part 0.4 mm wide hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

### MF – 2362

- рабочая часть 0,4 мм,
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- working part 0.4 mm wide
- 6 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



## Jeweler Forceps, 110 mm

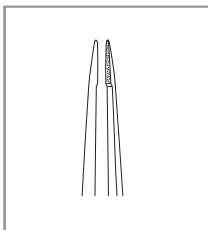
## Пинцет ювелирного типа, 110 мм



1:1

### MF – 2363

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена KB
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle



## Jeweler Forceps Pierce, 115 mm

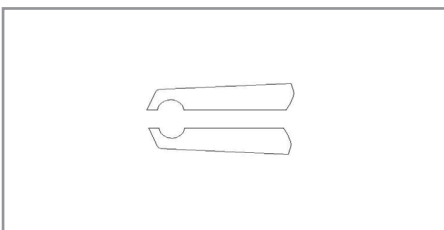
## Пинцет ювелирного типа по Пирсу, 115 мм



1:1

### MF – 2380

- рабочая часть упрочнена KB
- диаметр отверстия 0,2 мм
- без платформы
- плоская ручка
- working part hard-faced with tungsten carbide
- hole diameter 0.2 mm
- without platform
- flat handle



### MF – 2381

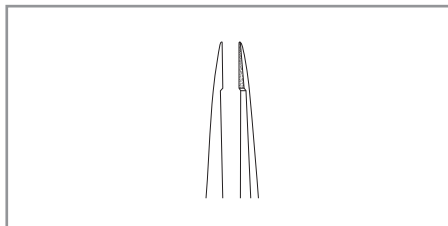
- рабочая часть упрочнена KB
- диаметр отверстия 0,3 мм
- без платформы
- плоская ручка
- working part hard-faced with tungsten carbide
- hole diameter 0.3 mm
- without platform
- flat handle



1:1

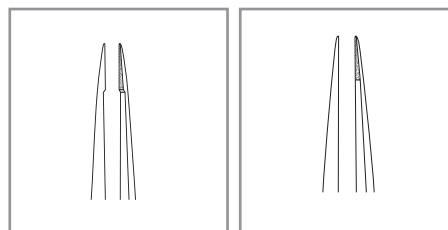
### **MF – 2371**

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



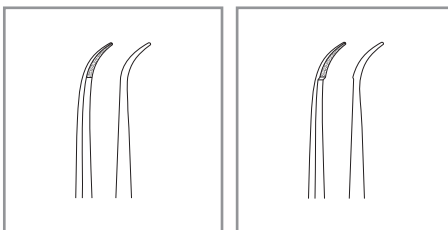
### **MF – 2371-1**

- рабочая часть 0,2 мм, прямая
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.2 mm wide
- 6 mm platform, hard - faced with tungsten carbide
- flat handle



### **MF – 2372**

- рабочая часть 0,3 мм, упрочнена КВ, изогнутая по радиусу
- без платформы
- плоская ручка
- curved working part 0.3 mm wide, hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



### **MF – 2371T**

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- плоская ручка, термообработанный
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform, hard - faced with tungsten carbide
- flat handle, thermoprocessed

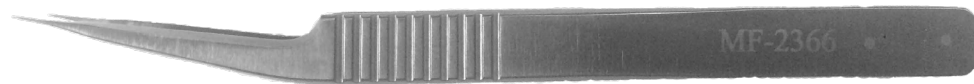
### **MF – 2370**

- рабочая часть 0,3 мм, упрочнена КВ, прямая
- без платформы
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

### **MF – 2373**

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



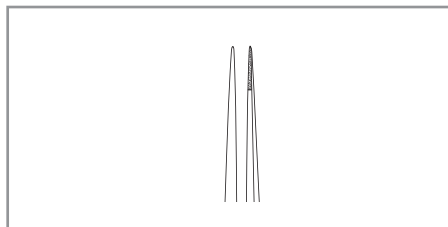


1:1

### MF – 2365

- рабочая часть 0,15 мм, прямая, упрочнена КВ
- без платформы
- плоская ручка

- straight working part 0.15 mm wide
- without platform
- flat handle



### MF – 2365T

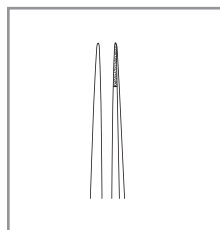
- рабочая часть 0,15 мм, прямая, упрочнена КВ
- без платформы
- плоская ручка, термообработанный

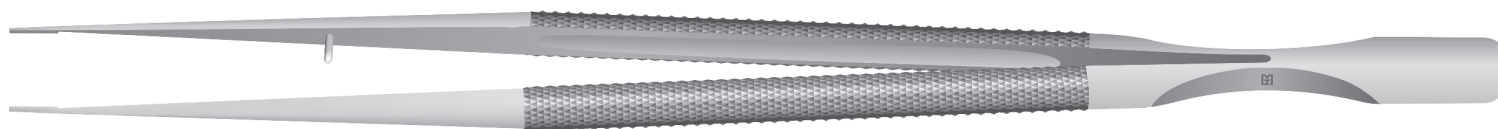
- straight working part 0.15 mm wide
- without platform
- flat handle, thermoprocessed

### MF – 2366T

- рабочая часть 0,25 мм, прямая, упрочнена КВ
- без платформы
- плоская ручка, термообработанный

- straight working part 0.25 mm wide hard-faced with tungsten carbide
- without platform
- flat handle, thermoprocessed



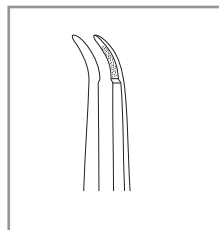
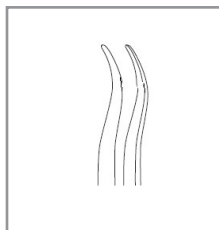


1:1

### MF – 2321-1

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая
- без платформы
- круглая ручка

- working part 0.3 mm wide, curved
- without platform
- round handle



### MF – 2321-2

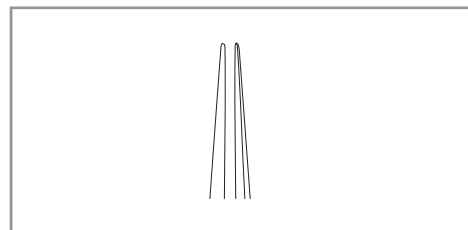
- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая
- платформа 6 мм
- круглая ручка

- working part 0.3 mm wide, curved
- 6 mm platform
- round handle

### MF – 2334

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- без платформы
- плоская ручка

- straight working part 0.3 mm wide
- without platform
- flat handle



### MF – 2334T

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- без платформы
- плоская ручка, термообработанный

- straight working part 0.3 mm wide
- without platform
- flat handle, thermoprocessed

## Double ended Pierce-Vessel Dilating Forcep, 180 mm

## Двусторонний Пинцет (по Пирсу-Дильатор), 180 мм

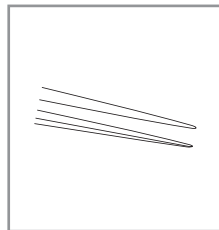
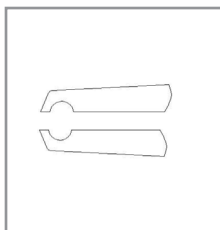


1:1

### MF – 2382T

- двусторонний
- 1 рабочая часть 0,35 мм, дильатор
- 2 рабочая часть с радиальной канавкой 0,5 мм упрочнена КВ
- плоская ручка, термообработанный

- double-sided
- 1 working part 0.35 mm, dilating
- 2 working part with 0.5 mm radial groove with tungsten carbide
- flat handle, thermoprocessed



## Vessel Dilating Forceps, 180 mm

## Пинцеты-дильаторы, 180 мм

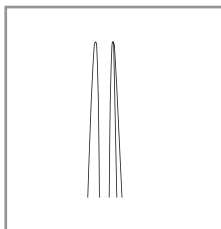


1:1

### MF – 2385T

- рабочая часть 0,2 мм, прямая
- плоская ручка 9 мм
- термообработанный

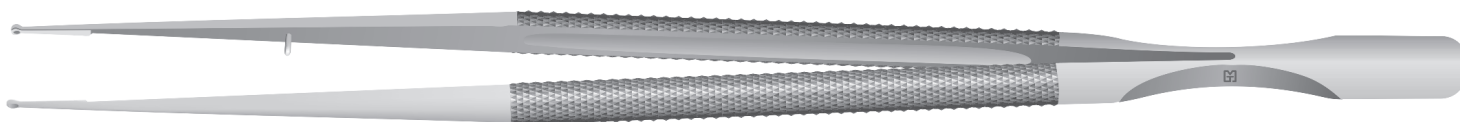
- straight working part 0.2 mm wide
- flat handle Ø 9 mm
- thermoprocessed





## Anastomotic Forceps, 180 mm

## Пинцет анастомозный, 180 мм

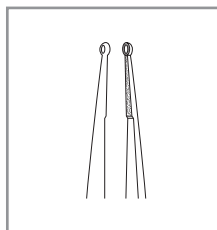
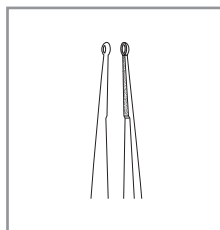


1:1

### MF – 2400

- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 1,2 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with small rings of outer Ø 1.2 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle



### MF – 2401

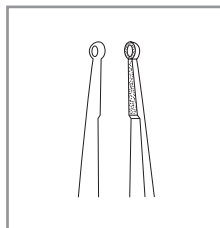
- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 1,8 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

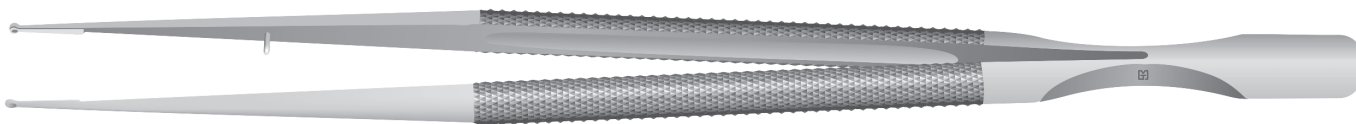
- straight working part with small rings of outer Ø 1.8 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle

### MF – 2402

- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 2,5 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with small rings of outer Ø 2.5 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle



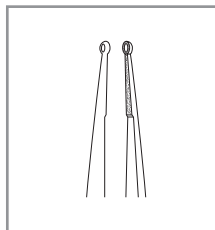
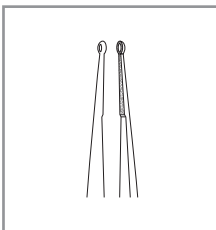


1:1,25

### MF – 2410

- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 1,2 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with small rings of outer Ø 1.2 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle



### MF – 2411

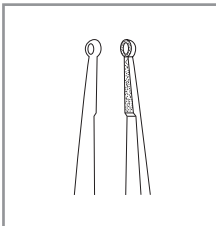
- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 1,8 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

- straight working part with small rings of outer Ø 1.8 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle

### MF – 2412

- рабочая часть с тонкими колечками внешний диаметр 2,5 мм, прямая
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- круглая ручка

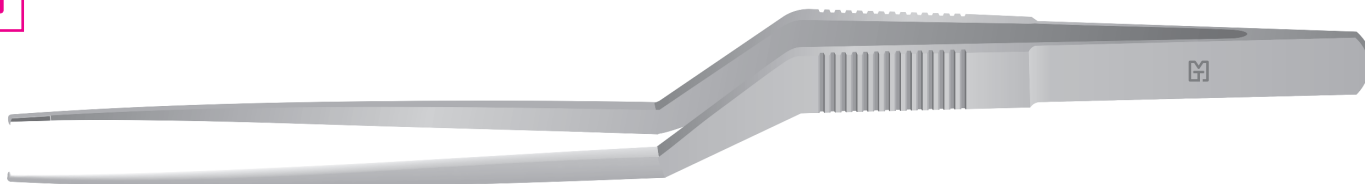
- straight working part with small rings of outer Ø 2.5 mm
- 10 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- round handle





## Tissue Bayonet Forceps, 210 mm

## Пинцет для тканей байонетный, 210 мм

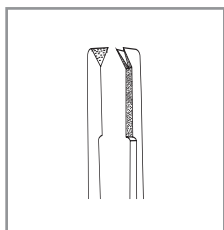


1:1,25

### MF – 2130

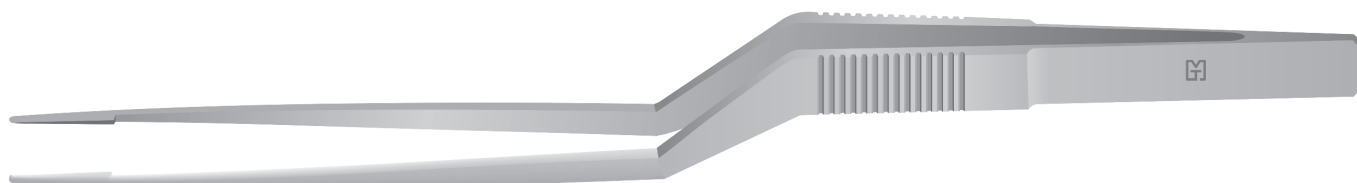
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90°, прямая
- платформа 7 мм упрочнена КВ

- straightworking part with 1x2 canted at 90° teeth 0.4 mm height
- 7 mm platform hard - faced with tungsten carbide



## De Bakey Atraumatic Bayonet Forceps, 210 mm

## Пинцет атравматический по Де Бейки, байонетный, 210 мм

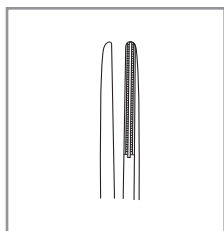


1:1,25

### MF – 2240

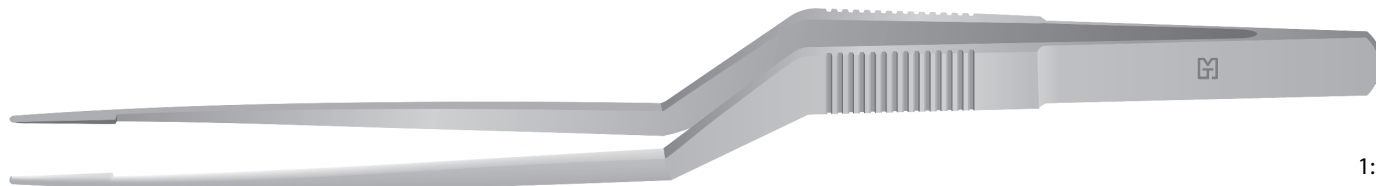
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- платформа 15 мм с атравматической насечкой

- straight working part 1.5 mm wide
- 15 mm platform with atraumatic serration



## Bayonet Tying Forceps, 210 mm

## Пинцет для нитей, байонетный, 210 мм

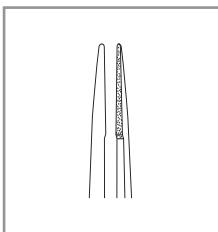


1:1,25

### MF – 2340

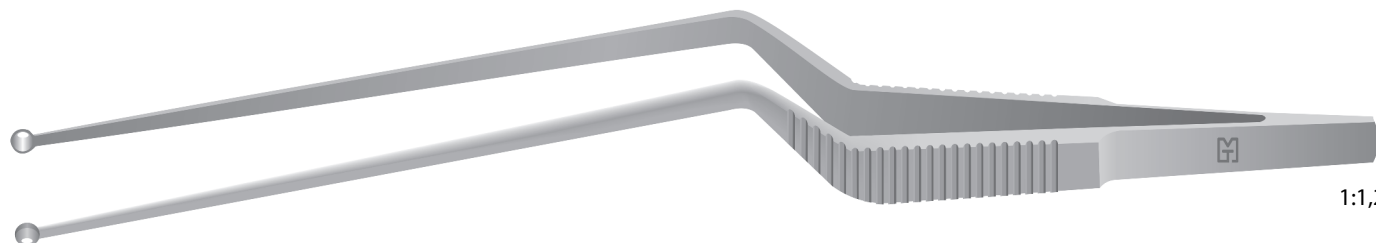
- рабочая часть 0,5 мм, прямая
- платформа 12 мм упрочнена КВ
- плоская ручка

- working part 0.5 mm, straight
- platform 12 mm hard - faced with tungsten carbide
- flat handle



## Bayonet Tumor Forceps, 210 mm

## Пинцет для опухолей, байонетный, 210 мм

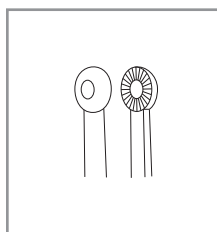
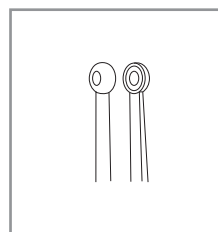


1:1,25

### MF – 2420

- рабочая часть чашеобразная с внешним диаметром 4,0 мм, прямая

- straight cup-shaped working part of outer Ø 4.0 mm



### MF – 2421

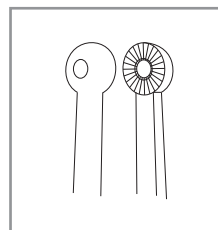
- рабочая часть чашеобразная с внешним диаметром 6,0 мм, прямая

- straight cup-shaped working part of outer Ø 6.0 mm

### MF – 2422

- рабочая часть чашеобразная с внешним диаметром 7,0 мм, прямая

- straight cup-shaped working part of outer Ø 7.0 mm







# NEEDLE HOLDERS



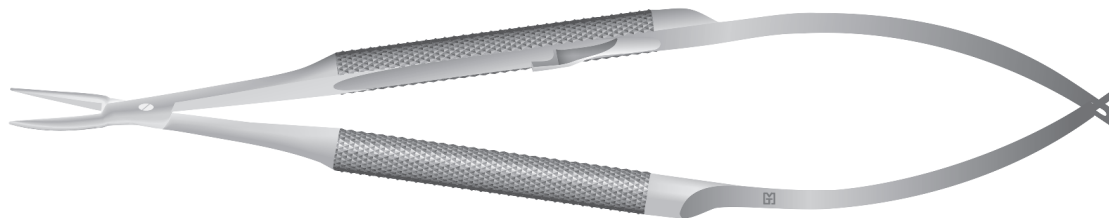
# ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Все иглодержатели изготавливаются из титанового сплава, за исключение иглодержателя-ножниц МН-3100, МН-3101, МН-3102, МН-3450st, МН-3460st, которые изготавливаются из нержавеющей стали.



## Needle Holder, 135 mm

## Иглодержатель, 135 мм

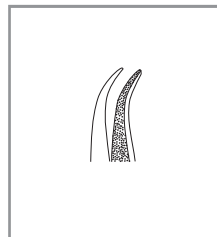
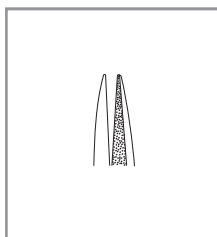


1:1

### МН – 3010

(10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, прямая
- straight jaws 0.4 mm wide



### МН – 3011

(10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4 mm wide

### МН – 3010. 1

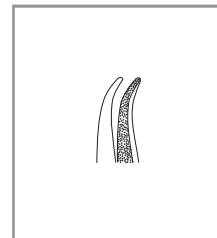
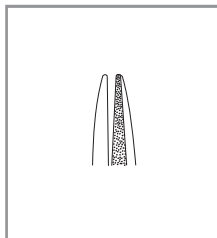
(10/0)

- без замка without lock

### МН – 3020

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide



### МН – 3021

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.6 mm wide

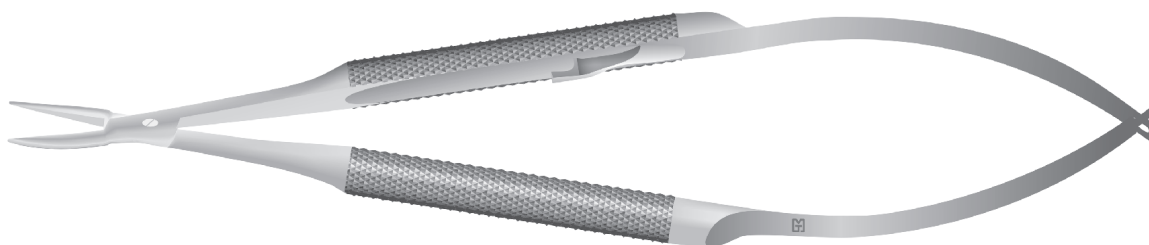
### МН – 3020Т

(9/0)

- термообработанный thermoprocessed

## Needle Holder, 140 mm

## Иглодержатель, 140 мм

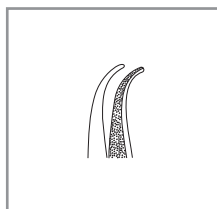
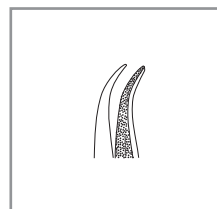


1:1

### МН – 3015

(10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу,
- круглая ручка диаметром 12 мм
- curved jaws 0.4 mm wide, for 10/0
- round handle Ø12 mm



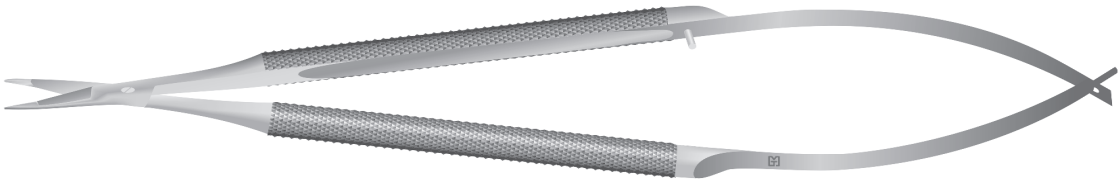
### МН – 3115

(10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, сильно изогнутая по радиусу,
- круглая ручка диаметром 12 мм
- strongly curved by radius jaws 0.4 mm
- round handle Ø12 mm

Needle Holder - scissors, 135 mm

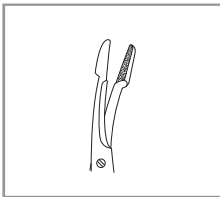
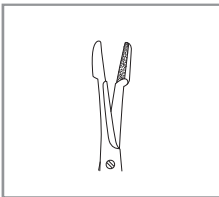
Иглодержатель - ножницы, 135 мм



1:1

**MH – 3100** (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- ножницы предназначены только для отрезания нити
- straight jaws 0.6 mm wide
- scissors to be used to cut sutures only

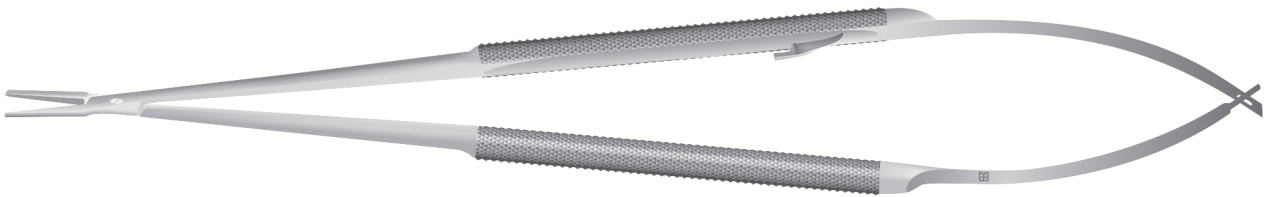


**MH – 3101** (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- ножницы предназначены только для отрезания нити
- curved jaws 0.6 mm
- scissors to be used to cut sutures only

Needle Holder, 150 mm

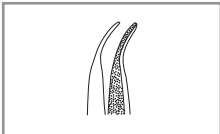
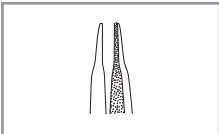
Иглодержатель, 150 мм



1:1

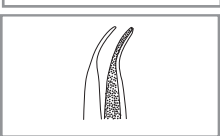
**MH – 3110** (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, прямая
- straight jaws 0.4 mm wide



**MH – 3011** (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4mm wide

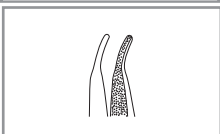
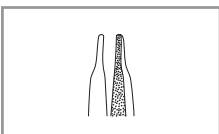


**MH – 3113** (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, слабо-изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4 mm slightly curved by radius

**MH – 3120** (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide

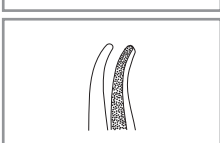
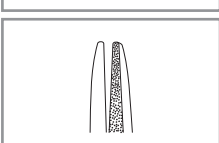


**MH – 3121** (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.6 mm wide

**MH – 3130** (8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- straight jaws 0.8 mm wide

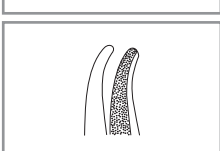
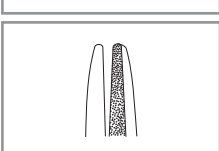


**MH – 3131** (8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.8 mm wide

**MH – 3140** (7/0-6/0)

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



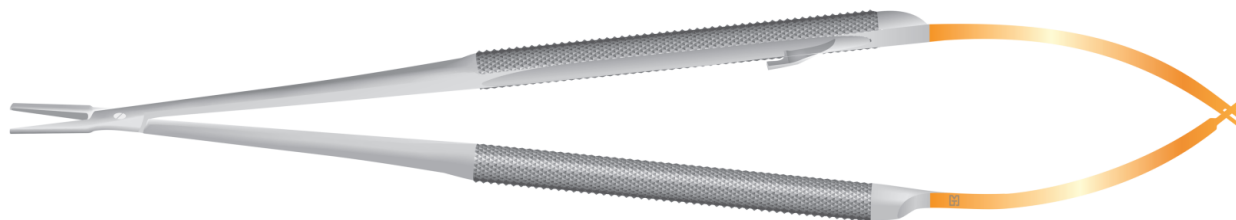
**MH – 3141** (7/0-6/0)

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 1.2 mm wide



## VITCON Needle Holder, 150 mm, TC

## Иглодержатель VITCON, 150 мм, TBC



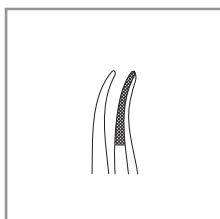
1:1

### МН – 3153

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- без замка

- curved jaws 0.6 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- without lock

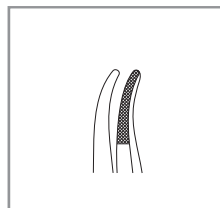
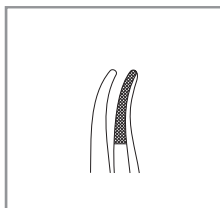


### МН – 3161

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами

- curved jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates



### МН – 3163

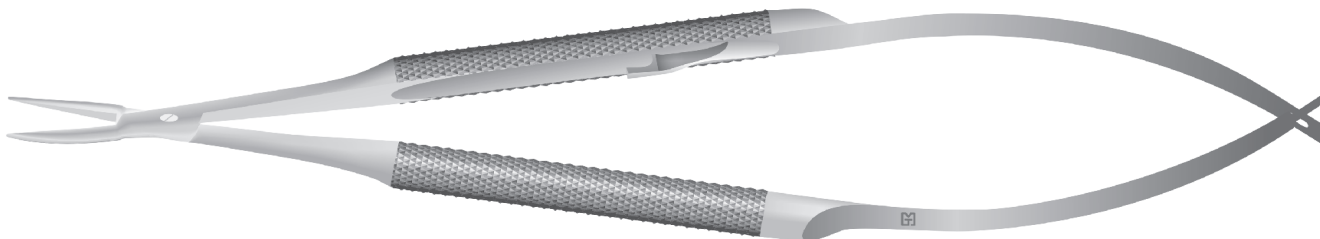
(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- без замка

- curved jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- without lock

## Needle Holder, 160 mm

## Иглодержатель, 160 мм



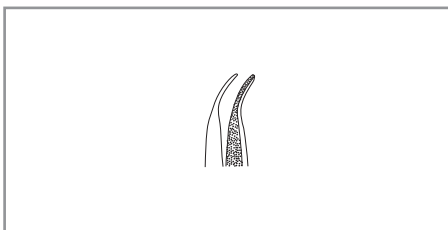
1:1

### МН – 3125

(10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка диаметром 12 мм

- curved jaws 0,4 mm wide
- round handle Ø12 mm



## Needle Holder - scissors, 160 mm

## Иглодержатель - ножницы, 160 мм



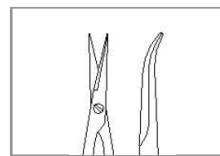
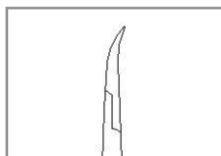
1:1

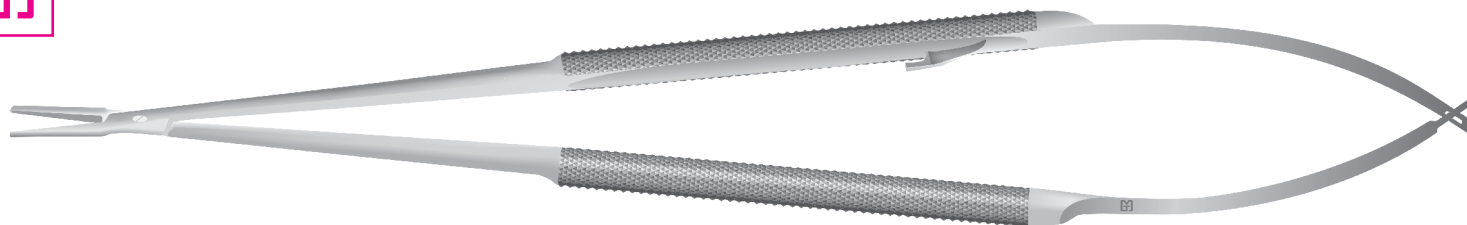
### МН – 3102

(11/0-10/0)

- двухсторонний
- иглодержатель рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- ножницы рабочая часть 0,25 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка

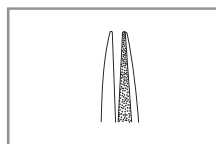
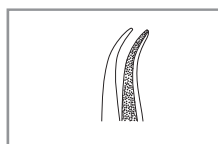
- double-sided
- curved jaws 0.3 mm wide of needle holder
- curved jaws 0.25 mm wide of scissors
- round handle





## МН – 3209 (10/0)

- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу, для плоская ручка, без замка
- curved jaws 0.5 mm wide
- flat handle, without lock

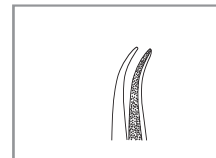
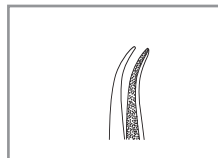


## МН – 3210 (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, прямая
- straight jaws 0.4 mm wide

## МН – 3211 (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4mm wide

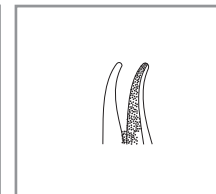
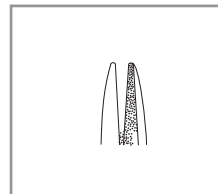


## МН – 3215 (10/0)

- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка диаметром 12 мм
- curved jaws 0.4 mm wide
- round handle Ø12 mm

## МН – 3220 (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide



## МН – 3221 (9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.6 mm wide

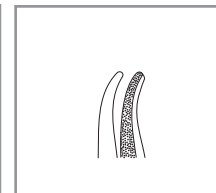
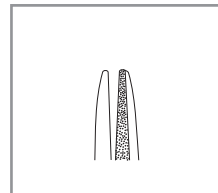
## МН – 3222 (9/0)

- плоская ручка flat handle



## МН – 3230 (8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- straight jaws 0.8 mm wide



## МН – 3231 (8/0)

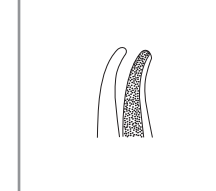
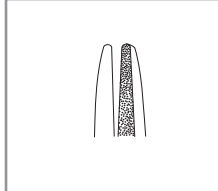
- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.8 mm wide

## МН – 3231.1 (8/0)

- без замка without lock

## МН – 3240 (7/0-6/0)

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



## МН – 3241 (7/0-6/0)

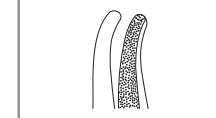
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 1.2 mm wide

## МН – 3241.1 (7/0-6/0)

- без замка without lock

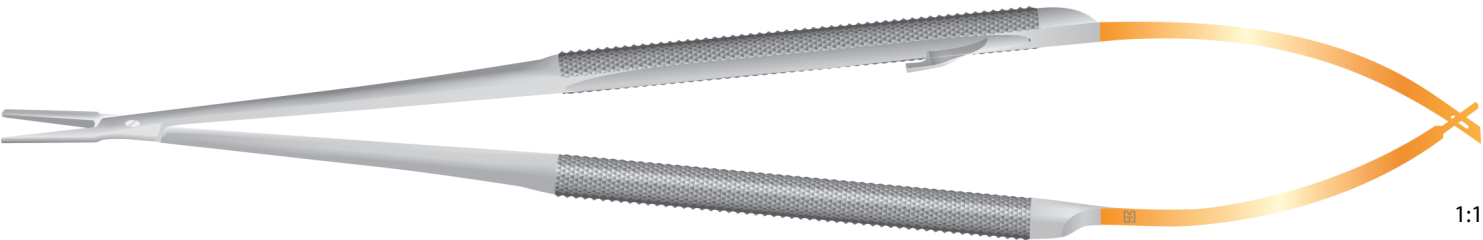
## МН – 3242 (5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- straight jaws 1.5 mm wide



## МН – 3243 (5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 1.5 mm wide

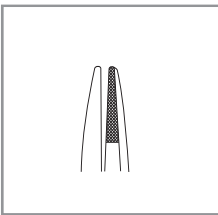
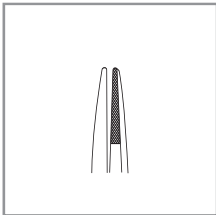


1:1

**MH- 3310**

(10/0)

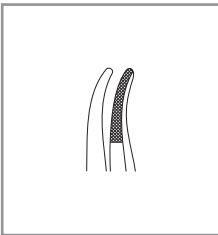
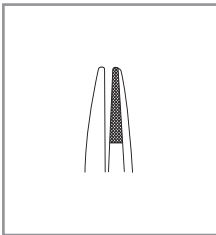
- рабочая часть 0,4 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight working part 0.4 mm wide made of hard alloy, TC-plates



**MH- 3320**

(9/0)

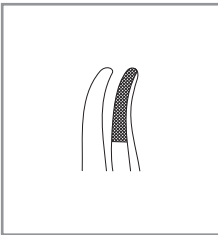
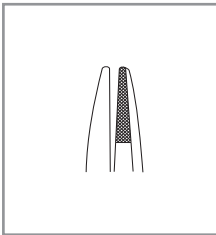
- рабочая часть 0,6 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight working part 0.6 mm wide made of hard alloy, TC-plates



**MH - 3330**

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight jaws 0.8 mm wide, made of hard alloy



**MH - 3331**

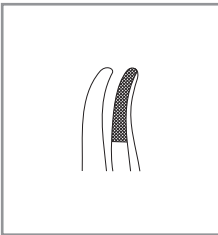
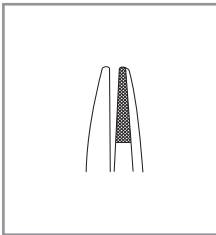
(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved jaws 0.8 mm wide, made of hard alloy

**MH - 3350**

(7/0-6/0)

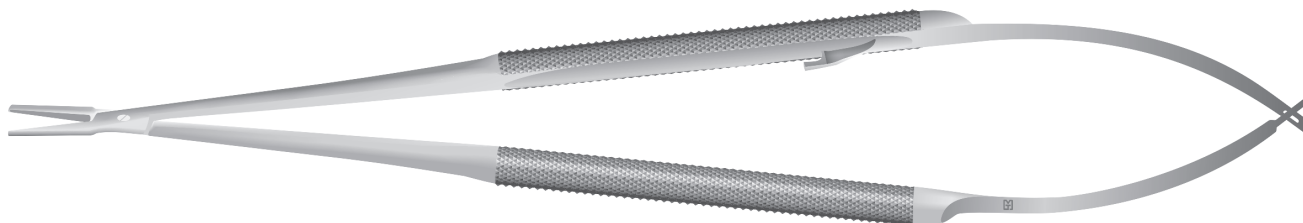
- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates



**MH- 3351**

(7/0-6/0)

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates

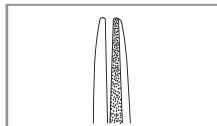
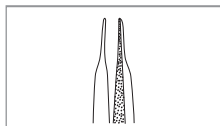


1:1,25

## MH – 3410

(11/0)

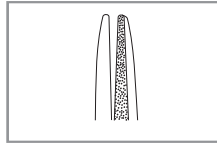
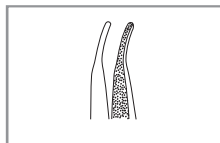
- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- straight jaws 0,3mm wide



## MH – 3420

(9/0)

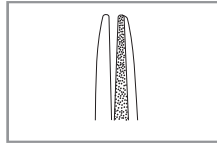
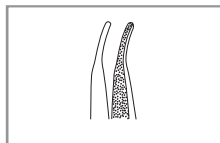
- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide



## MH – 3421

(9/0)

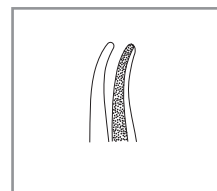
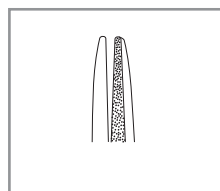
- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- с замком
- curved jaws 0.6 mm wide
- with lock



## MH – 3430TiN

(8/0)

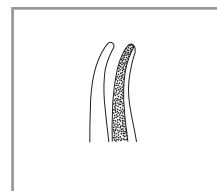
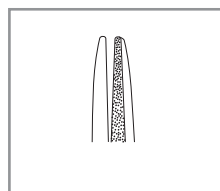
- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- с упрочнением нитридом титана
- straight jaws 0,8 mm
- with TiN



## MH – 3430

(8/0)

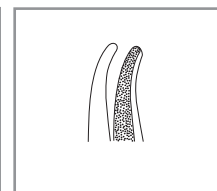
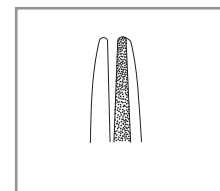
- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- straight jaws 0.8 mm wide



## MH – 3431

(8/0)

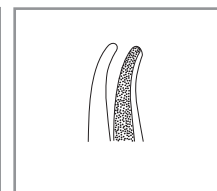
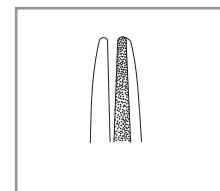
- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.8 mm wide



## MH – 3430.1

(8/0)

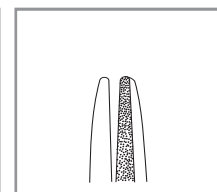
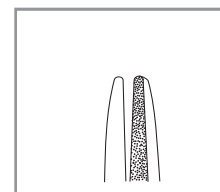
- без замка without lock



## MH – 3431.1

(8/0)

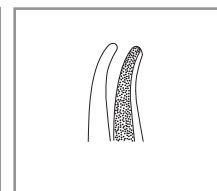
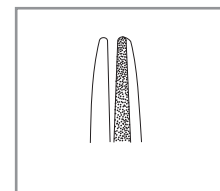
- без замка without lock



## MH – 3440

(7/0-6/0)

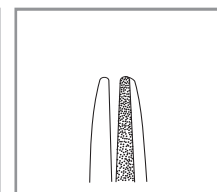
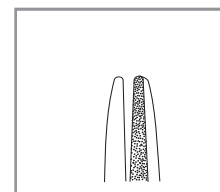
- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



## MH – 3441

(7/0-6/0)

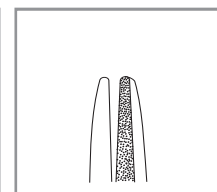
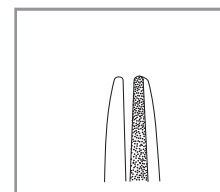
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 1.2 mm wide



## MH – 3441.1

(7/0-6/0)

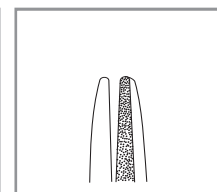
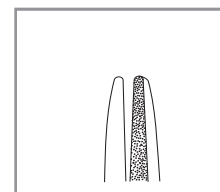
- без замка without lock



## MH – 3450T

(5/0)

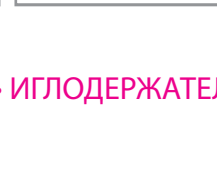
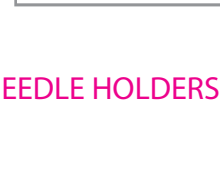
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- термообработанный
- straight jaws 1.5 mm wide
- thermoprocessed



## MH – 3460T

(3/0)

- рабочая часть 1,8 мм, прямая
- термообработанный
- straight jaws 1.8 mm wide
- thermoprocessed



## MH – 3450st

(5/0)

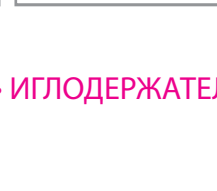
- нержавеющая сталь
- stainless steel



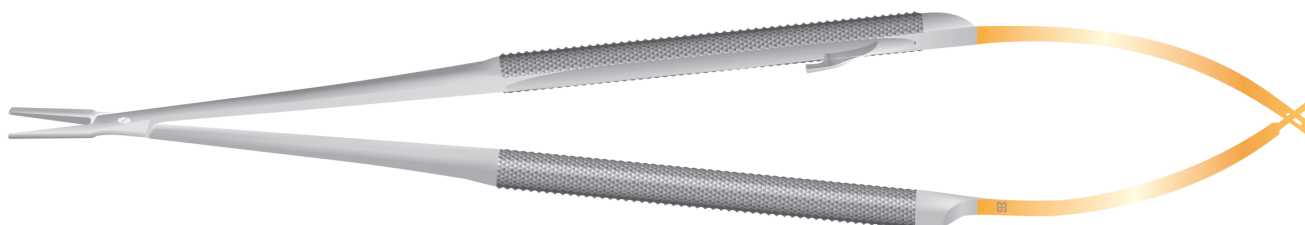
## MH – 3460st

(3/0)

- нержавеющая сталь
- stainless steel







1:1,25

**MH – 3520****(8/0)**

- рабочая часть 0,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight working part 0.8 mm wide, made of hard alloy, TC-plates

**MH – 3520-1****(8/0)**

- деликатная рабочая часть 0,8 мм
- delicate working part 0.8 mm

**MH – 3522****(8/0)**

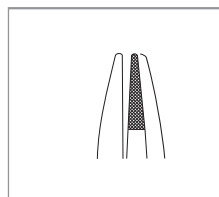
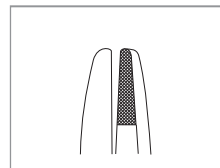
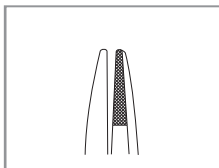
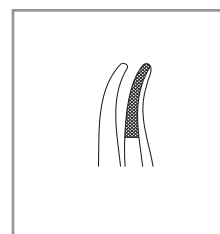
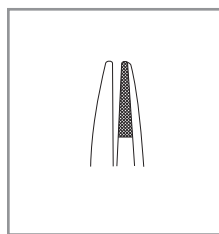
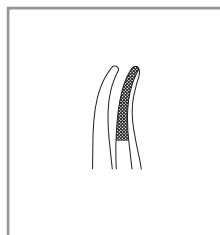
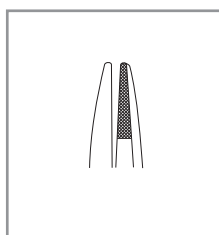
- рабочая часть 0,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- с универсальным замком
- straight working part 0.8 mm wide, made of hard alloy, TC-plates
- with universal lock

**MH – 3530****(7/0-6/0)**

- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight jaws 1.2 mm wide, made of hard alloy, TC-plates

**MH – 3570****(5/0)**

- деликатная рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight jaws 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- delicate

**MH – 3521****(8/0)**

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved working part 0.8 mm wide, made of hard alloy, TC-plates

**MH – 3521.1****(8/0)**

- без замка without lock

**MH – 3531****(7/0-6/0)**

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved jaws 1.2 mm wide, made of hard alloy, TC-plates

**MH – 3431.1****(7/0-6/0)**

- без замка without lock

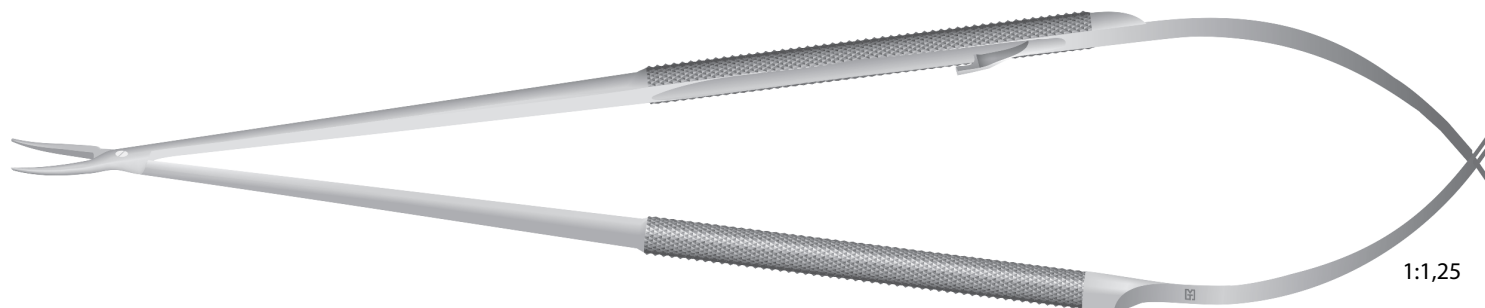
**MH – 3560****(4/0)**

- рабочая часть 1,8 мм, прямая, с твердосплавными пластинами
- straight jaws 1.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates



## Needle Holder, 230 mm

## Иглодержатель, 230 мм

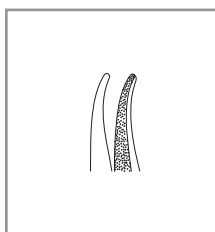
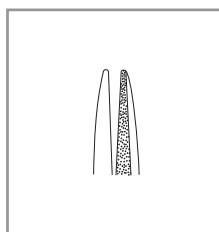


### **MH – 3720**

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая

- straight jaws 0.6 mm wide



### **MH – 3721**

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу

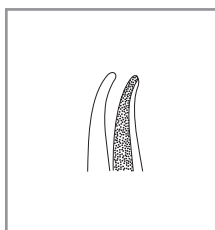
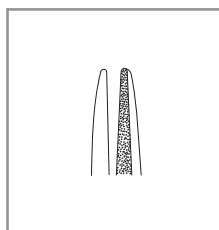
- curved jaws 0.6 mm wide

### **MH – 3730**

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая

- straight jaws 0.8 mm wide



### **MH – 3731**

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу

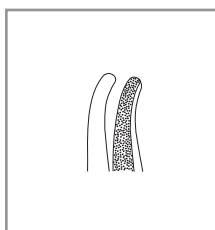
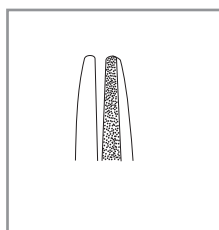
- curved jaws 0.8 mm wide

### **MH – 3740**

(5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, прямая

- straight jaws 1.5 mm wide

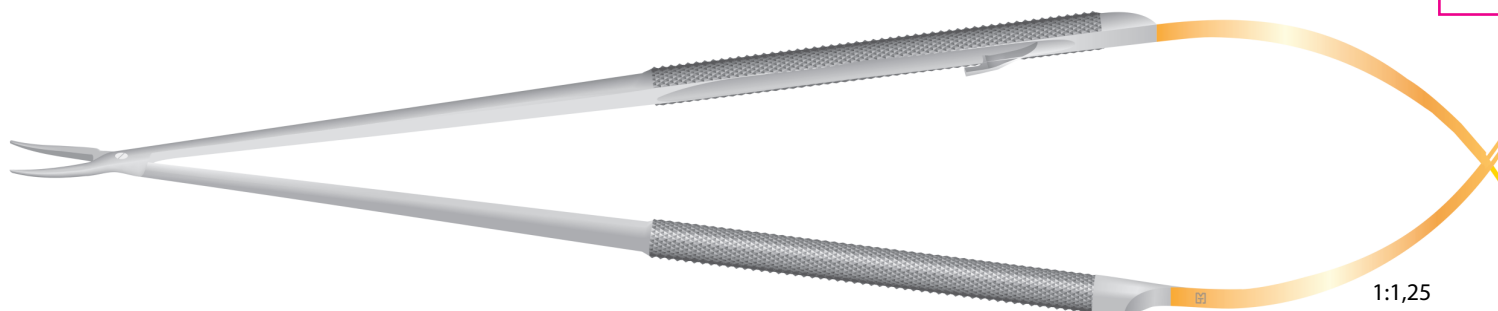


### **MH – 3741**

(5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, изогнутая по радиусу

- curved jaws 1.5 mm wide


**МН – 3830**
**(8/0)**

- рабочая часть 0,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами

- straight jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates


**МН – 3831**
**(8/0)**

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу, с твердосплавными пластинами

- curved jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates


**МН – 3850**
**(7/0-6/0)**

- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами

- straight working part 1.2 mm wide, made of hard alloy, TC-plates


**МН – 3851**
**(7/0-6/0)**

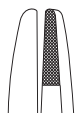
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами

- curved working part 1.2 mm wide, made of hard alloy, TC-plates


**МН – 3860**
**(4/0-3/0)**

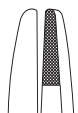
- рабочая часть 1,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами

- straight working part 1.8 mm wide, made of hard alloy, TC-plates


**МН – 3870**
**(5/0)**

- деликатная рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами

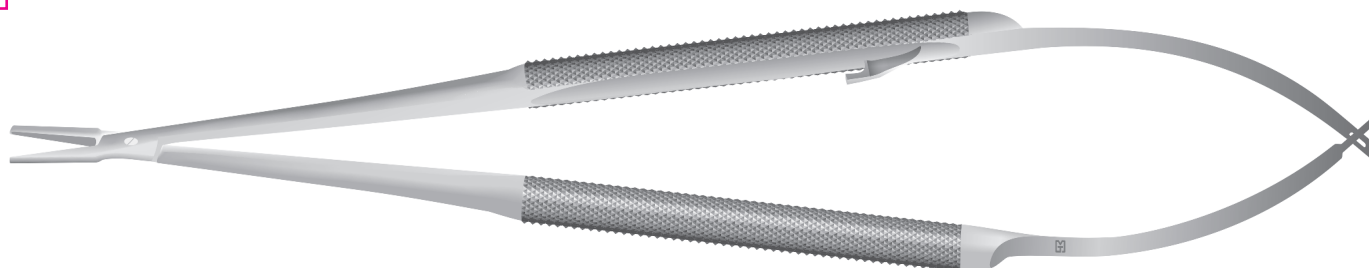
- delicate straight working part 1.5 mm wide, made of hard alloy, TC-plates





## Needle Holder, 250 mm

## Иглодержатель, 250 мм



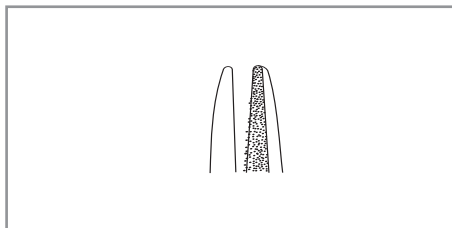
1:1,5

### **MH – 3950**

(4/0-3/0)

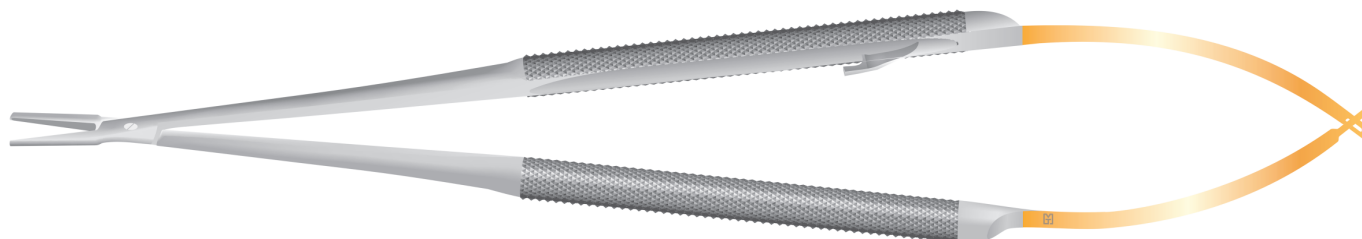
• рабочая часть 1,8 мм, прямая

• straight jaws 1.8 mm wide



## VITCON Needle Holder, 250 mm, TC

## Иглодержатель VITCON, 250 мм, TBC



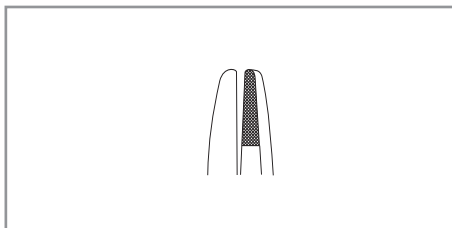
1:1,5

### **MH – 3960**

(4/0-3/0)

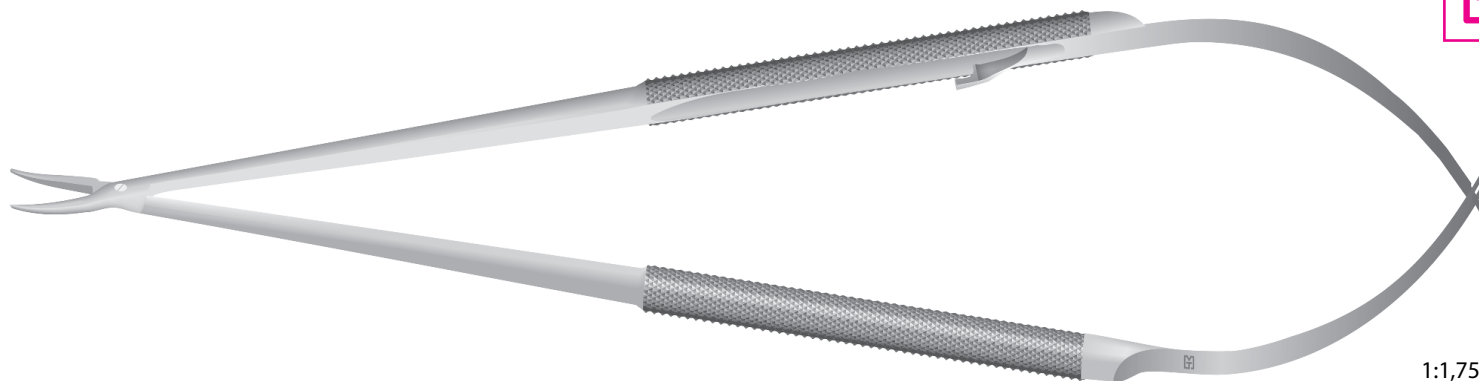
• рабочая часть 1,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами

• straight jaws 1.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates



## Needle Holder, 290 mm

## Иглодержатель, 290 мм



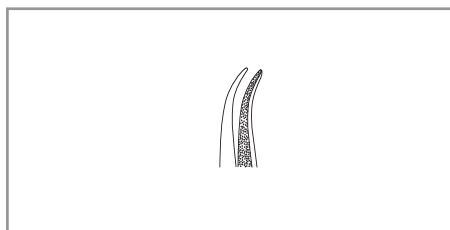
1:1,75

### МН – 3751

(10/0)

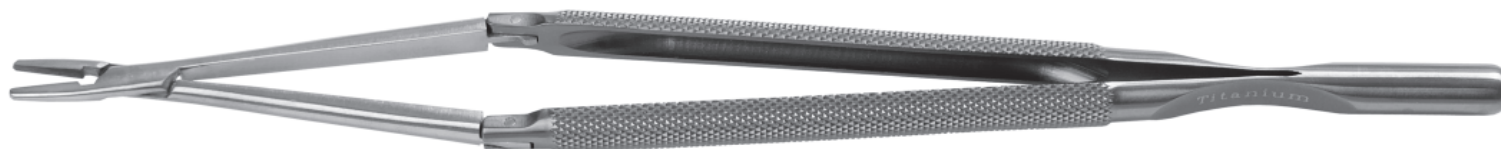
- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка диаметром 12 мм

- curved jaws 0.4 mm wide
- round handle 12 mm



## Double Action Needle Holder, 185 mm

## Иглодержатель двухшарнирный, 185 мм

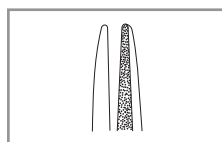


1:1

### МН – 9240

(7/0)

- рабочая часть 1,0 мм, прямая
- straight jaws 1.0 mm wide





## Double Action Needle Holder, 210 mm

## Иглодержатель двухшарнирный, 210 мм

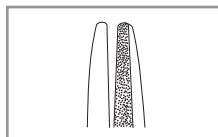
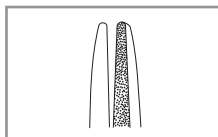


1:1,25

### МН – 9440

(7/0-6/0)

- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



### МН – 9441

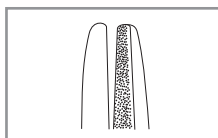
(5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- straight jaws 1.5 mm wide

### МН – 9442

(4/0-3/0)

- рабочая часть 1,8 мм, прямая
- straight jaws 1.8 mm wide



## VITCON Double Action Needle Holder, 210 mm, TC

## Иглодержатель двухшарнирный VITCON, 210 мм, ТВС

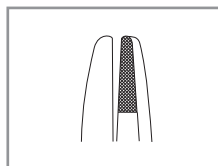
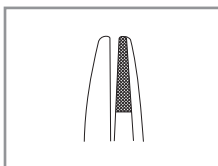


1:1,25

### МН – 9451

(5/0)

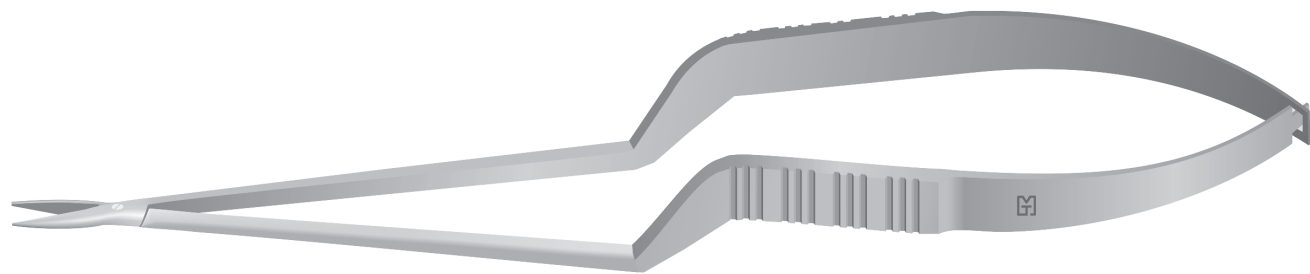
- рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight jaws 1.5 mm wide made of hard alloy, TC-plates



### МН – 9452

(4/0-3/0)

- рабочая часть 1,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- straight jaws 1.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates



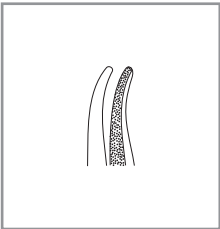
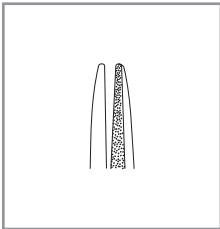
1:1,25

**MH – 3630**

**(8/0)**

- рабочая часть 0,8 мм, прямая

- straight jaws 0.8 mm wide



**MH – 3631**

**(8/0)**

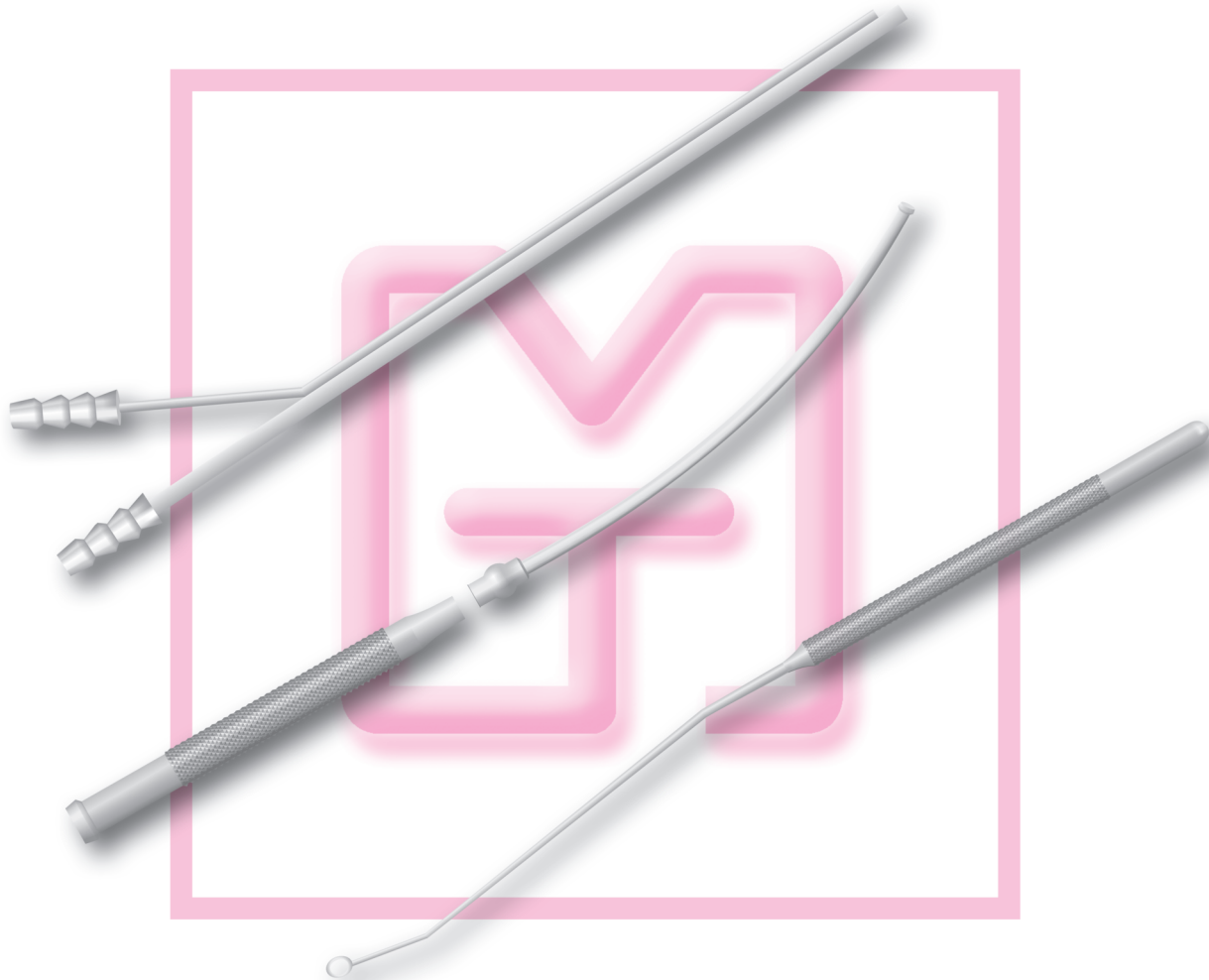
- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу

- curved jaws 0.8 mm wide





# MISCELLANEOUS



# РАЗНОЕ



## Microsurgical Hook, 200 mm

## Крючок микрохирургический, 200 мм



1:1,25

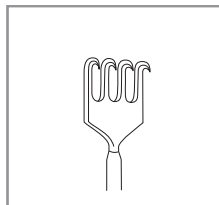
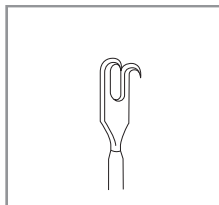
### ME – 4000

- рабочая часть с двумя зубьями шириной 3,3 мм
- круглая ручка

- two-pronged working part 3.3 mm wide
- round handle

### ME – 4000-1

- длина 160 мм    length 160 mm



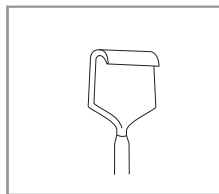
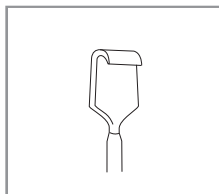
### ME – 4001

- рабочая часть с четырьмя зубьями шириной 7,8 мм
- круглая ручка

- four-pronged working part 7.8 mm wide
- round handle

### ME – 4001-1

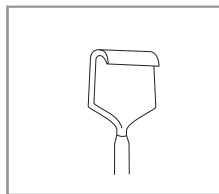
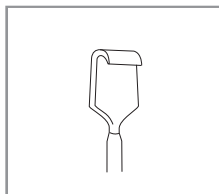
- длина 160 мм    length 160 mm



### ME – 4002

- пластинчатая рабочая часть шириной 3,3 мм
- круглая ручка

- laminar working part 3.3 mm wide
- round handle



### ME – 4003

- пластинчатая рабочая часть шириной 7,8 мм
- круглая ручка

- laminar working part 7.8 mm wide
- round handle

## Microsurgical Hook, 150 mm

## Крючок микрохирургический, 150 мм

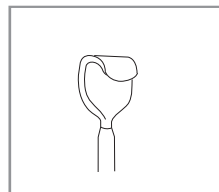
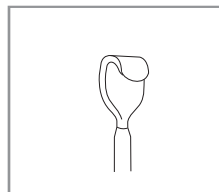


1:1

### ME – 4006

- пластинчатая рабочая часть шириной 4 мм
- круглая ручка

- laminar working part 4 mm wide
- round handle



### ME – 4007

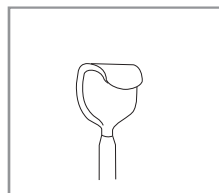
- пластинчатая рабочая часть шириной 6 мм
- круглая ручка

- laminar working part 6 mm wide
- round handle

### ME – 4008

- пластинчатая рабочая часть шириной 8 мм
- круглая ручка

- laminar working part 8 mm wide
- round handle

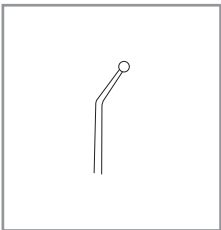
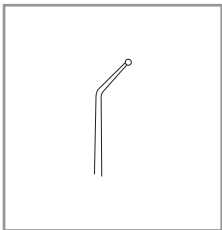




1:1

**ME – 4010**

- рабочая часть с шариком диаметром 0,4 мм, изогнутая под углом 45°
- круглая ручка
- angled at 45° working part, ball- shaped tip  
ø 0.4 mm
- round handle

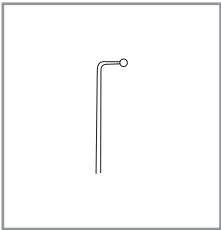
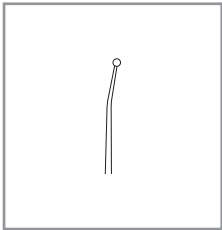


**ME – 4011**

- рабочая часть с шариком диаметром 0,7 мм, изогнутая под углом 35°
- круглая ручка
- angled at 35° working part, ball- shaped tip  
ø 0.7 mm
- round handle

**ME – 4012**

- рабочая часть с шариком диаметром 0,4 мм, изогнутая под углом 10°
- круглая ручка
- angled at 10° working part, ball- shaped tip  
ø 0.4 mm
- round handle

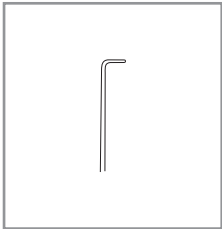


**ME – 4013**

- рабочая часть с шариком диаметром 0,5 мм, изогнутая под углом 90°
- круглая ручка
- angled at 90° working part, ball- shaped tip  
ø 0.5 mm
- round handle

**ME – 4014**

- скругленная рабочая часть диаметром 0,6 мм, изогнутая под углом 90°
- круглая ручка
- angled at 90° working part of ø 0.6 mm, rounded tip
- round handle

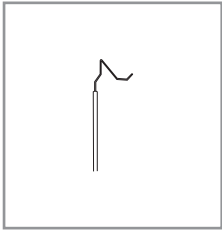


**ME – 4015**

- изогнутая по радиусу острая рабочая часть с внутренней стороны имеет режущую кромку
- круглая ручка
- curved pointed working part with interior cutting edge
- round handle

**ME – 4016**

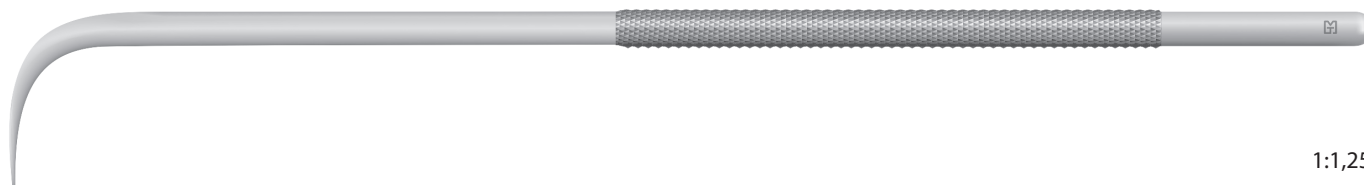
- конфигурированная рабочая часть диаметром 0,3 мм
- круглая ручка
- configured working part of ø 0,3 mm
- round handle





## Microsurgical Retractor Hook, 210 mm

## Крючок - ретрактор микрохирургический, 210 мм

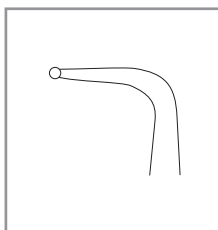
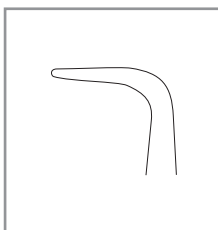


1:1,25

### ME – 4020

- рабочая часть 25 мм с шариком диаметром 1,0 мм изогнутая под углом 90°
- круглая ручка

- made of Teflon angled at 90° working part of  $\varnothing$  1.0 mm, rounded tip
- round handle



### ME – 4021

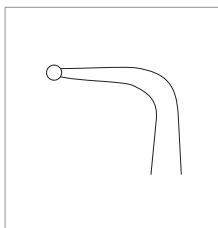
- рабочая часть 25 мм с шариком диаметром 1,5 мм, изогнутая под углом 90°
- Круглая ручка

- made of Teflon angled at 90° working part, ball- shaped tip  $\varnothing$  1.5 mm
- round handle

### ME – 4022

- рабочая часть 25 мм с шариком диаметром 2,0 мм, изогнутая под углом 90°
- круглая ручка

- made of Teflon angled at 90° working part, ball- shaped tip  $\varnothing$  2.0 mm
- round handle



## Plate Hook, 180 mm

## Крючок пластинчатый, 180 мм

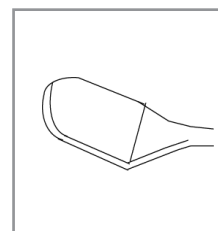
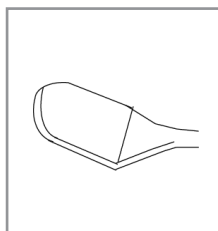


1:1

### MH – 4025

- рабочая часть 7 мм, изогнутая под углом 45° ширина рабочей части 5 мм
- круглая ручка

- curved working part 7 mm anted at 45° 5 mm wide
- round handle



### MH – 4027

- рабочая часть 7 мм, изогнутая под углом 45° ширина рабочей части 7,8 мм
- круглая ручка

- curved working part 7 mm anted at 45° 7.8 mm wide
- round handle

Microsurgical Hook, 230 mm

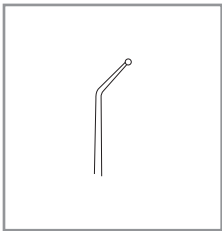
Крючок микрохирургический, 230 мм



1:1,5

**ME – 4040**

- рабочая часть с шариком диаметром 0,4 мм, изогнутая под углом 45°
- круглая ручка
- working part with a ball diameter of 0.4 mm, angled 45 °
- round handle

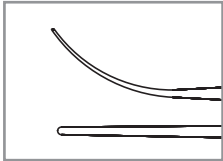


Varady's Microhook, 183 mm

Крючок микрохирургический (по Варади), 183 мм

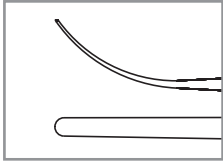
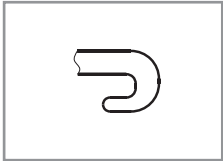


1:1



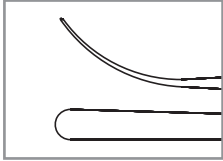
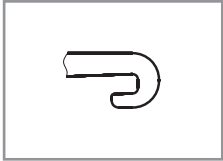
**ME-4100**

- изогнутая рабочая часть 0,5 мм
- плоская рабочая часть 1,3 мм
- curved working part 0.5 mm
- flat working part 1.3 mm



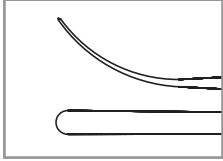
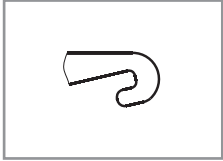
**ME-4101**

- изогнутая рабочая часть 1,2 мм
- плоская рабочая часть 1,5 мм
- curved working part 1.2 mm
- flat working part 1.5 mm



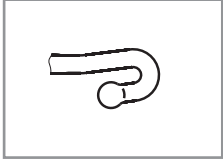
**ME-4102**

- изогнутая рабочая часть 2 мм
- плоская рабочая часть 1,8 мм
- curved working part 2 mm
- flat working part 1.8 mm



**ME-4103**

- изогнутая рабочая часть 2 мм
- плоская рабочая часть с шариком на конце Ø1,3 мм
- curved working part 2 mm
- flat working part Ø1.3 mm





## Oesch's Microhook, 180 mm

## Крючок микрохирургический (по Эшу), 180 мм

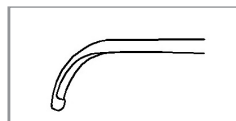
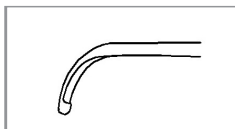


1:1,25

### ME - 4111

- рабочая часть диаметром 1,5 мм, изогнутая по радиусу

- curved working part diameter of 1.5 mm,



### ME - 4112

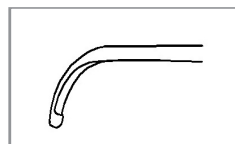
- рабочая часть диаметром 2,0 мм, изогнутая по радиусу

- curved working part diameter of 2.0 mm,

### ME - 4113

- рабочая часть диаметром 2,5 мм, изогнутая по радиусу

- curved working part diameter of 2.5 mm,



## Bougie stiletto, 200 mm

## Буж-стилет, 200 мм

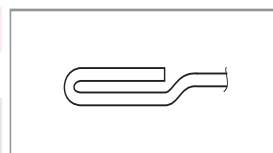


1:1,25

### ME - 4301

- ширина петли 2,35 мм

- loop width 2.35 mm



## Bougie stiletto, 300 mm

## Буж-стилет, 300 мм

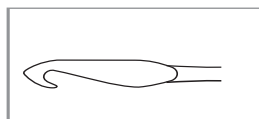


1:1,75

### ME - 4303

- ширина крючка 2,5 мм

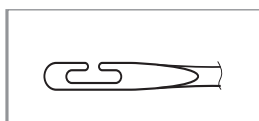
- 2.5 mm width hook



### ME - 4305

- ширина петли 4,3 мм

- loop width 4.3 mm





1:1

**ME – 4310**

- скругленная рабочая часть диаметром 1,0 мм
- rounded working part of  $\varnothing$  1.0 mm



**ME – 4312**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.0 mm



**ME – 4314**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 3,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  3.0 mm



**ME – 4316**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 4,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  4.0 mm



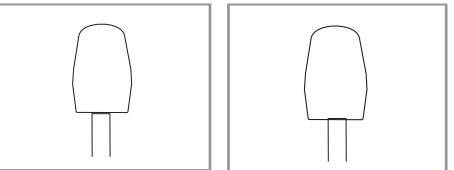
**ME – 4318**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 5,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  5.0 mm



**ME – 4319-7**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 7,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  7.0 mm



**ME – 4311**

- скругленная рабочая часть диаметром 1,5 мм
- rounded working part of  $\varnothing$  1.5 mm

**ME – 4313**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,5 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.5 mm

**ME – 4315**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 3,5 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  3.5 mm

**ME – 4317**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 4,5 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  4.5 mm

**ME – 4319**

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 6,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  6.0 mm

**ME – 4319-8**

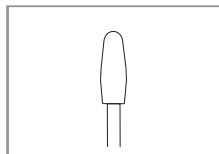
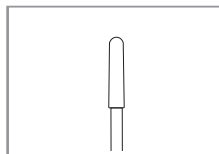
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 8,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  8.0 mm



1:1,5

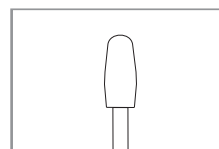
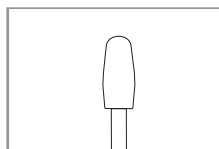
### ME – 4312-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.0 mm



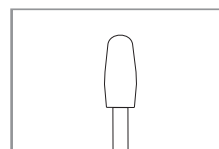
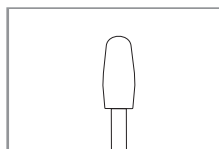
### ME – 4313-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,5 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.5 mm



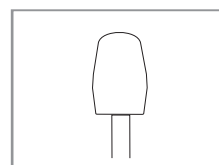
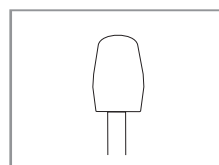
### ME – 4314-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 3,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  3.0 mm



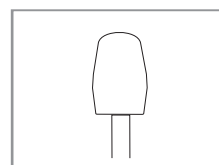
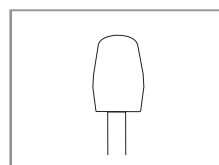
### ME – 4316-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 4,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  4.0 mm



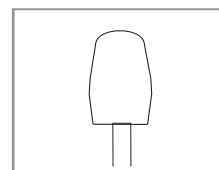
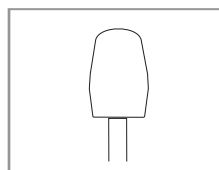
### ME – 4318-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 5,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  5.0 mm



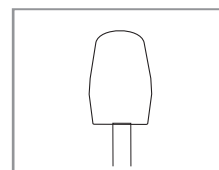
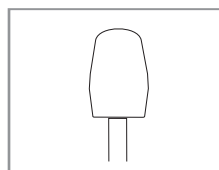
### ME – 4319-2

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 6,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  4,5 mm



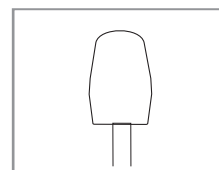
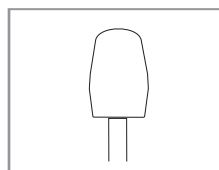
### ME – 4319-3

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 7,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  7.0 mm



### ME – 4319-4

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 8,0 мм
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  8.0 mm



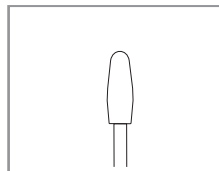
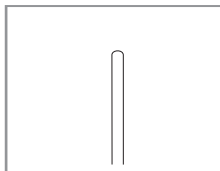




1:1,5

### ME – 4322

- скругленная рабочая часть диаметром 1,0 мм
- круглая ручка
- rounded working part of  $\varnothing$  1.0mm
- round handle

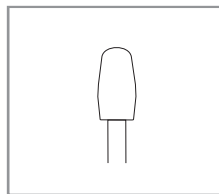
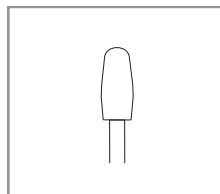


### ME – 4323

- скругленная рабочая часть диаметром 1,25мм
- круглая ручка
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  1.25 mm
- round handle

### ME – 4326

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,0 мм
- круглая ручка
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.0 mm
- round handle

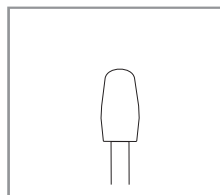


### ME – 4327

- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,25мм
- круглая ручка
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.25 mm
- round handle

### ME – 4328

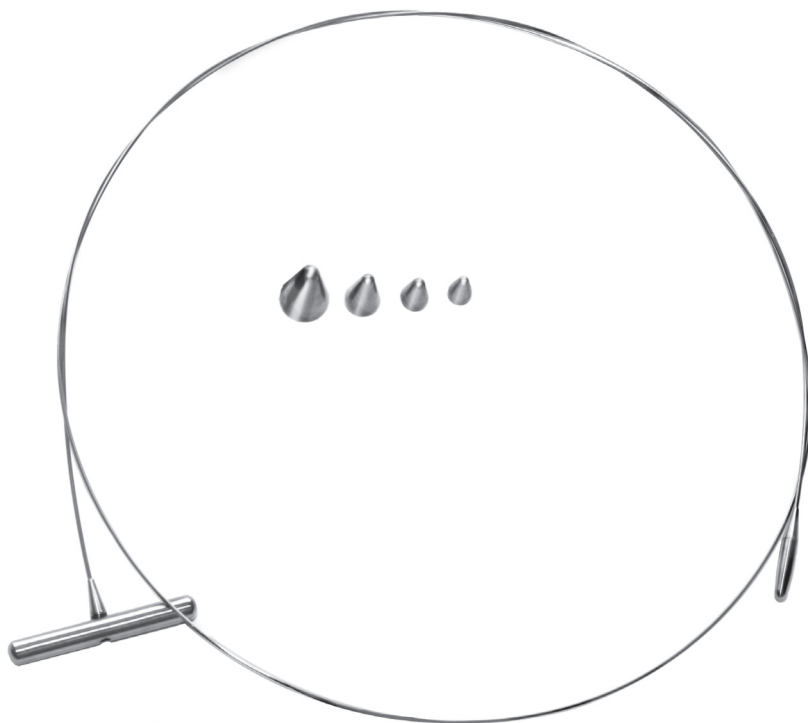
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,5 мм
- круглая ручка
- rounded bulged working part of  $\varnothing$  2.5 mm
- round handle





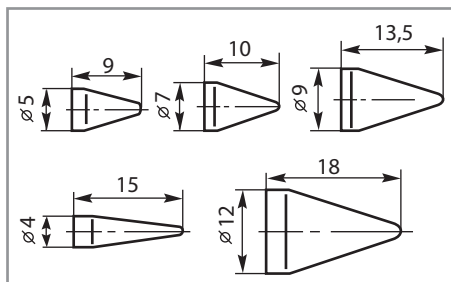
**Vein Extractor-Bougie with five replacement tips  
(Nabatov's model)**

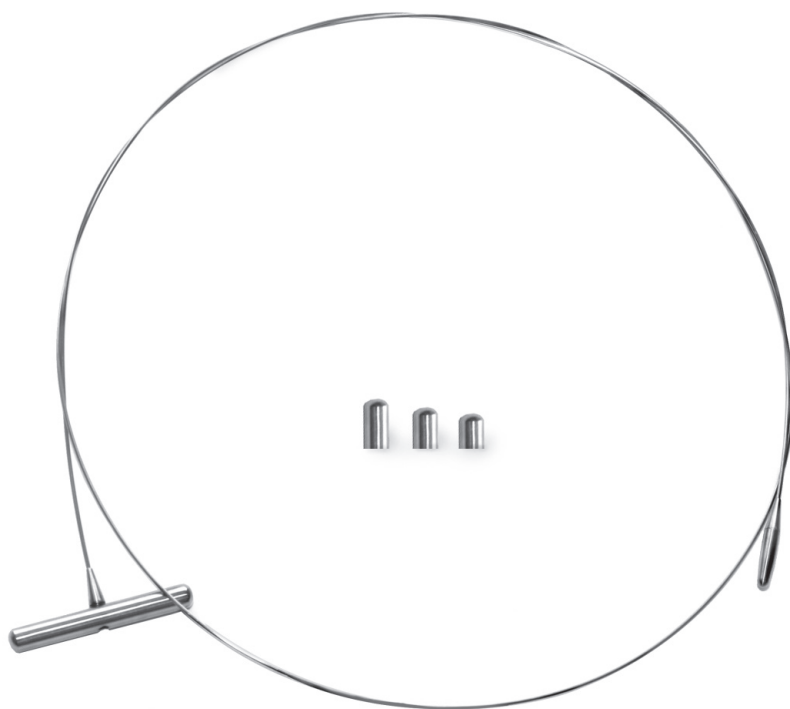
**Буж-веноэкстрактор микрохирургический  
в комплекте с 5 сменными насадками  
(по Набатову)**



**ME-4330**

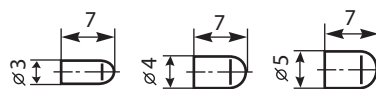
- длина проволоки 1200 мм
- wire 1200 mm length





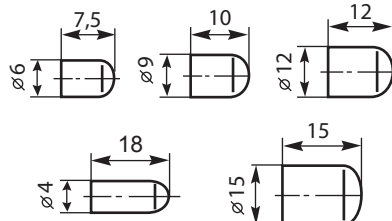
### ME-4331

- длина проволоки 900 мм
- wire 900 mm length



### ME-4334

- длина проволоки 1200 мм
- wire 1200 mm length





## ME – 4391

- диаметр рабочей части 2,5 мм
- длина 800 мм
- diameter 2.5 mm working part
- length 800 mm

## ME – 4391-1

- длина 400 мм
- length 400 mm



## ME – 4392

- диаметр рабочей части 3,3 мм
- длина 800 мм
- diameter 3.3 mm working part
- length 800 mm

## ME – 4392-1

- длина 400 мм
- length 400 mm



## ME – 4393

- диаметр рабочей части 4,0 мм
- длина 800 мм
- diameter 4.0 mm working part
- length 800 mm

## ME – 4393-1

- длина 400 мм
- length 400 mm



## ME – 4394

- диаметр рабочей части 5,3 мм
- длина 800 мм
- diameter 5.3 mm working part
- length 800 mm

## ME – 4394-1

- длина 400 мм
- length 400 mm

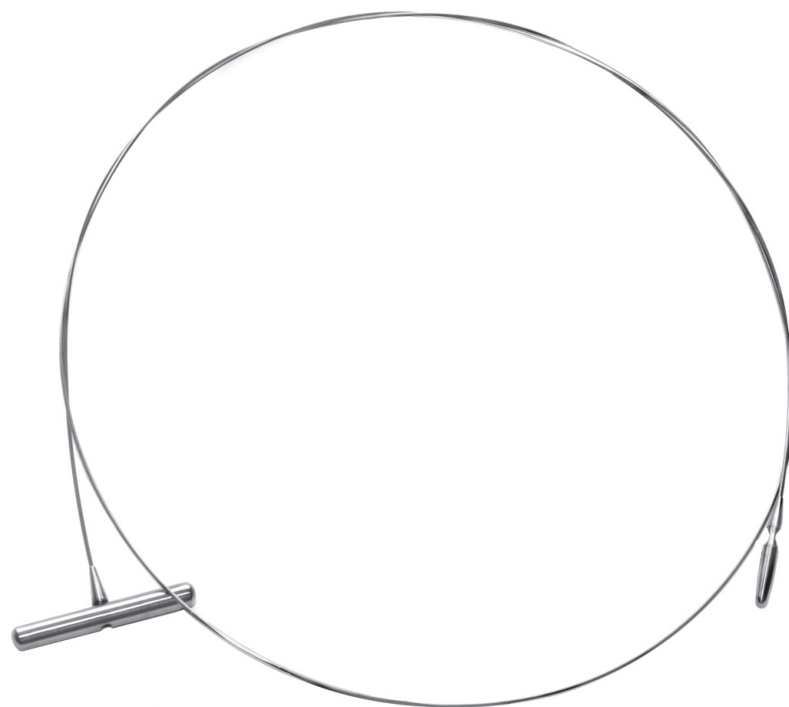


## ME – 4395

- диаметр рабочей части 6,0 мм
- длина 800 мм
- diameter 6.0 mm working part
- length 800 mm

## ME – 4395-1

- длина 400 мм
- length 400 mm



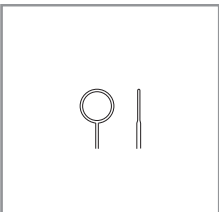
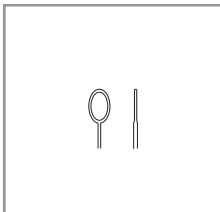


1:1,25

**ME – 4400**

- рабочая часть 4,5x2,5 мм
- круглая ручка

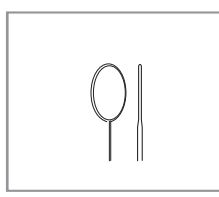
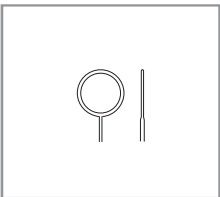
- working part 4.5x2.5 mm
- round handle



**ME – 4401**

- рабочая часть 4,0x4,0 мм
- круглая ручка

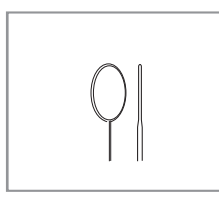
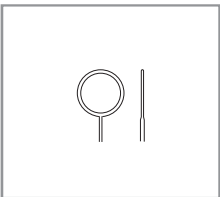
- working part 4.0x4.0 mm
- round handle



**ME – 4402**

- рабочая часть 6,0x6,0 мм
- круглая ручка

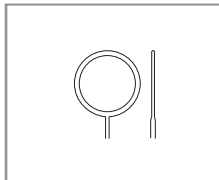
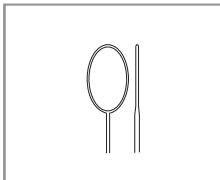
- working part 6.0x6.0 mm
- round handle



**ME – 4403**

- рабочая часть 4,5x6,0 мм
- круглая ручка
- общая длина 550 мм

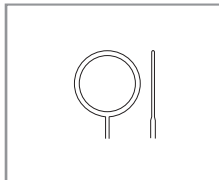
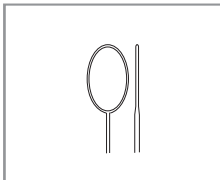
- working part 4.5x6.0 mm
- round handle
- length 550 mm



**ME – 4410**

- рабочая часть 8,0x5,0 мм
- круглая ручка

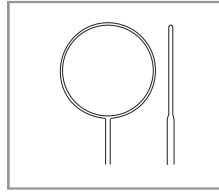
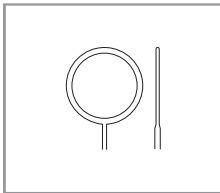
- working part 8.0x5.0 mm
- round handle



**ME – 4411**

- рабочая часть 8,5x8,5 мм
- круглая ручка

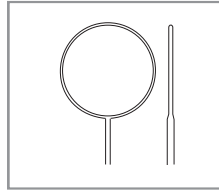
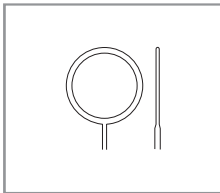
- working part 8.5x8.5 mm
- round handle



**ME – 4412**

- рабочая часть 10x10 мм
- круглая ручка

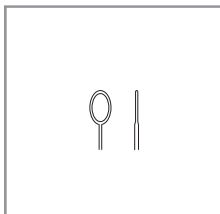
- working part 10.0x10.0 mm
- round handle



**ME – 4413**

- рабочая часть 12x12 мм
- круглая ручка

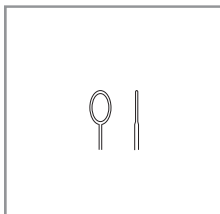
- working part 12x12 mm
- round handle



**ME – 4415**

- рабочая часть 4,5x2,5 мм
- круглая ручка
- общая длина 600 мм

- working part 4.5x2.5 mm
- round handle
- length 600mm





## Microsurgical Loop, 300 mm

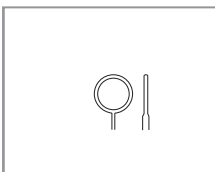
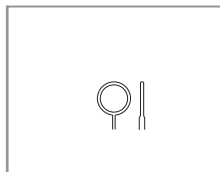
## Петля микрохирургическая, 300 мм



1:1,75

### ME – 4401-1

- рабочая часть 4x4 мм
- круглая ручка
- working part 4x4 mm
- round handle

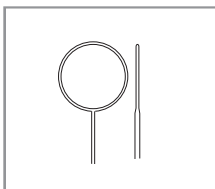
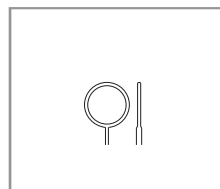


### ME – 4401-2

- рабочая часть 3,0x3,0 мм
- круглая ручка
- working part 3.0x3.0 mm
- round handle

### ME – 4402-1

- рабочая часть 6x6 мм
- круглая ручка
- working part 6x6 mm
- round handle

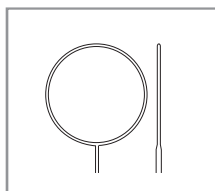
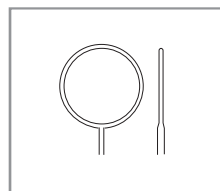


### ME – 4411-1

- рабочая часть 8,5x8,5 мм
- круглая ручка
- working part 8,5x8,5 mm
- round handle

### ME – 4412-1

- рабочая часть 10x10 мм
- круглая ручка
- working part 10x10 mm
- round handle



### ME – 4413-1

- рабочая часть 12x12 мм
- круглая ручка
- working part 12x12 mm
- round handle

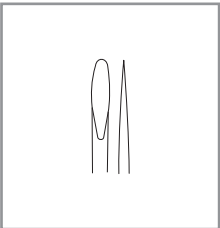
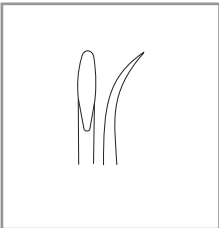


1:1,25

**ME – 4500**

- изогнутая по радиусу рабочая часть 3 мм
- круглая ручка

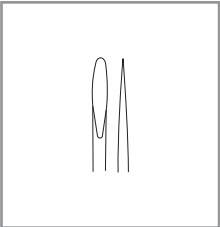
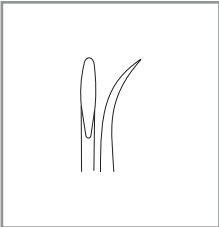
- curved working part 3 mm wide
- round handle



**ME – 4501**

- рабочая часть 3 мм, прямая
- круглая ручка

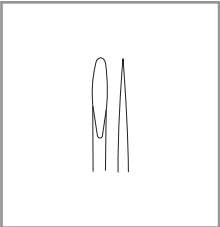
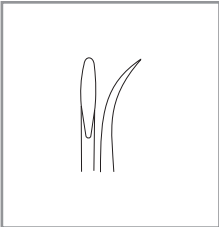
- straight working part 3 mm wide
- round handle



**ME – 4502**

- изогнутая по радиусу рабочая часть 2,5 мм
- круглая ручка

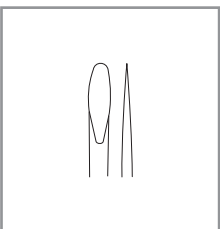
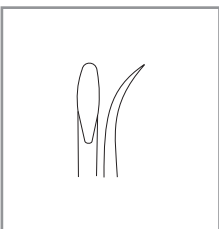
- curved working part 2.5 mm wide
- round handle



**ME – 4503**

- рабочая часть 2,5 мм, прямая
- круглая ручка

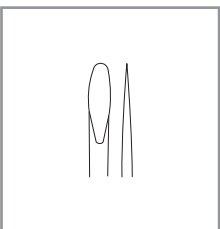
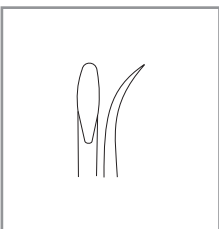
- straight working part 2.5 mm wide
- round handle



**ME – 4504**

- изогнутая по радиусу рабочая часть 4 мм
- круглая ручка

- curved working part 4 mm wide
- round handle



**ME – 4505**

- рабочая часть 4 мм, прямая
- круглая ручка

- straight working part 3 mm wide
- round handle





**Bayonet Microsurgical  
Phlebotomizer, 220 mm**

**Диссектор микрохирургический,  
байонетный, 220 мм**

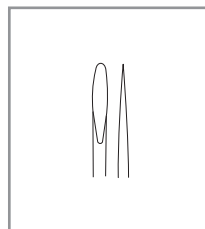
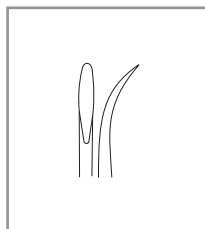


1:1,25

**ME – 4510**

- рабочая часть 2,0 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка

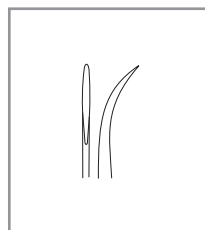
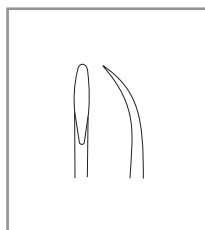
- curved working part 2.0 mm wide
- round handle



**ME – 4510 – 1**

- рабочая часть 2,0 мм, прямая
- круглая ручка

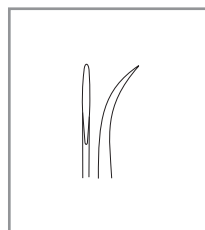
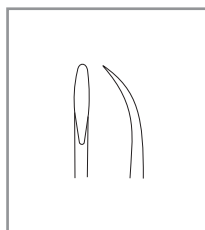
- straight working part 2.0 mm wide
- round handle



**ME – 4510 – 2**

- рабочая часть 2,0 мм, обратно изогнутая
- круглая ручка

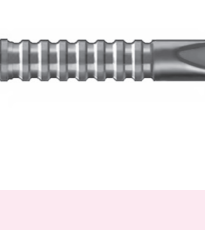
- back curved working part 2.0 mm wide
- round handle



**ME – 4511**

- рабочая часть 1,0 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка

- curved working part 1.0 mm wide
- round handle

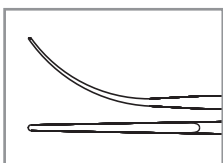


**Varady's Phlebotomizer, 183 mm**

**Диссектор микрохирургический (по Варади), 183 мм**



1:1



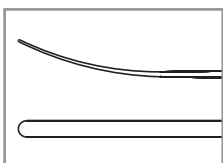
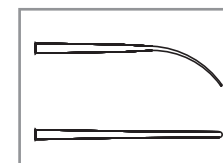
**ME-4520**

- рабочая часть 0,7 мм, изогнутая

- curved working part 0.7 mm

- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая

- curved working part 1.2 mm



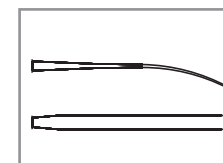
**ME-4521**

- рабочая часть 2,0 мм, изогнутая

- curved working part 2.0 mm

- рабочая часть 3,0 мм, изогнутая

- curved working part 3.0 mm





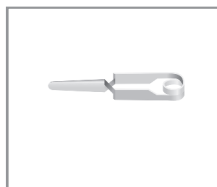
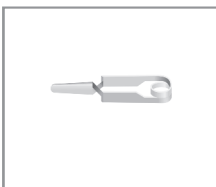
## Microsurgical Vascular Clip

## Клипса микрохирургическая сосудистая



### ME – 4700

- общая длина 16 мм
- overall length 16 mm



### ME – 4701

- общая длина 18 мм
- overall length 18 mm

### ME – 4702

- общая длина 20 мм
- overall length 20 mm



## Micro-approximatormm

## Микро-аппроксиматор

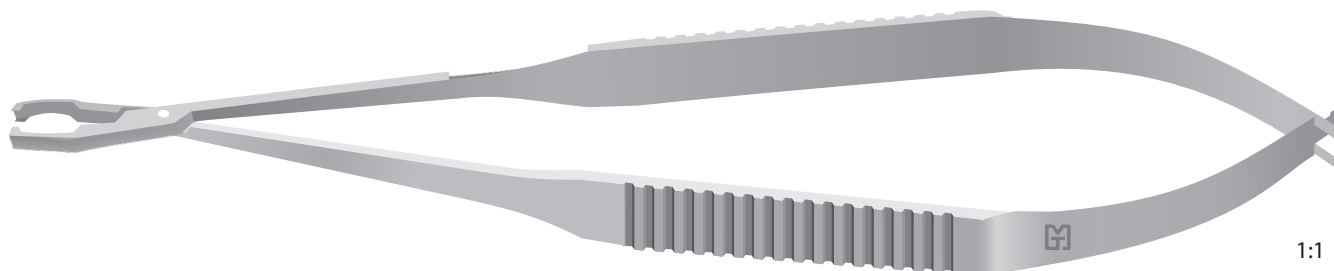
### ME – 4820

- рабочая часть длиной 9 мм, прямая
- раскрытие рабочей части 5 мм
- straight jaws 9 mm length
- opening of 5 mm



## Clip Applying Forceps

## Клипсодержатель



1:1

### ME – 4750

- общая длина 165 мм
- overall length 165 mm



## Vascular Bulldog Clamp

## Зажим сосудистый, тип Бульдог

### ME – 4800

- изогнутый, длина рабочей части 8 мм
- общая длина 46 мм

- angled, working part 8 mm length
- overall length 46 mm

### ME – 4802

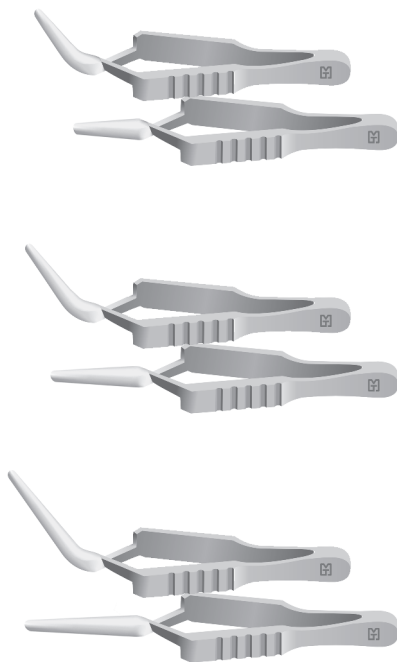
- изогнутый, длина рабочей части 12 мм
- общая длина 42 мм

- angled, working part 12 mm length
- overall length 42 mm

### ME – 4804

- изогнутый, длина рабочей части 17 мм
- общая длина 50 мм

- angled, working part 17 mm length
- overall length 50 mm



### ME – 4801

- прямой, длина рабочей части 8 мм
- общая длина 48 мм

- straight, working part 8 mm length
- overall length 48 mm

### ME – 4803

- прямой, длина рабочей части 12 мм
- общая длина 50 мм

- straight, working part 12 mm length
- overall length 50 mm

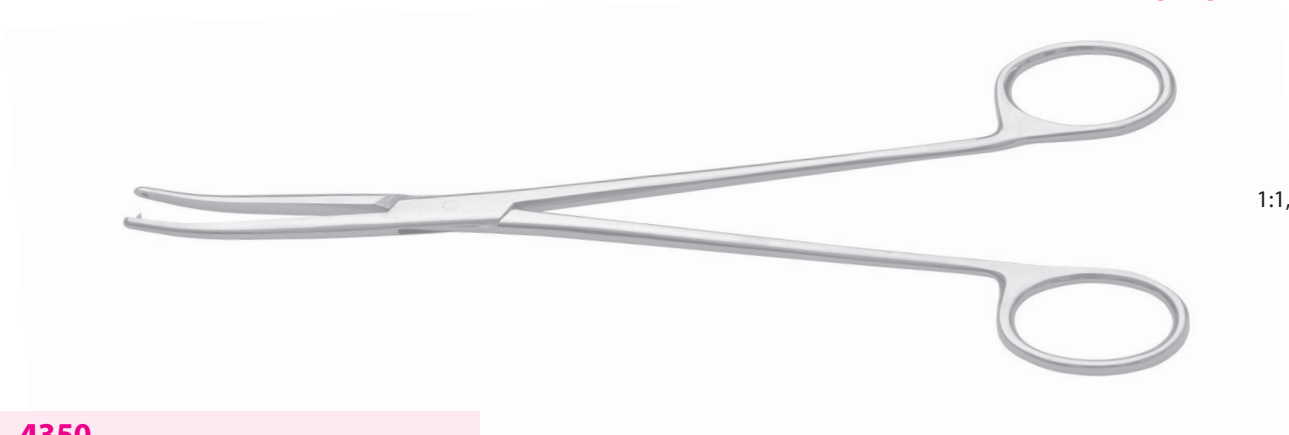
### ME – 4805

- прямой, длина рабочей части 17 мм
- общая длина 59 мм

- straight, working part 17 mm length
- overall length 59 mm

## Punch Khalilov for arteries, 200 mm

Перфоратор по Халилову для  
обызвестлившихся артерий, 200 мм



1:1,5

### ME – 4350

- общая длина 203 мм
- overall length 203 mm

## Yansen Retractors

Расширитель по Янсону

### ME – 4900

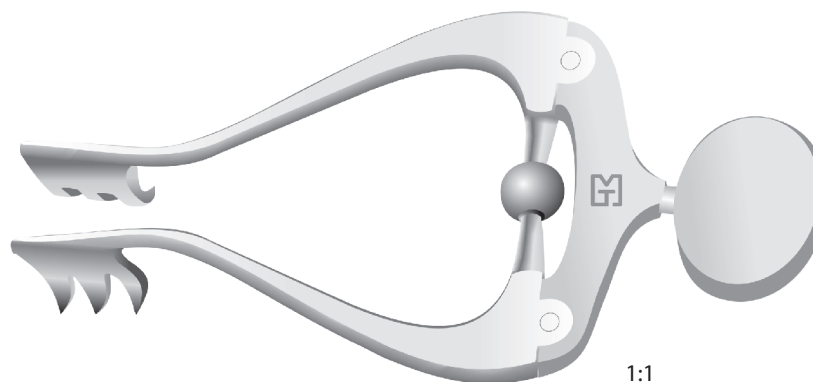
- рабочая часть остроконечная
- общая длина 100 мм

- sharp working part
- overall length 100 mm

### ME – 4901

- рабочая часть тупоконечная
- общая длина 100 мм

- blunt working part
- overall length 100 mm



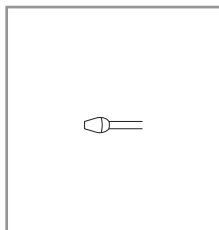
1:1



### ME -5006

- рабочая часть с оливой диаметром 1,5 мм
- общая длина 48 мм

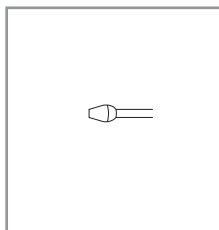
- working part with olive tip of  $\varnothing$  1.5 mm
- overall length 48 mm



### ME -5007

- рабочая часть с оливой диаметром 2,0 мм
- общая длина 48 мм

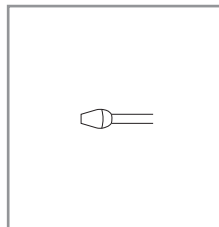
- working part with olive tip of  $\varnothing$  2.0 mm
- overall length 48 mm



### ME - 5000

- рабочая часть с оливой диаметром 2,5 мм
- общая длина 48 мм

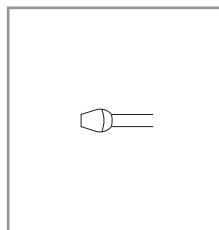
- working part with olive tip of  $\varnothing$  2.5 mm
- overall length 48 mm



### ME - 5001

- рабочая часть с оливой диаметром 3,0 мм
- общая длина 48 мм

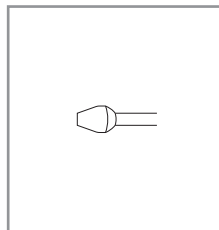
- working part with olive tip of  $\varnothing$  3.0 mm
- overall length 48 mm



### ME - 5002

- рабочая часть с оливой диаметром 3,5 мм
- общая длина 48 мм

- working part with olive tip of  $\varnothing$  3.5 mm
- overall length 48 mm

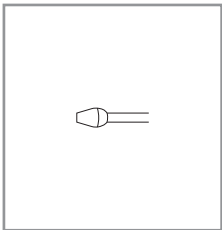




**ME – 5003**

- рабочая часть с оливой диаметром 2,5 мм
- общая длина 100 мм

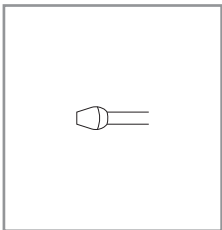
- working part with olive tip of  $\varnothing$  2.5 mm
- overall length 100 mm



**ME – 5004**

- рабочая часть с оливой диаметром 3,0 мм
- общая длина 100 мм

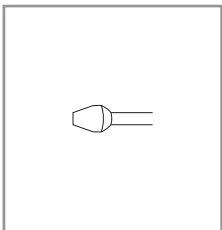
- working part with olive tip of  $\varnothing$  3.0 mm
- overall length 100 mm



**ME – 5005**

- рабочая часть с оливой диаметром 3,5 мм
- общая длина 100 мм

- working part with olive tip of  $\varnothing$  3.5 mm
- overall length 100 mm





### MT-904

- стерилизатор-контейнер ( с ручками/ без ручек)
- 260x160x40 мм

- sterilizer container (with handles/without handles)
- 260x160x40 mm

### MT-904

- стерилизатор-контейнер ( с ручками/без ручек)
- 380x250x40 мм

- sterilizer container (with handles/without handles)
- 380x250x40 mm



## INDEX • ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница		
ME		ME-4317.....	79	ME-4501.....	87	MF-2103.....	23	MF-2234.....	33	MF-2333.....	43
ME-4000.....	74	ME-4318.....	79	ME-4502.....	87	MF-2104.....	23	MF-2235.....	33	MF-2334.....	50
ME-4000-1.....	74	ME-4318-2.....	80	ME-4503.....	87	MF-2105.....	24	MF-2235T.....	33	MF-2334T.....	50
ME-4001.....	74	ME-4319.....	79	ME-4504.....	87	MF-2106.....	24	MF-2236.....	33	MF-2340.....	55
ME-4001-1.....	74	ME-4319-2.....	80	ME-4505.....	87	MF-2107.....	24	MF-2237.....	33	MF-2341.....	44
ME-4002.....	74	ME-4319-3.....	80	ME-4510.....	88	MF-2110.....	24	MF-2237T.....	33	MF-2342.....	44
ME-4003.....	74	ME-4319-4.....	80	ME-4510-1.....	88	MF-2111T.....	24	MF-2238.....	33	MF-2342T.....	44
ME-4006.....	74	ME-4319-7.....	79	ME-4510-2.....	88	MF-2111st.....	24	MF-2239.....	33	MF-2350.....	46
ME-4007.....	74	ME-4319-8.....	79	ME-4511.....	88	MF-2120.....	25	MF-2240.....	54	MF-2351.....	46
ME-4008.....	74	ME-4322.....	81	ME-4520.....	88	MF-2121.....	25	MF-2250.....	36	MF-2352.....	46
ME-4010.....	75	ME-4323.....	81	ME-4521.....	88	MF-2123.....	25	MF-2251.....	36	MF-2360.....	46
ME-4011.....	75	ME-4326.....	81	ME-4700.....	89	MF-2130.....	54	MF-2252.....	36	MF-2361.....	46
ME-4012.....	75	ME-4327.....	81	ME-4701.....	89	MF-2200.....	26	MF-2253T.....	37	MF-2362.....	46
ME-4013.....	75	ME-4328.....	81	ME-4702.....	89	MF-2209.....	26	MF-2253st.....	37	MF-2363.....	47
ME-4014.....	75	ME-4330.....	82	ME-4750.....	89	MF-2210.....	26	MF-2254.....	36	MF-2365.....	49
ME-4015.....	75	ME-4331.....	83	ME-4800.....	90	MF-2211.....	26	MF-2256.....	37	MF-2365T.....	49
ME-4016.....	75	ME-4334.....	83	ME-4801.....	90	MF-2212.....	26	MF-2261T.....	34	MF-2366T.....	49
ME-4020.....	76	ME-4350.....	91	ME-4802.....	90	MF-2213.....	27	MF-2261st.....	34	MF-2370.....	48
ME-4021.....	76	ME-4391.....	84	ME-4803.....	90	MF-2214.....	27	MF-2261TiN.....	34	MF-2371.....	48
ME-4022.....	76	ME-4391-1.....	84	ME-4804.....	90	MF-2215.....	27	MF-2261.1T.....	34	MF-2371-T.....	48
ME-4025.....	76	ME-4392.....	84	ME-4805.....	90	MF-2216.....	27	MF-2261.1st.....	34	MF-2371-1.....	48
ME-4027.....	76	ME-4392-1.....	84	ME-4820.....	89	MF-2218TiN.....	28	MF-2270.....	34	MF-2372.....	48
ME-4040.....	77	ME-4393.....	84	ME-4900.....	91	MF-2219T.....	28	MF-2280.....	38	MF-2373.....	48
ME-4100.....	77	ME-4393-1.....	84	ME-4901.....	91	MF-2219st.....	28	MF-2300.....	40	MF-2380.....	47
ME-4101.....	77	ME-4394.....	84	ME-5000.....	92	MF-2220.....	28	MF-2301.....	40	MF-2381.....	47
ME-4102.....	77	ME-4394-1.....	84	ME-5001.....	92	MF-2221.....	28	MF-2302.....	40	MF-2382T.....	51
ME-4103.....	77	ME-4395.....	84	ME-5002.....	92	MF-2222.....	28	MF-2303.....	40	MF-2385T.....	51
ME-4111.....	78	ME-4395-1.....	84	ME-5003.....	93	MF-2223.....	29	MF-2309.....	41	MF-2400.....	52
ME-4112.....	78	ME-4400.....	85	ME-5004.....	93	MF-2223T.....	29	MF-2310.....	41	MF-2401.....	52
ME-4113.....	78	ME-4401.....	85	ME-5005.....	93	MF-2224T.....	29	MF-2311.....	41	MF-2402.....	52
ME-4301.....	78	ME-4402.....	85	ME-5006.....	92	MF-2224st.....	29	MF-2312.....	41	MF-2410.....	53
ME-4303.....	78	ME-4403.....	85	ME-5007.....	92	MF-2225.....	29	MF-2313.....	41	MF-2411.....	53
ME-4305.....	78	ME-4410.....	85	MF		MF-2226.....	29	MF-2314.....	41	MF-2412.....	53
ME-4310.....	79	ME-4411.....	85	MF-2000.....	22	MF-2227.....	29	MF-2315.....	41	MF-2420.....	55
ME-4311.....	79	ME-4412.....	85	MF-2001.....	22	MF-2228.....	29	MF-2320.....	42	MF-2421.....	55
ME-4312.....	79	ME-4413.....	85	MF-2002.....	22	MF-2229.....	32	MF-2321.....	42	MF-2422.....	55
ME-4312-2.....	80	ME-4415.....	85	MF-2003.....	22	MF-2229T.....	32	MF-2321-1.....	50	MF-7211.....	30
ME-4313.....	79	ME-4401-1.....	86	MF-2010.....	22	MF-2230.....	32	MF-2321-2.....	50	MF-7212.....	30
ME-4313-2.....	80	ME-4401-2.....	86	MF-2011.....	22	MF-2231T.....	32	MF-2330.....	42	MF-7214.....	30
ME-4314.....	79	ME-4402-1.....	86	MF-2012.....	22	MF-2231st.....	32	MF-2330T.....	42	MF-7215.....	30
ME-4314-2.....	80	ME-4411-1.....	86	MF-2100.....	23	MF-2232.....	32	MF-2331.....	43	MF-7222.....	31
ME-4315.....	79	ME-4412-1.....	86	MF-2101.....	23	MF-2233T.....	32	MF-2331T.....	43	MF-7223.....	31
ME-4316.....	79	ME-4413-1.....	86	MF-2102.....	23	MF-2233st.....	32	MF-2332.....	43	MF-7224.....	31
ME-4316-2.....	79	ME-4500.....	87	MF-2102-1.....	23	MF-2233-1.....	36	MF-2332T.....	43	MF-7231.....	35

# INDEX • ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница	Номер по каталогу	Страница
MF-7232.....	35	MH-3240.....	62	MH-3831.....	67	MS-1121.....	10
MF-7233.....	35	MH-3241.....	62	MH-3850.....	67	MS-1122.....	10
MF-7236.....	35	MH-3241.1.....	62	MH-3851.....	67	MS-1123.....	10
MF-7252.....	39	MH-3242.....	62	MH-3860.....	67	MS-1124.....	10
MF-7256.....	39	MH-3243.....	62	MH-3870.....	67	MS-1125.....	10
MF-7341.....	45	MH-3310.....	63	MH-3950.....	68	MS-1140.....	10
MF-7342.....	45	MH-3320.....	63	MH-3960.....	68	MS-1141.....	10
MF-7542.....	45	MH-3330.....	63	MH-3751.....	69	MS-1200.....	11
MF-7550.....	39	MH-3331.....	63	MH-9240.....	69	MS-1201.....	11
<b>MH</b>		MH-3350.....	63	MH-9440.....	70	MS-1202.....	11
MH-3010.....	58	MH-3351.....	63	MH-9441.....	70	MS-1203.....	11
MH-3010.1.....	58	MH-3410.....	64	MH-9442.....	70	MS-1204.....	11
MH-3011.....	58	MH-3420.....	64	MH-9451.....	70	MS-1205.....	11
MH-3015.....	58	MH-3421.....	64	MH-9452.....	70	MS-1206.....	11
MH-3020.....	58	MH-3430.....	64	<b>MS</b>		MS-1207.....	11
MH-3020T.....	58	MH-3430.1.....	64	MS-1000.....	5	MS-1208.....	11
MH-3021.....	58	MH-3431.....	64	MS-1001.....	5	MS-1218.....	13
MH-3100.....	59	MH-3431.1.....	64	MS-1002.....	5	MS-1220.....	13
MH-3101.....	59	MH-3440.....	64	MS-1003.....	5	MS-1221.....	13
MH-3102.....	61	MH-3441.....	64	MS-1004.....	5	MS-1222.....	13
MH-3110.....	59	MH-3441.1.....	64	MS-1005.....	5	MS-1223.....	13
MH-3111.....	59	MH-3450T.....	64	MS-1006.....	6	MS-1224.....	13
MH-3113.....	59	MH-3450st.....	64	MS-1007.....	6	MS-1225.....	13
MH-3115.....	58	MH-3460T.....	64	MS-1008.....	6	MS-1226.....	13
MH-3120.....	59	MH-3460st.....	64	MS-1009.....	6	MS-1227.....	13
MH-3121.....	59	MH-3520.....	65	MS-1010.....	6	MS-1233.....	15
MH-3125.....	61	MH-3520-1.....	65	MS-1011.....	6	MS-1238.....	15
MH-3130.....	59	MH-3521.....	65	MS-1012.....	6	MS-1240.....	15
MH-3131.....	59	MH-3521.1.....	65	MS-1013.....	6	MS-1241.....	15
MH-3140.....	59	MH-3522.....	65	MS-1014.....	7	MS-1242.....	15
MH-3141.....	59	MH-3530.....	65	MS-1015.....	7	MS-1243.....	15
MH-3153.....	60	MH-3531.....	65	MS-1016.....	7	MS-1244.....	15
MH-3161.....	60	MH-3531.1.....	65	MS-1017.....	7	MS-1245.....	15
MH-3163.....	60	MH-3560.....	65	MS-1025.....	7	MS-1246.....	16
MH-3209.....	62	MH-3570.....	65	MS-1030.....	4	MS-1247.....	16
MH-3210.....	62	MH-3630.....	71	MS-1035.....	4	MS-1248.....	16
MH-3211.....	62	MH-3631.....	71	MS-1150.....	7	MS-1249.....	16
MH-3215.....	62	MH-3720.....	66	MS-1100.....	9	MS-1253.....	17
MH-3220.....	62	MH-3721.....	66	MS-1101.....	9	MS-1410.....	14
MH-3221.....	62	MH-3730.....	66	MS-1102.....	9	MS-1411.....	14
MH-3222.....	62	MH-3731.....	66	MS-1103.....	9	MS-6001.....	8
MH-3230.....	62	MH-3740.....	66	MS-1104.....	9	MS-6001-12.....	8
MH-3231.....	62	MH-3741.....	66	MS-1119.....	10	MS-6003.....	8
MH-3231.1.....	62	MH-3830.....	67	MS-1120.....	10	MS-6003-12.....	8

MT	
M-904T .....	94
M-904T .....	94





**ООО ПТО «МЕДТЕХНИКА»**  
**420095, Россия, г. Казань**  
**ул. Восстания, 100**  
**Тел.: (843) 564-82-27, 557-39-37,**  
**560-57-24, 557-31-09**  
**Факс: (843) 212-57-83**  
**E-mail: medtech@medtech.ru**  
**www. medtech.ru**



**PTO MEDTEKHNIKA Ltd**  
**100 Vosstania Street**  
**Kazan 420095 RUSSIA**  
**Ph.: +7 (843) 564-82-27, 557-39-37,**  
**560-57-24, 557-31-09**  
**Fax: +7 (843) 212-57-83**  
**E-mail: medtech@medtech.ru**  
**www. medtech.ru**