



МЕДТЕХНИКА®

МИКРОХИРУГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

MEDTEKHNIKA®

MICROSURGICAL INSTRUMENTS

CATALOGUE

CONTENTS • СОДЕРЖАНИЕ

Page Страница

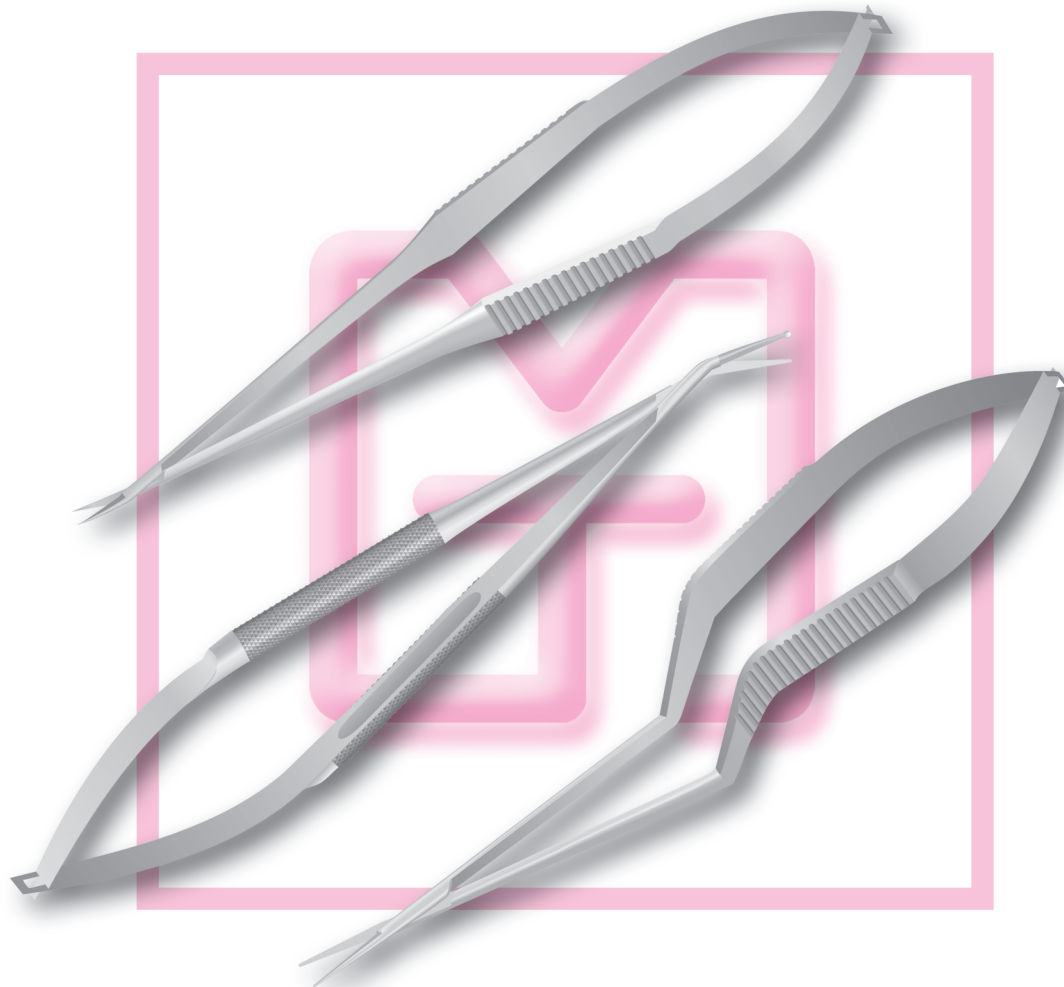
VASCULAR MICROSURGICAL SCISSORS	3	НОЖНИЦЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ СОСУДИСТЫЕ
Scissors	4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	Ножницы
VITCON Scissors, TC	8, 12	Ножницы VITCON, ТВС
Bayonet Scissors	13, 14	Ножницы байонентные
Coronary Scissors	15, 16, 17	Ножницы коронарные
VITCON Coronary Scissors, TC	18, 19, 20	Ножницы коронарные VITCON, ТВС
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, ТВС
Tying Forceps	40-44	Пинцеты для нитей
VITCON Tying Forceps, TC	45	Пинцеты для нитей VITCON, ТВС
Jeweler Forceps	46-48	Пинцеты ювелирного типа
Dilating Forceps	49-51	Пинцеты-дилляторы
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, ТВС
Double Action Needle Holder	69-70	Иглодержатели двухшарнирные
VITCON Double Action Needle Holder, TC	70	Иглодержатели двухшарнирные VITCON, ТВС
Bayonet Needle Holder	71	Иглодержатели байонентные
MISCELLANEOUS INSTRUMENTS	73	РАЗНОЕ
Hooks	74-78	Крючки
Bougies stiletto	78	Бужи-стилет
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	Клиподержатель
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

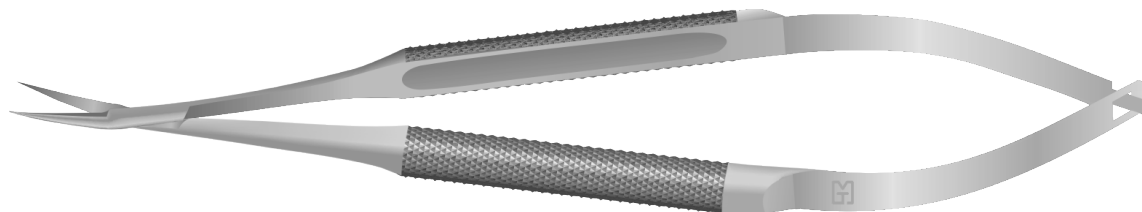


НОЖНИЦЫ

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



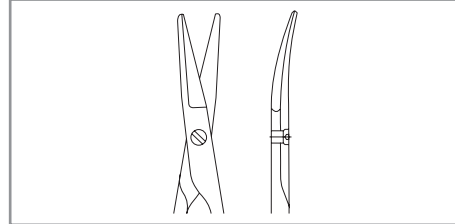
Scissors, 140 mm



Ножницы, 140 мм

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

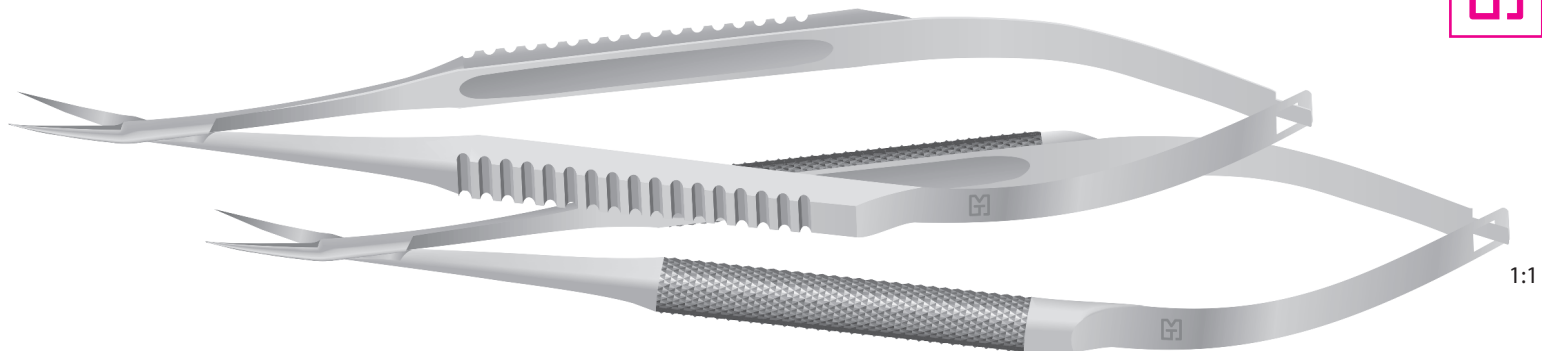


MS – 1035

- 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

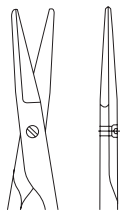
Scissors, 160 mm

Ножницы, 160 мм



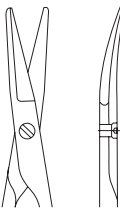
MS – 1000

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



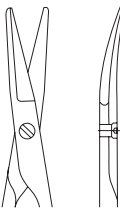
MS – 1001

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



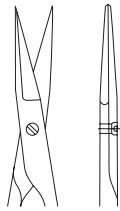
MS – 1002

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



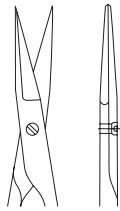
MS – 1003

- 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



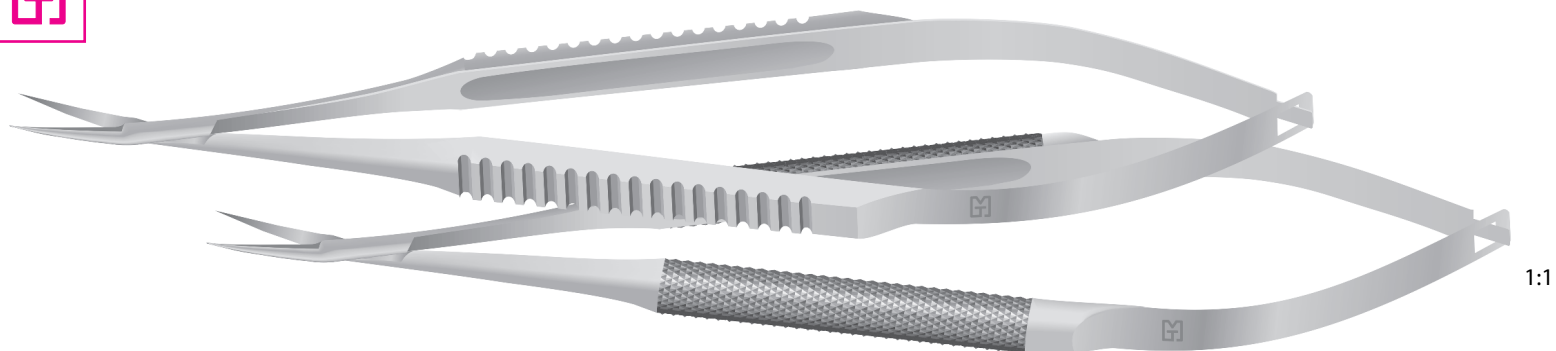
MS – 1005

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



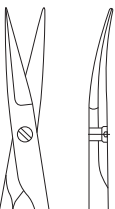
Scissors, 160 mm

Ножницы, 160 мм



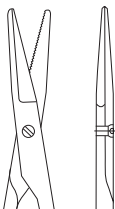
MS – 1006

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



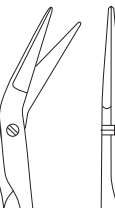
MS – 1008

- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, прямые
- верхнее лезвие с зазубринами
- плоская ручка
- straight blades 13 mm length, blunt tips
- serrated upper blade
- flat handle



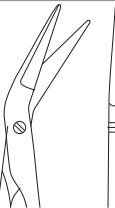
MS – 1010

- 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



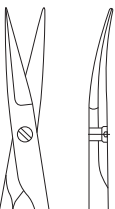
MS – 1012

- 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



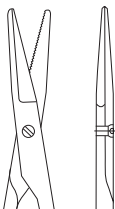
MS – 1007

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



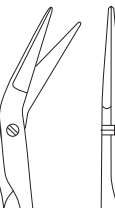
MS – 1009

- лезвия длиной 13 мм, тупоконечные, прямые
- верхнее лезвие с зазубринами
- круглая ручка
- straight blades 13 mm length, blunt tips
- serrated upper blade
- round handle



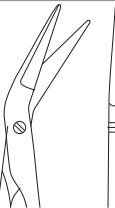
MS – 1011

- 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 – 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



Scissors, 160 mm

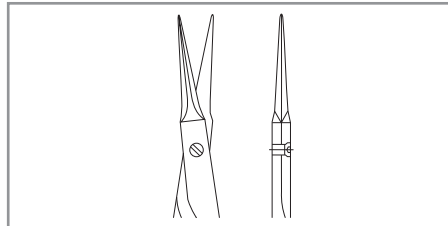
Ножницы, 160 мм



1:1

MS – 1014

- копьевидные лезвия длиной 14 мм, прямые
- плоская ручка
- straight lancet-shaped blades 14 mm length
- flat handle

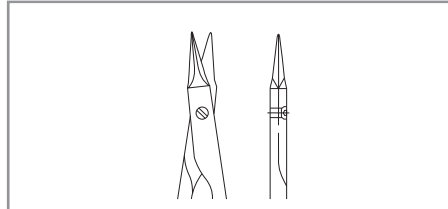


MS – 1015

- 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

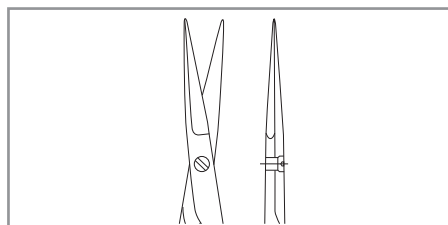


MS – 1017

- копьевидные лезвия длиной 7 мм, прямые
- круглая ручка
- straight lancet-shaped blades 7 mm length
- round handle

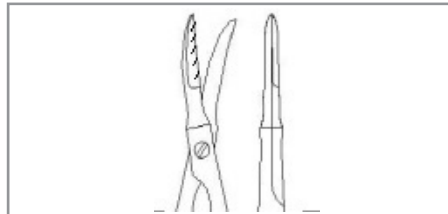
MS-1025

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



MS-1050

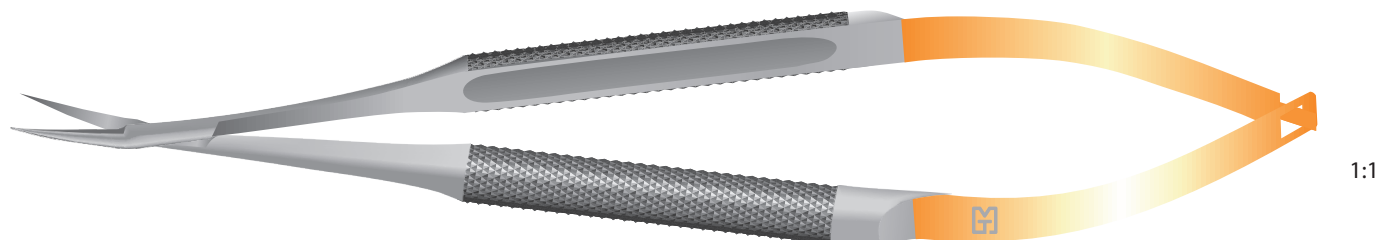
- лезвия длиной 14 мм, тупоконечные, изогнутые радиусно по ребру, с зубцами
- круглая ручка
- curved blades 14 mm length, blunt tips
- round handle





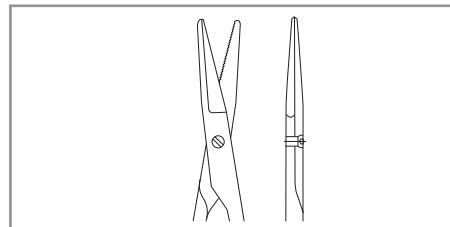
VITCON Scissors, 160 mm, TC

Ножницы VITCON, 160 мм, ТВС



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

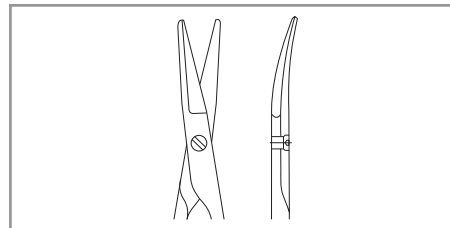


MS-6001-12

- 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

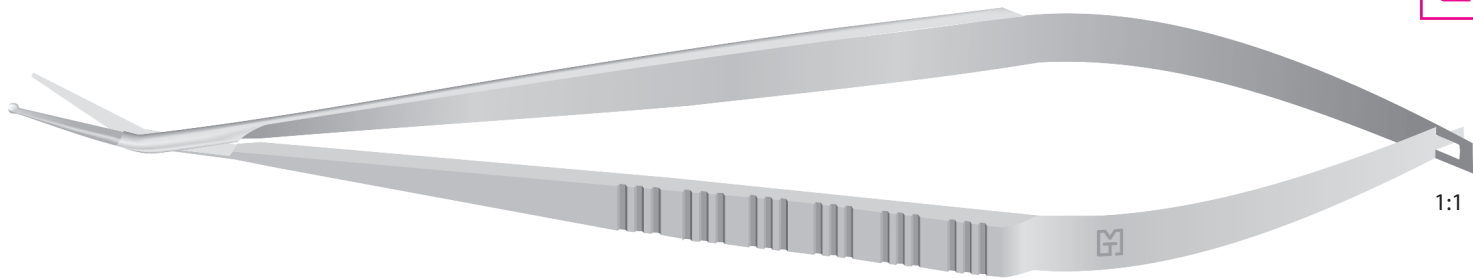


MS-6003-12

- 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

Scissors, 180 mm

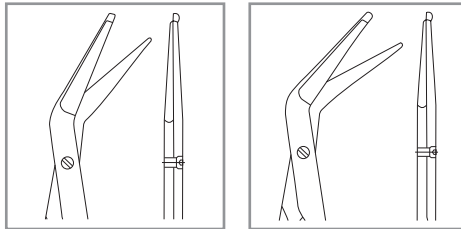
Ножницы, 180 мм



1:1

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

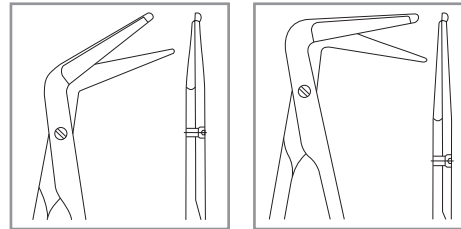


MS – 1101

- 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

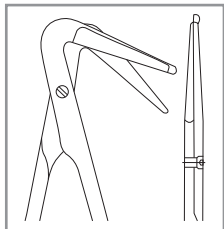
MS – 1103

- 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





Scissors, 180 mm

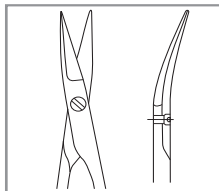


Ножницы, 180 мм

MS - 1119

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

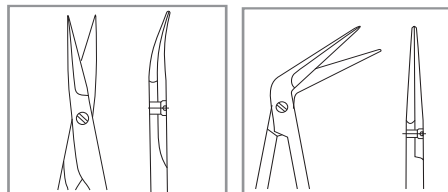
- side-angled blades 11 mm length, sharp tips
- round handle



MS - 1120

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

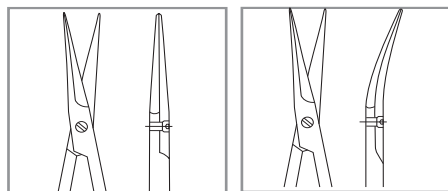
- curved blades 11 mm length, sharp tips
- flat handle



MS - 1122

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

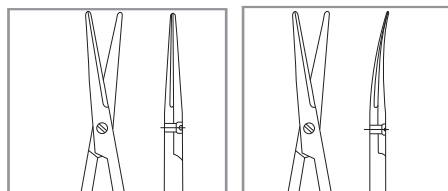
- straight blades 15 mm length, sharp tips
- round handle



MS - 1124

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

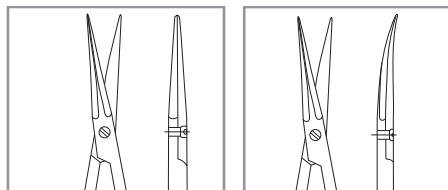
- straight blades 15 mm length, blunt tips
- round handle



MS - 1140

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

- straight blades 15 mm length, sharp tips
- round 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 - 1123

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

- curved blades 15 mm length, sharp 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 - 1141

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

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

Scissors, 200 mm

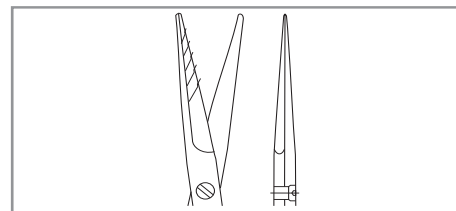
Ножницы, 200 мм



1:1,25

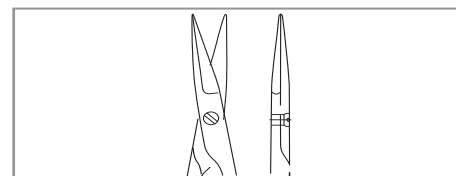
MS – 1200

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



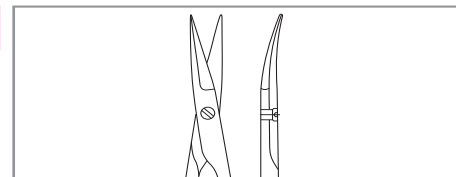
MS – 1201

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



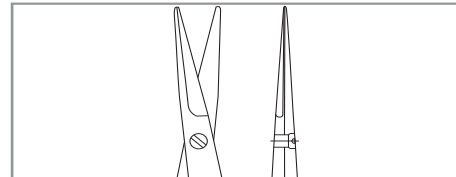
MS – 1202

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



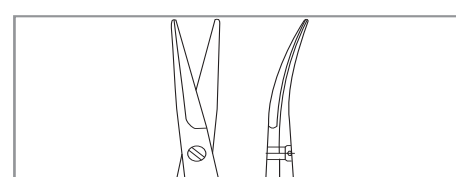
MS – 1204

- 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



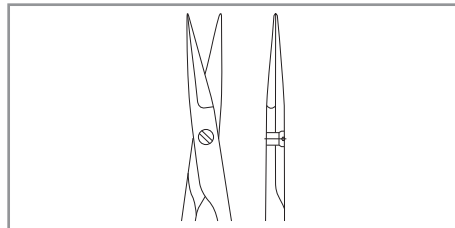
VITCON Scissors, 200 mm, TC

Ножницы VITCON, 200 мм, ТВС



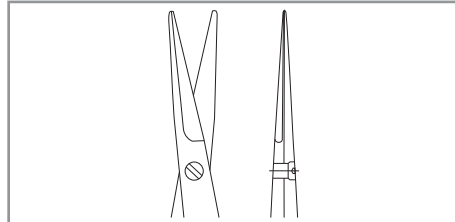
MS – 6202

- 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



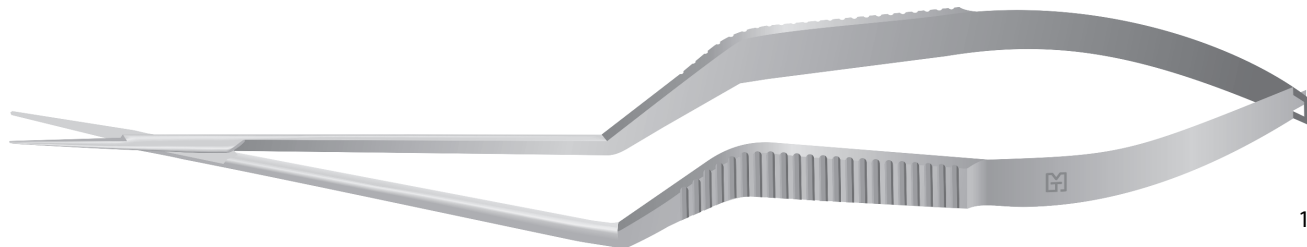
MS – 6206

- 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



Bayonet Scissors, 200 mm

Ножницы байонетные, 200 мм

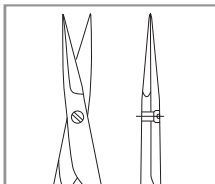


1:1,25

MS – 1218

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

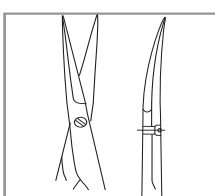
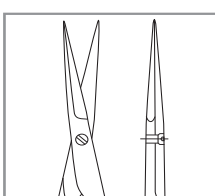
- straight blades 11 mm length, sharp tips
- flat handle



MS – 1220

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

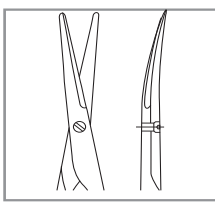
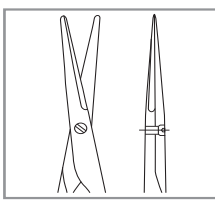
- straight blades 14 mm length, sharp tips
- flat handle



MS – 1222

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

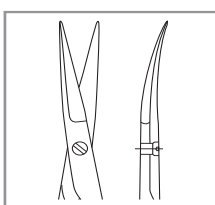
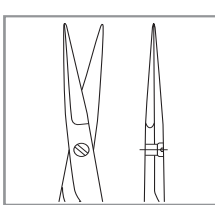
- straight blades 14 mm length, blunt tips
- flat handle



MS – 1224

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

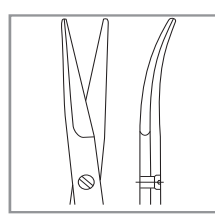
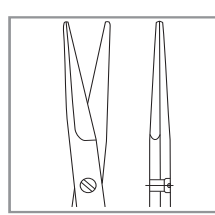
- straight blades 16 mm length, sharp tips
- flat handle



MS – 1226

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

- straight blades 18 mm length, blunt 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 – 1223

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

- curved blades 14 mm length, blunt 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 – 1227

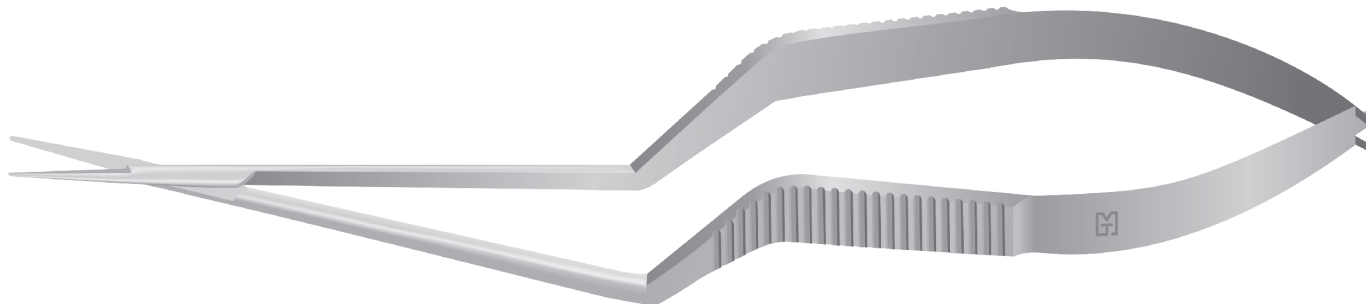
- лезвия длиной 18 мм, тупоконечные, изогнутые по радиусу
- плоская ручка

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



Bayonet Scissors, 245 mm

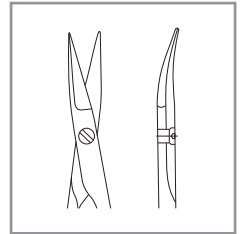
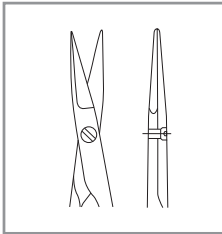
Ножницы байонетные, 245 мм



1:1,5

MS – 1410

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

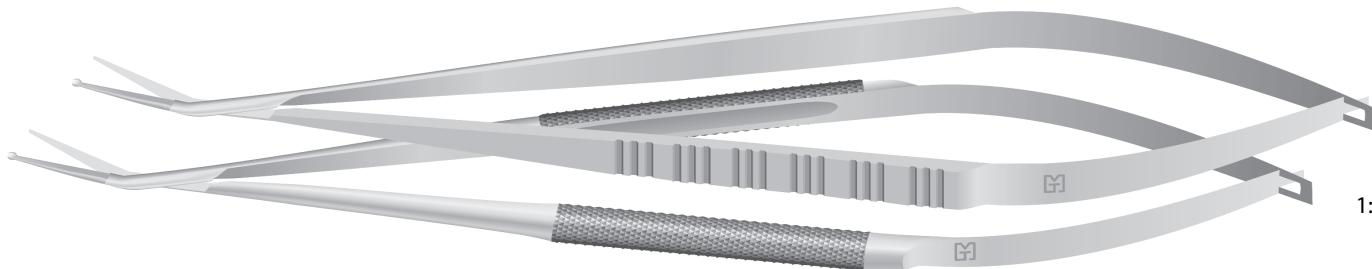


MS – 1411

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

Coronary Scissors, 200 mm

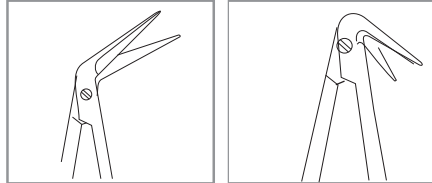
Ножницы коронарные, 200 мм



1:1,25

MS - 1233

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

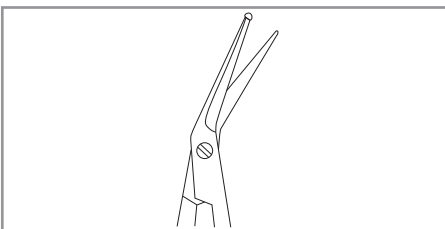


MS - 1238

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

MS - 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

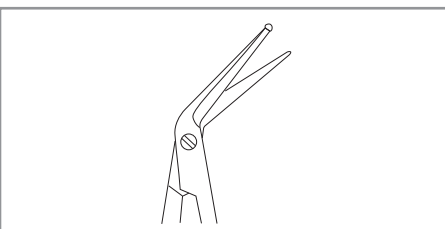


MS - 1241

- 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 - 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

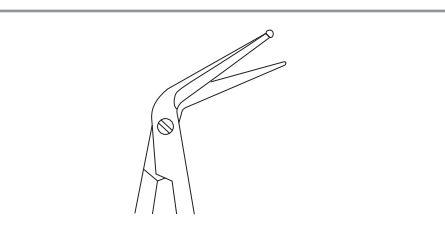


MS - 1243

- 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

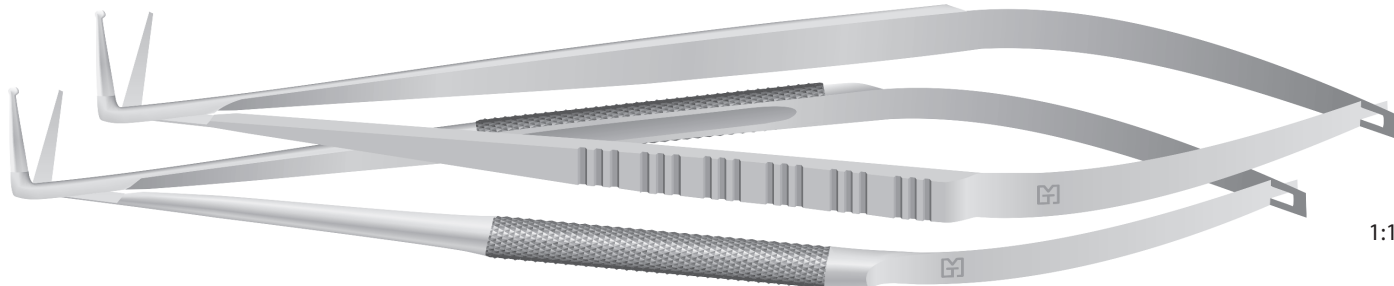


MS - 1245

- 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



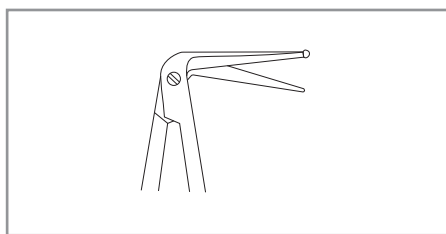
Coronary Scissors, 200 mm



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

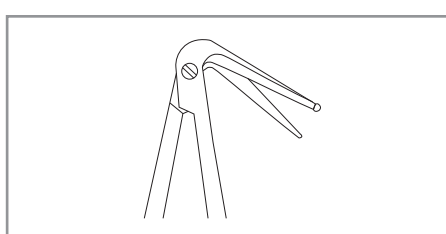


MS – 1247

- 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

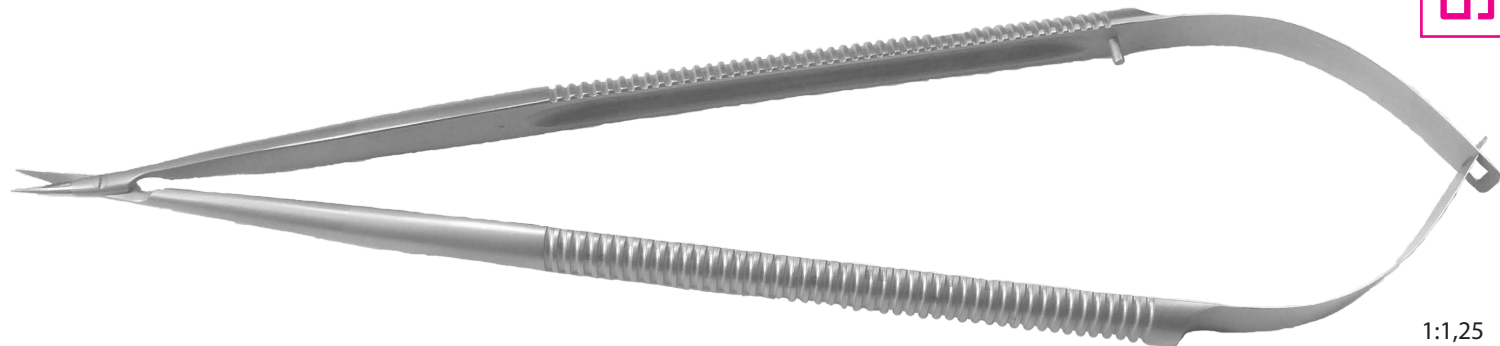


MS – 1249

- 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

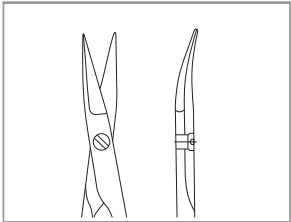
Coronary Scissors, 230 mm

Ножницы коронарные, 230 мм



MS – 1253

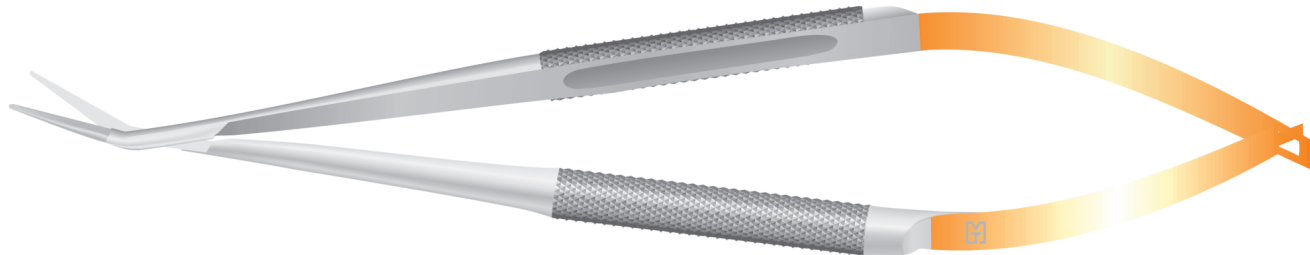
- лезвия длиной 9 мм, остроконечные, изогнутые по радиусу
- круглая ручка
- curved blade 9 mm length, sharp
- round handle





VITCON Coronary Scissors, 160 mm, TC

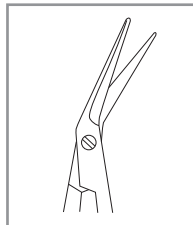
Ножницы коронарные VITCON, 160 мм, ТВС



1:1

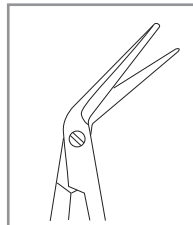
MS – 6041

- 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



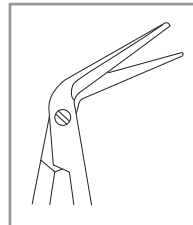
MS – 6043

- 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



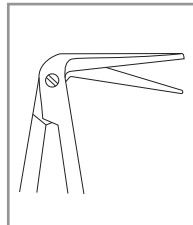
MS – 6045

- 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



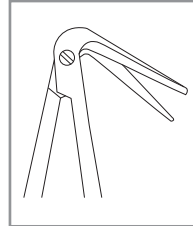
MS – 6047

- 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



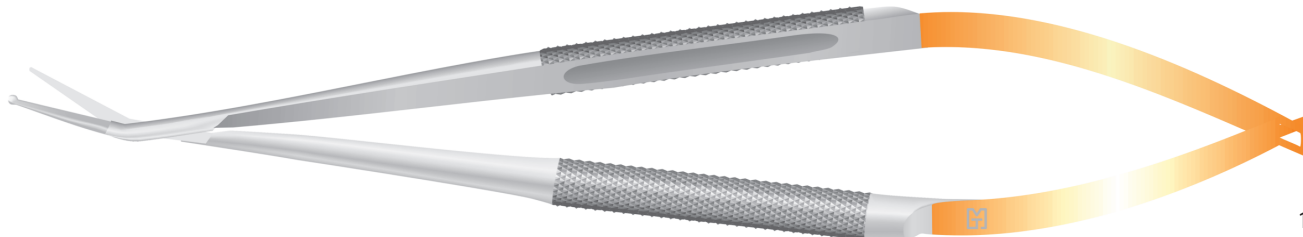
MS – 6049

- 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



VITCON Coronary Scissors, 200 mm, TC

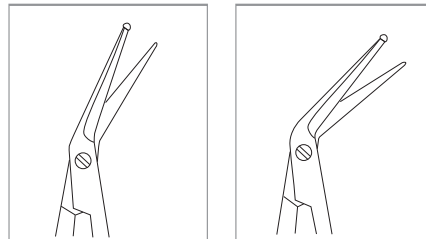
Ножницы коронарные VITCON, 200 мм, ТВС



1:1,25

MS – 6241

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 30° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1мм
- 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

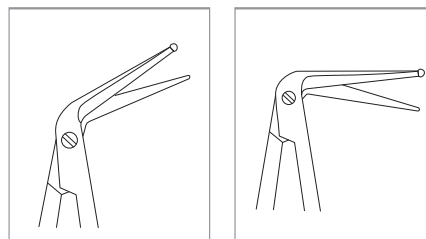


MS – 6243

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 45° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1мм
- 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

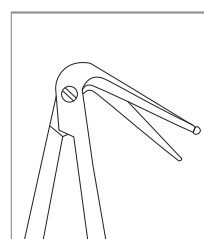
MS – 6247

- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 90° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1мм
- 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

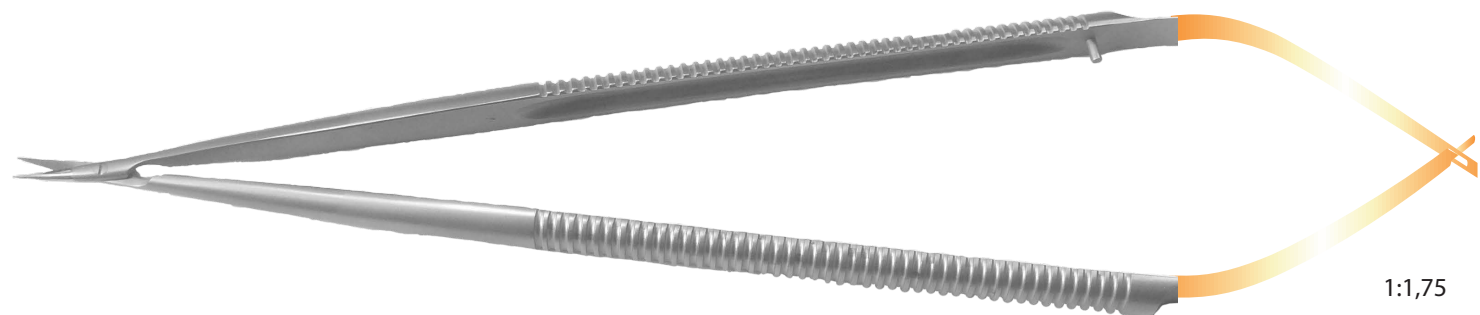
- лезвия длиной 16 мм, изогнутые по ребру на 120° с твердосплавными пластинами
- нижнее лезвие короче верхнего на 1мм
- с пуговкой
- круглая ручка
- side - angled at 120° blades 16 mm length, made of hard alloy, TC-plates
- lower blade is 1 mm shorter than upper one
- with button
- round handle





VITCON Coronary Scissors, 290 mm, TC

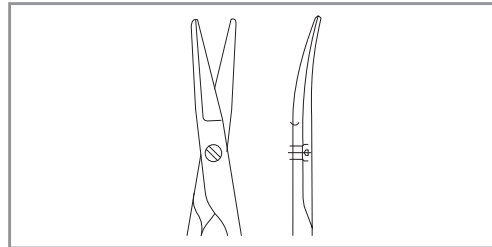
Ножницы коронарные VITCON, 290 мм, ТВС



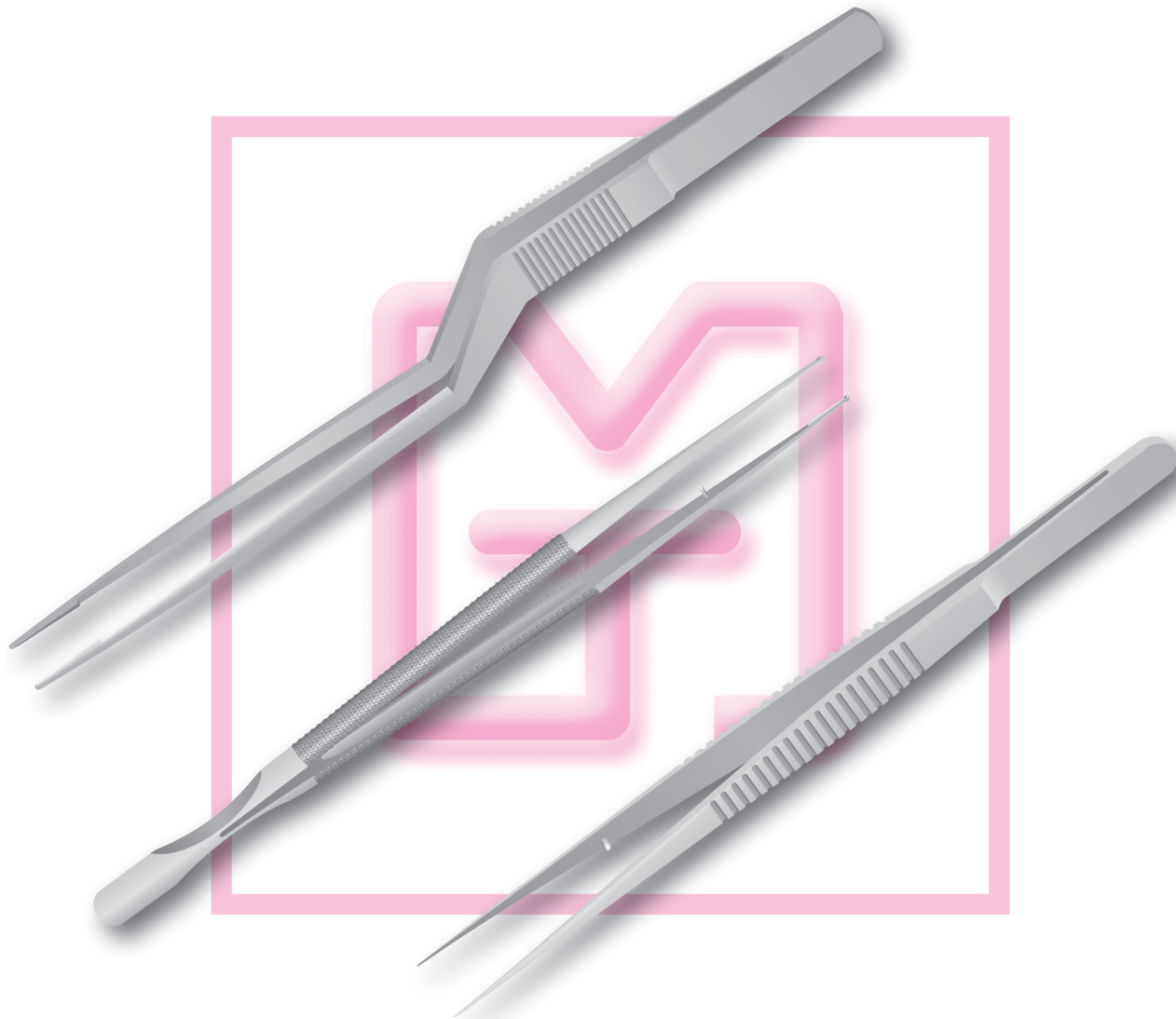
MS – 6503

• 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 «*T*», изготавливаются из термообработанного титана, со знаком «*TiN*» из титанового сплава, упрочненного нитридом титана.



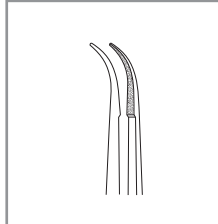
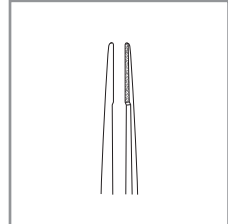
Dressing Forceps, 130 mm



Пинцет анатомический, 130 мм

MF - 2000

- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 8 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.3 mm wide
- 8 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

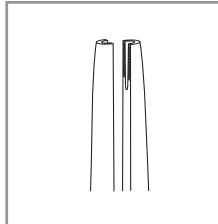
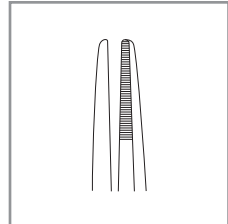


MF - 2001

- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 10 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- curved working part 0.3 mm wide
- 10 mm platform hard – faced with tungsten carbide
- flat handle

MF - 2002

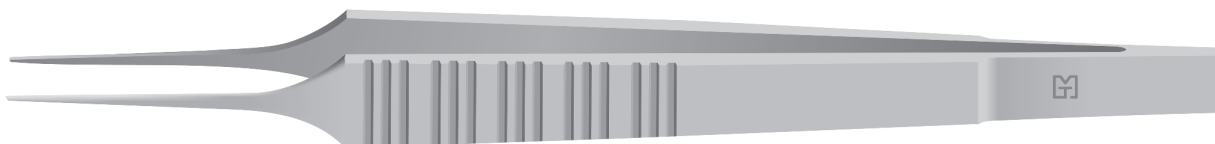
- рабочая часть 1,0 мм с насечкой, прямая
- плоская ручка
- serrated straight working part 1.0 mm wide
- flat handle



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

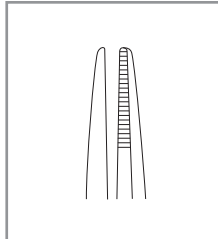
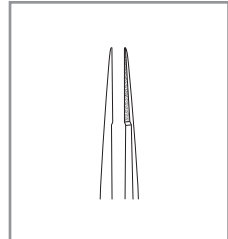
Dressing Forceps, 150 mm



Пинцет анатомический, 150 мм

MF - 2010

- рабочая часть 0,2 мм, прямая
- платформа 8 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part 0.2 mm wide
- 8 mm platform hard-faced with tungsten carbide
- flat handle

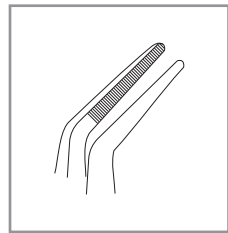


MF - 2011

- 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



Tissue Forceps, 130 mm

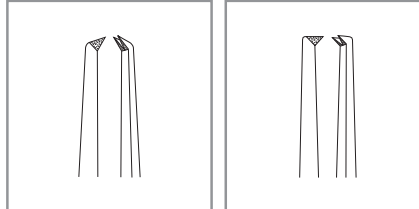
Пинцет для тканей, 130 мм



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

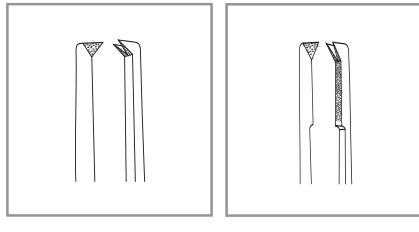


MF - 2101

- 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

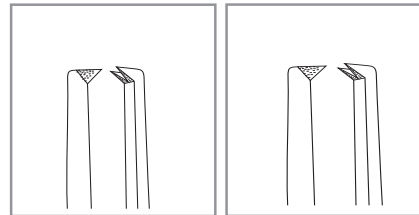
MF - 2102

- 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

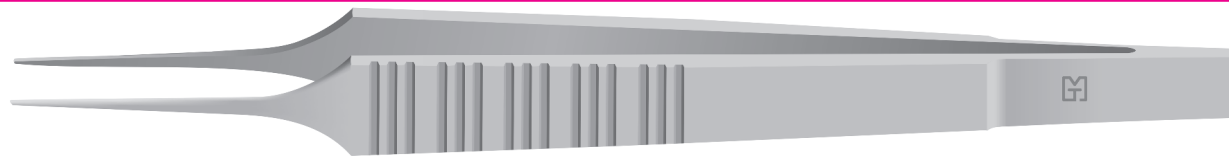
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 0.7 mm height with tungsten carbide
- flat handle

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

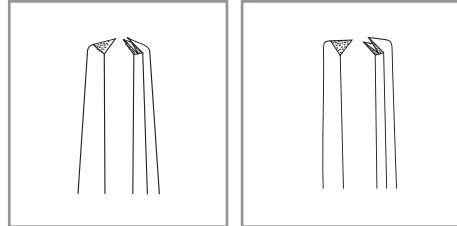


Tissue Forceps, 150 mm



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



Пинцет для тканей, 150 мм

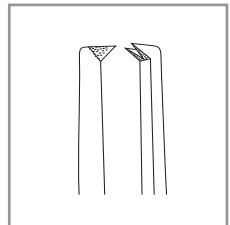
1:1

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

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



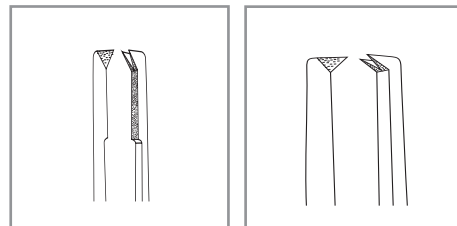
Tissue Forceps, 180 mm

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

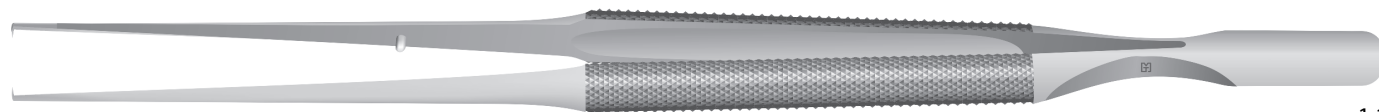
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1,0 мм и углом 90°, прямая, упрочнена КВ
- плоская ручка, термообработанный
- straight working part with 1x2 canted at 90° teeth 1.0 mm height with tungsten carbide
- flat handle, thermoprocessed

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

Tissue Forceps, 210 mm

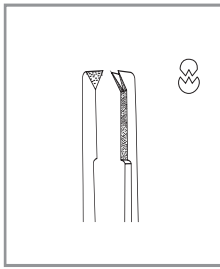
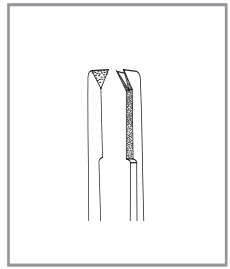
Пинцет для тканей, 210 мм



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

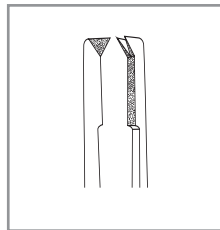


MF - 2121

- 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 зубца 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

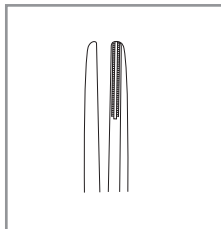
Пинцет атравматический по Де Бейки, 130 мм



1:1

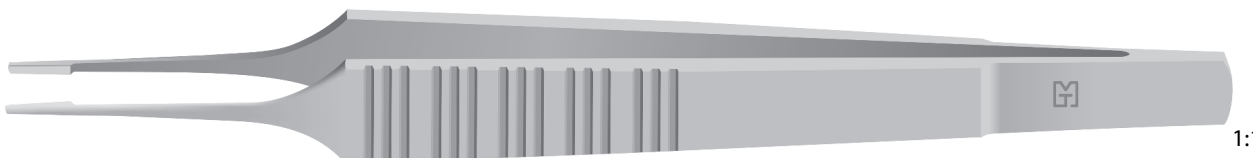
MF – 2200

- 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

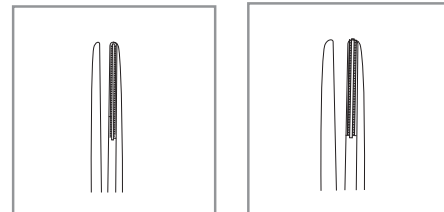
Пинцет атравматический по Де Бейки, 150 мм



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

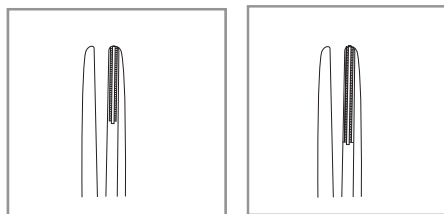


MF – 2210

- 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

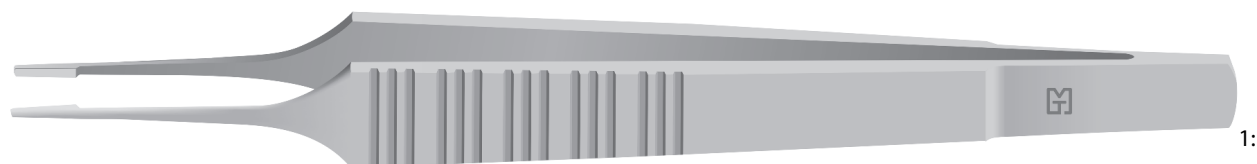


MF – 2212

- 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

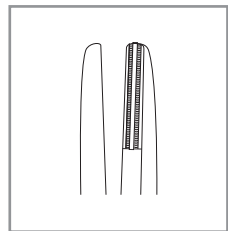
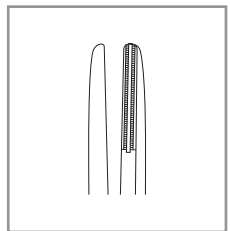
De Bakey Atraumatic Forceps, 150 mm

Пинцет атравматический по Де Бейки, 150 мм



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

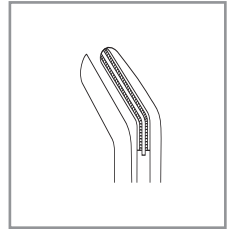
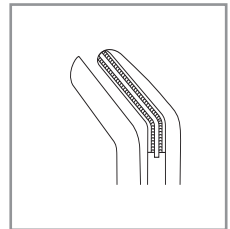


MF – 2214

- 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



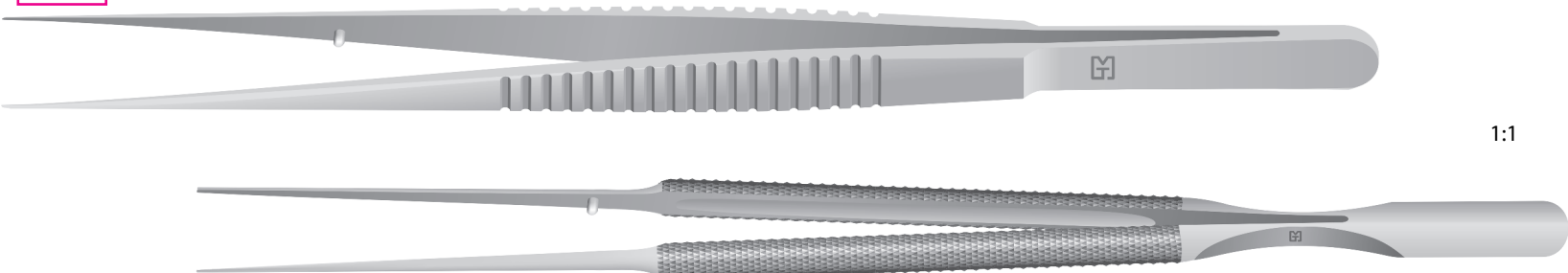
MF-2216

- 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



De Bakey Atraumatic Forceps, 180 mm

Пинцет атравматический по Де Бейки, 180 мм



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 workingpart 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 workingpart 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



De Bakey Atraumatic Forceps, 180 mm

Пинцет атравматический по Де Бейки, 180 мм



1:1,25



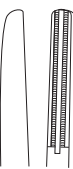
MF - 2223

- 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



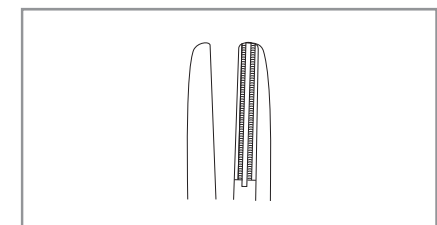
MF-2223T

- 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



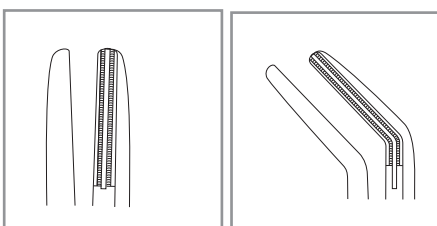
MF - 2224T

- 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



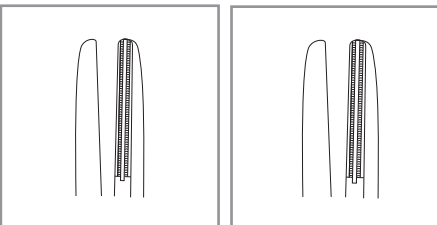
MF - 2226

- 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



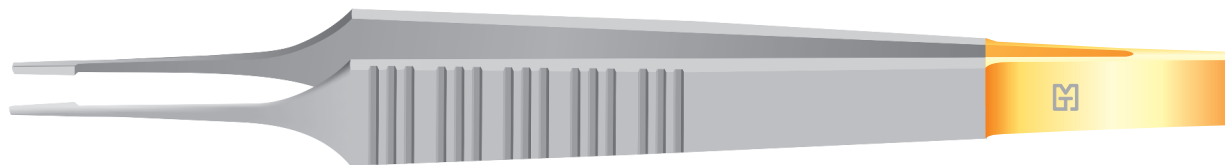
MF - 2228

- 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



VITCON De Bakey Forceps, 150 mm, TC

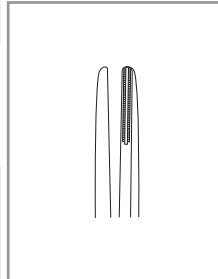
Пинцет по Де Бейки VITCON, 150 мм, ТВС



1:1

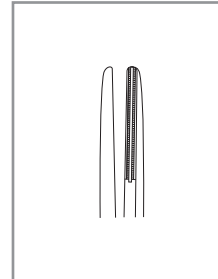
MF – 7211

- 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



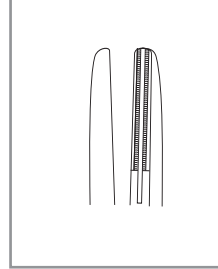
MF – 7212

- 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



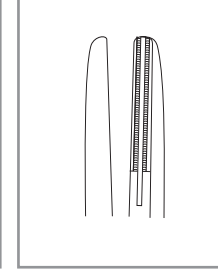
MF – 7214

- 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



VITCON De Bakey Forceps, 180 mm, TC

Пинцет по Де Бейки VITCON, 180 мм, ТВС



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

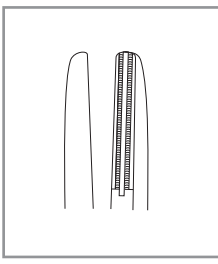


MF – 7223

- 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

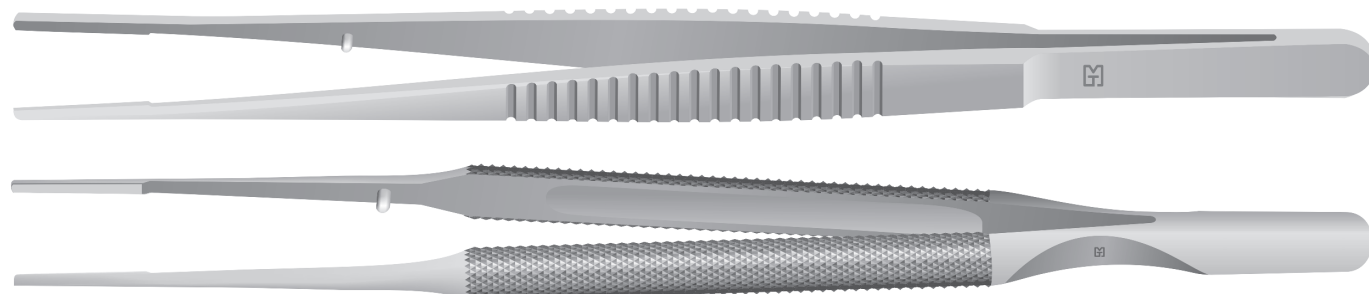
- рабочая часть 2,8 мм, прямая, с твердосплавным пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part of 2.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- platform 20 mm with atraumatic notch
- flat handle





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

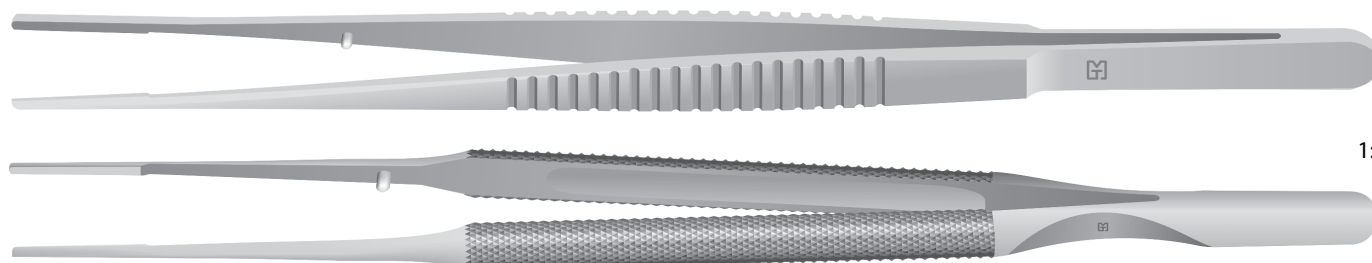


MF – 2233st

- 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

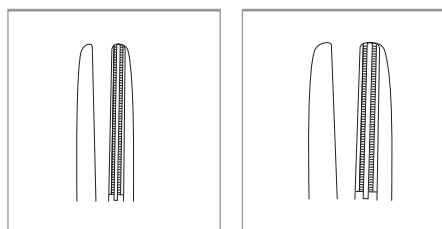
De Bakey Atraumatic Forceps, 210 mm

Пинцет атравматический по Де Бейки, 210 мм



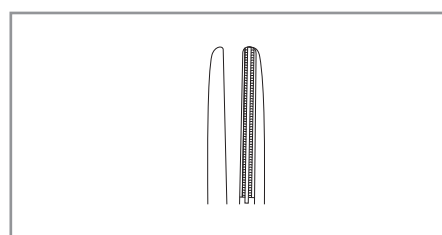
MF – 2234

- 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



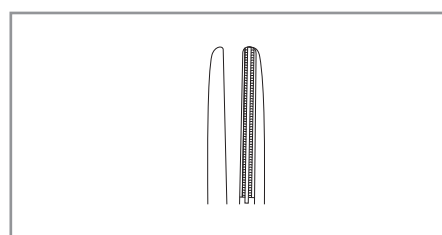
MF – 2236

- 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



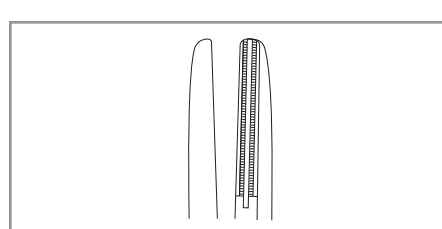
MF – 2235

- 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



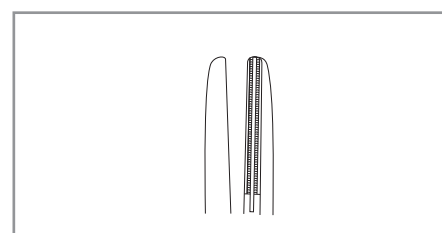
MF – 2237

- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- круглая ручка
- термообработанный
- straight working part 2.8 mm wide
- 20 mm platform with atraumatic serration
- round handle
- thermoprocessed



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

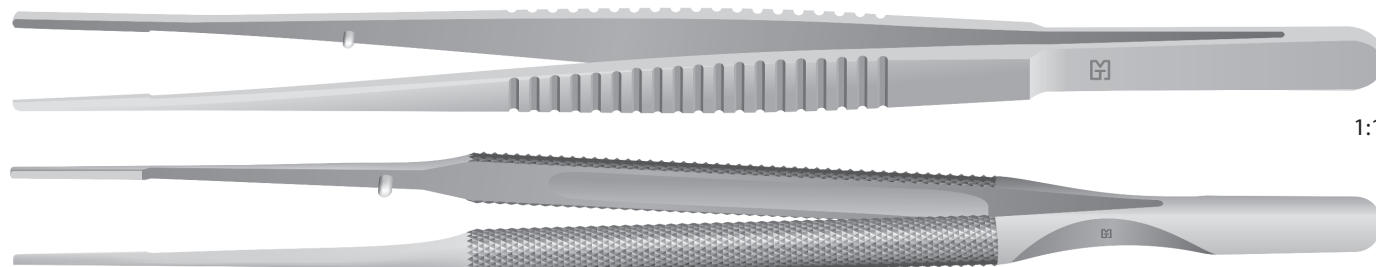
MF – 2239

- 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 тинана
- 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



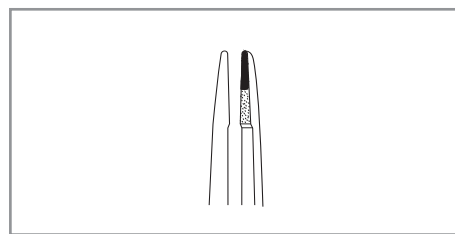
MF – 2261.1st

- 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



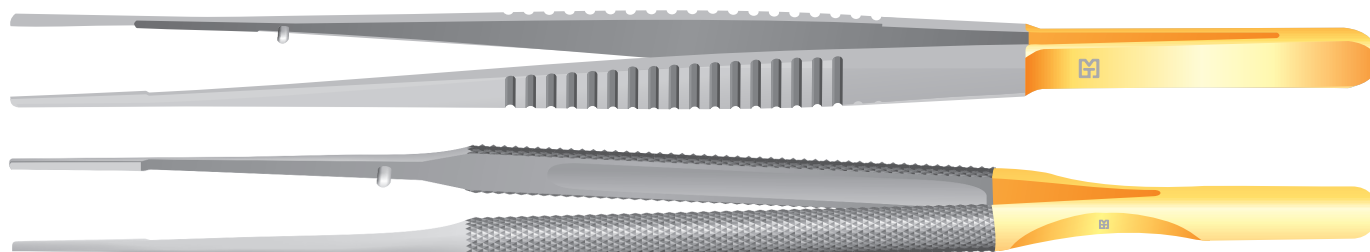
MF – 2270

- 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



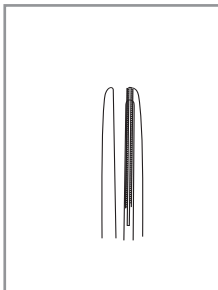
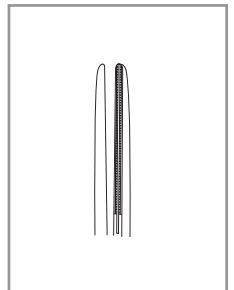
VITCON De Bakey Forceps, 210 mm, TC

Пинцет по Де Бейки VITCON, 210 мм, ТВС



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

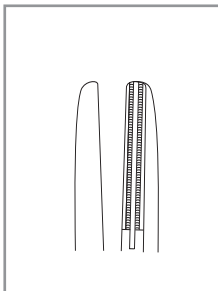
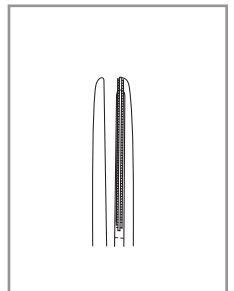


MF - 7232

- 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



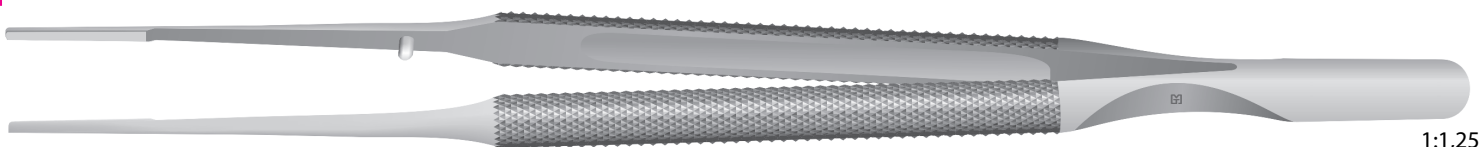
MF-7236

- 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

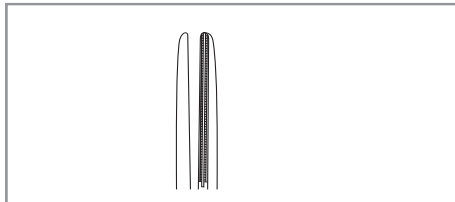
Пинцет атравматический по Де Бейки, 225 мм



1:1,25

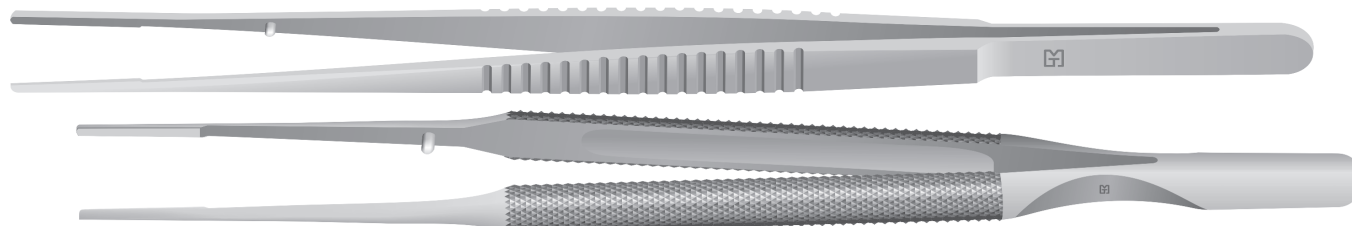
MF – 2233-1

- 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

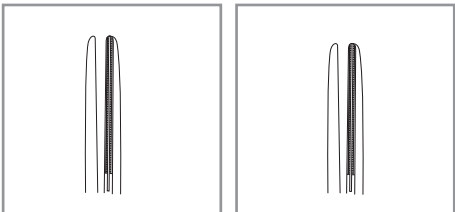
Пинцет атравматический по Де Бейки, 240 мм



1:1,5

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

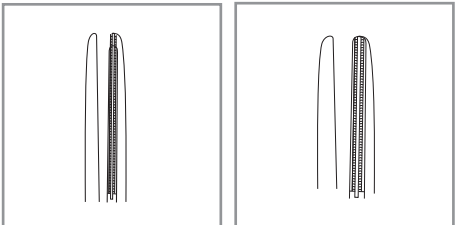


MF-2251

- 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

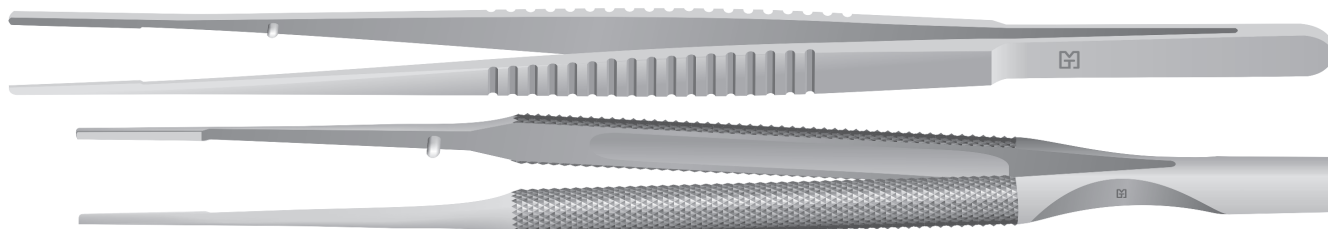


MF – 2254

- 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

De Bakey Atraumatic Forceps, 240 mm

Пинцет атравматический по Де Бейки, 240 мм



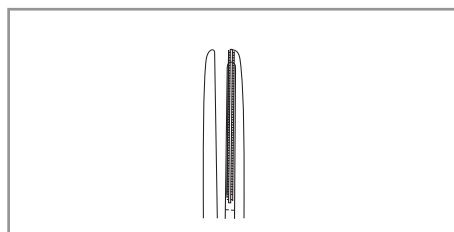
1:1,5

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

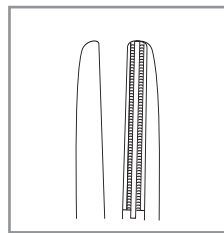
MF – 2253st

- 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

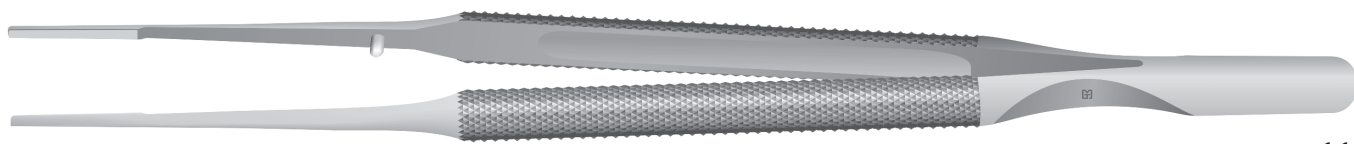
- рабочая часть 2,8 мм, прямая
- платформа 23 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка
- straight working part 2.8 mm wide
- 23 mm platform with atraumatic serration
- flat handle





De Bakey Atraumatic Forceps, 250 mm

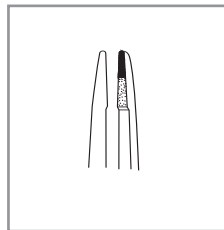
Пинцет атравматический по Де Бейки, 250 мм



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

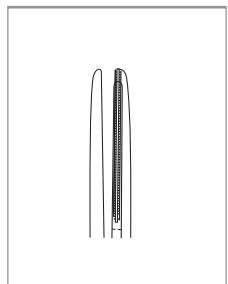
Пинцет по Де Бейки VITCON, 240 мм, ТВС



1:1,5

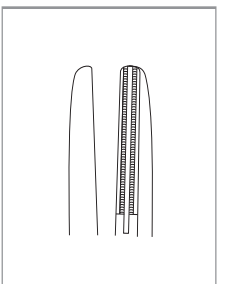
MF – 7252

- 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

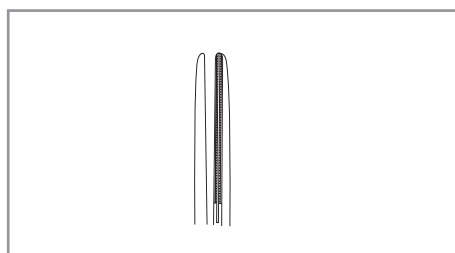
Пинцет по Де Бейки VITCON, 290 мм, ТВС



1:1,75

MS – 7550

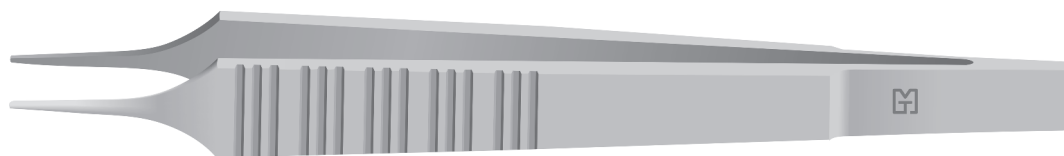
- рабочая часть 1,2 мм, прямая с твердосплавными пластинами
- платформа 20 мм с атравматической насечкой
- плоская ручка 12,5 мм
- straight working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- 20 mm platform with atraumatic serration
- flat handle 12.5 mm





Tying Forceps, 130 mm

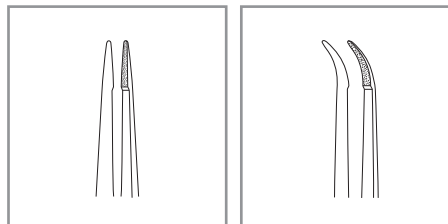
Пинцет для нитей, 130 мм



1:1

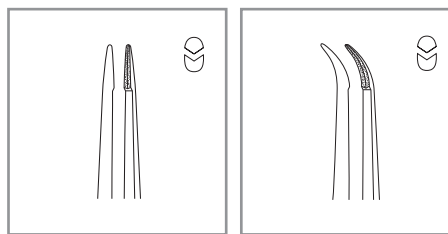
MF – 2300

- 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



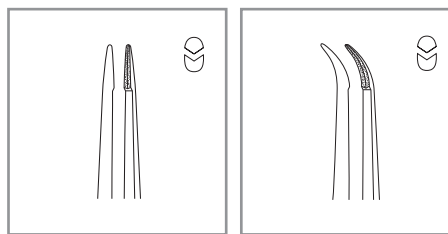
MF – 2301

- 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

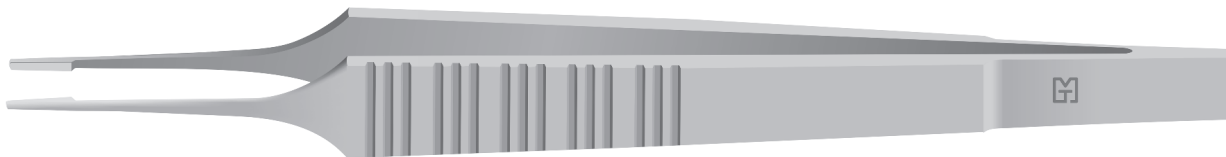


MF – 2303

- 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

Tying Forceps, 150 mm

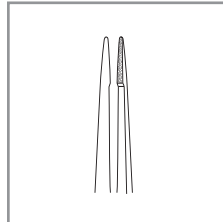
Пинцет для нитей, 150 мм



1:1

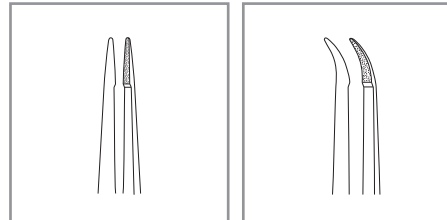
MF – 2309

- 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

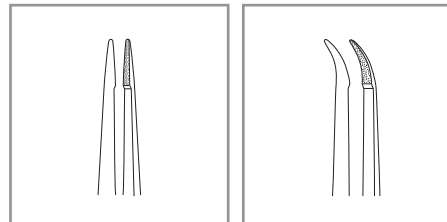


MF – 2311

- 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

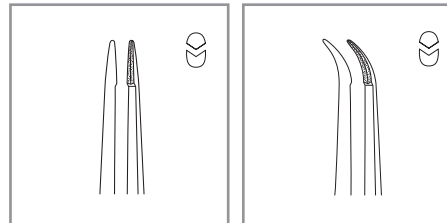
MF – 2312

- 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 – 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

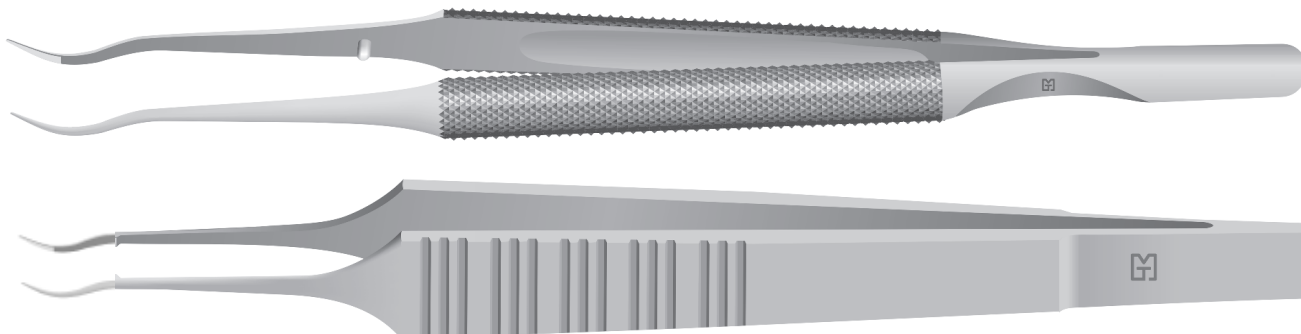


MF – 2315

- 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



1:1

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

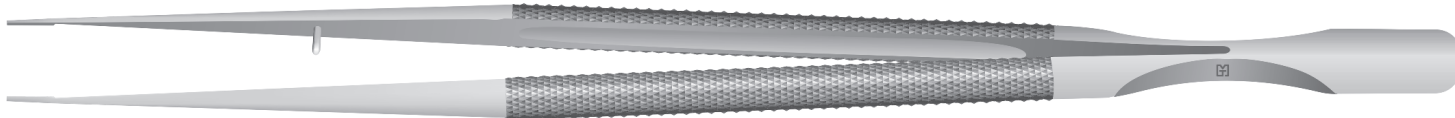


MF – 2321

- 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



1:1

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

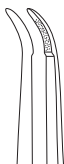
Tying Forceps, 180 mm

Пинцет для нитей, 180 мм



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 - 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 - 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



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 - 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



Tying Forceps, 210 mm

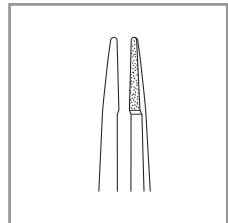
Пинцет для нитей, 210 мм



1:1,25

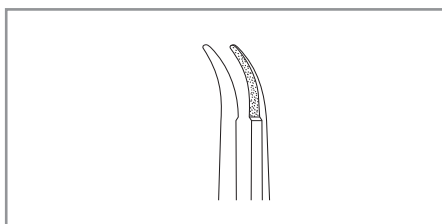
MF - 2341

- 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

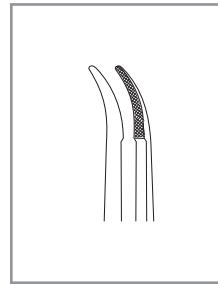
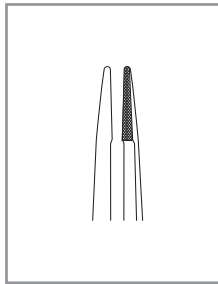
Пинцет для нитей VITCON, 210 мм, ТВС



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

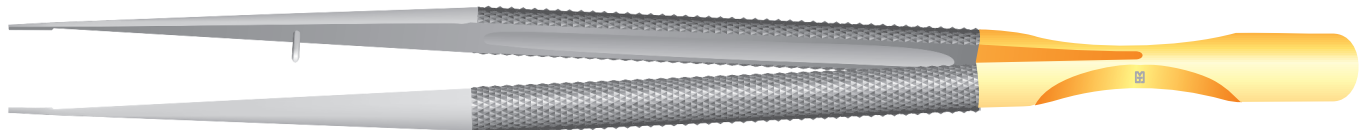


MF – 7342

- 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

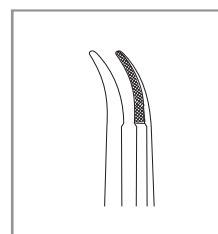
Пинцет для нитей VITCON, 290 мм, ТВС



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





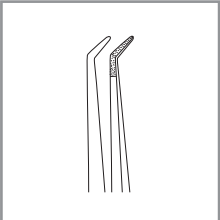
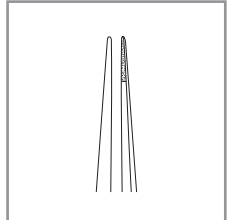
Jeweler Forceps, 100 mm



Пинцет ювелирного типа, 100 мм

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

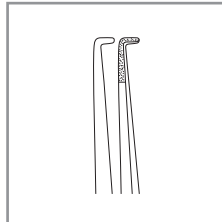


MF – 2351

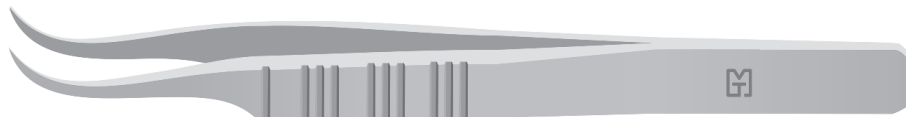
- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая под углом 45° на длину 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- curved 45° working part 0.3 mm wide, hard-faced with tungsten carbide for a length of 6 mm
- flat handle

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



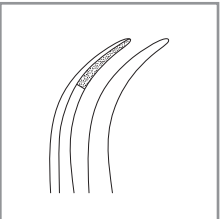
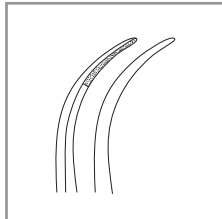
Jeweler Forceps (Colibri), 110 mm



Пинцет ювелирного типа (тип Колибри), 110 мм

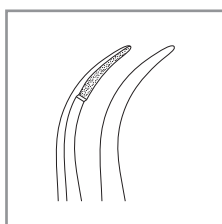
MF – 2360

- 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

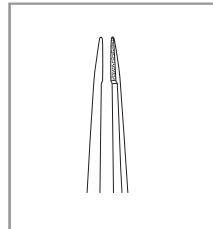
Пинцет ювелирного типа, 110 мм



1:1

MF – 2363

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



Jeweler Forceps Pierce, 115 mm

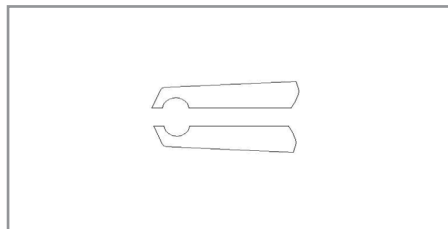
Пинцет ювелирного типа по Пирсу, 115 мм



1:1

MF – 2380

- рабочая часть упрочнена КВ
- 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 КВ
- 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



Jeweler Forceps, 130 mm



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



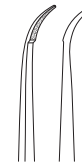
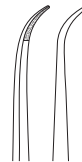
MF - 2371-1

- 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



Пинцет ювелирного типа, 130 мм



1:1

MF - 2371T

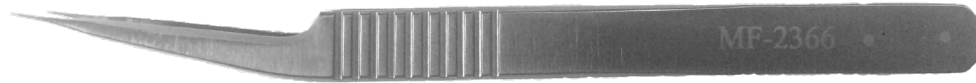
- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- платформа 6 мм, упрочнена КВ
- плоская ручка, термообработанный
- straight working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform, hard - faced with tungsten carbide
- flat handle, thermoprocessed

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

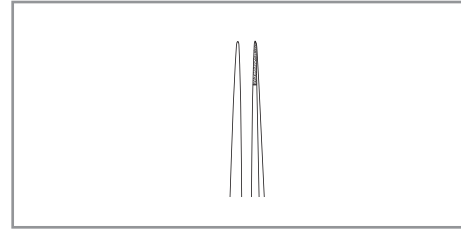
- рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- платформа 6 мм упрочнена КВ
- плоская ручка
- curved working part 0.3 mm wide
- 6 mm platform, hard – faced with tungsten carbide
- flat handle



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

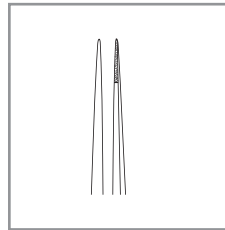


MF – 2365T

- 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





Vessel Dilating Forceps, 180 mm

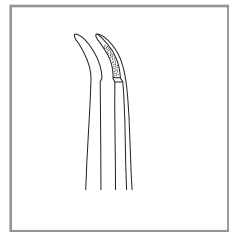
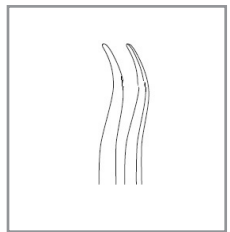
Пинцеты-дилляторы, 180 мм



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

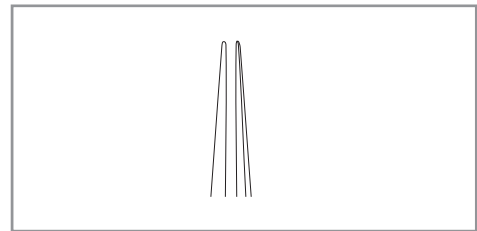


MF - 2321-2

- 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

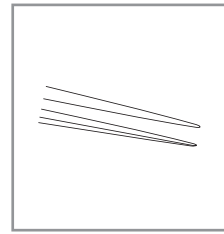
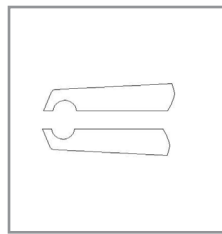
**Двусторонний Пинцет
(по Пирсу-Диллятор), 180 мм**



1:1

MF – 2382T

- двусторонний
- 1 рабочая часть 0,35 мм, диллятор
- 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

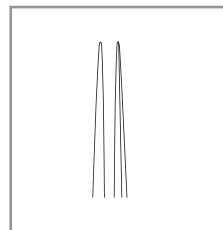
Пинцеты-дилляторы, 180 мм



1:1

MF – 2385T

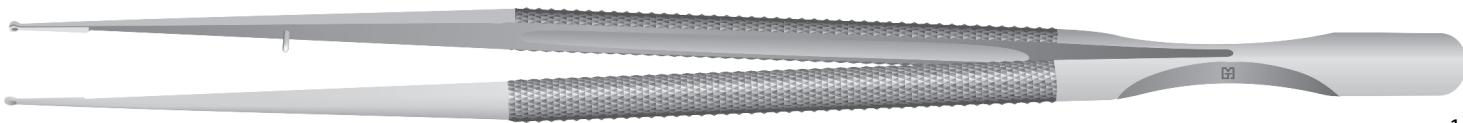
- рабочая часть 0,2 мм, прямая
- плоская ручка 9 мм
- термообработанный
- straight working part 0.2 mm wide
- flat handle Ø 9 mm
- thermoprocessed





Anastomotic Forceps, 180 mm

Пинцет анастомозный, 180 мм



1:1

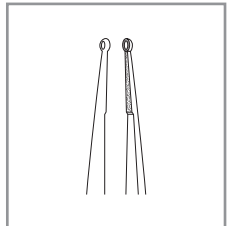
MF – 2400

- 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



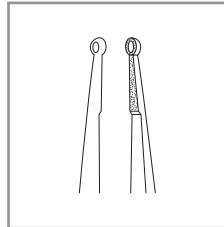
MF – 2401

- 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



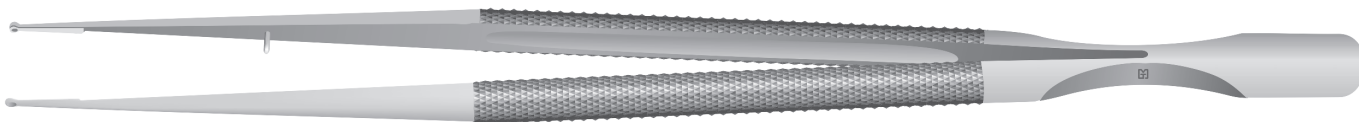
MF – 2402

- 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



Anastomotic Forceps, 210 mm

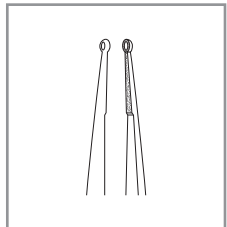
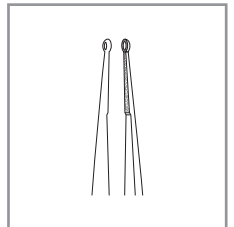
Пинцет анастомозный, 210 мм



1:1,25

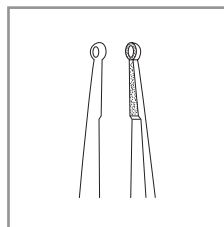
MF – 2410

- 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



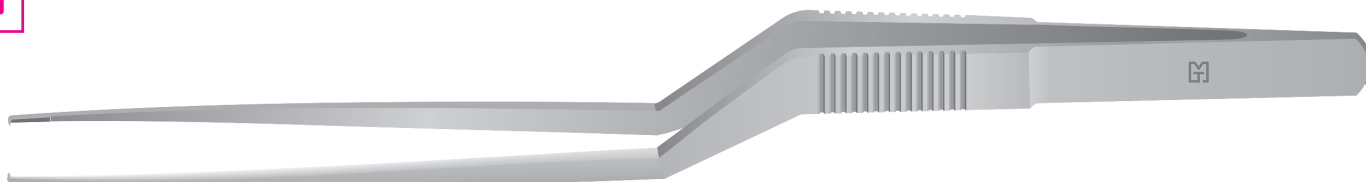
MF – 2412

- 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

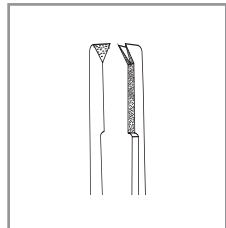
Пинцет для тканей байонетный, 210 мм



1:1,25

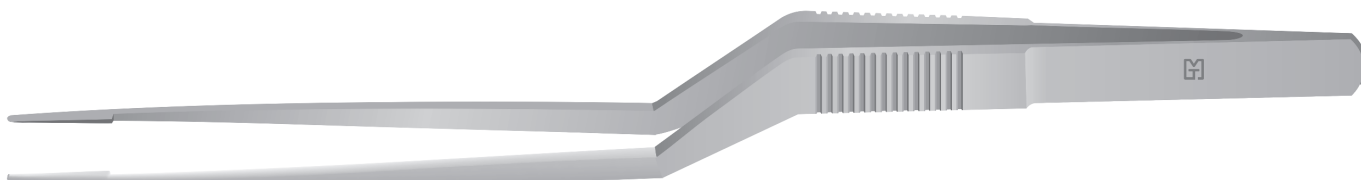
MF - 2130

- 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

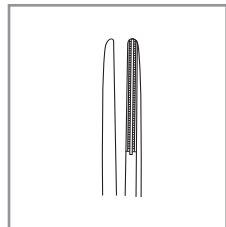
Пинцет атравматический по Де Бейки, байонетный, 210 мм



1:1,25

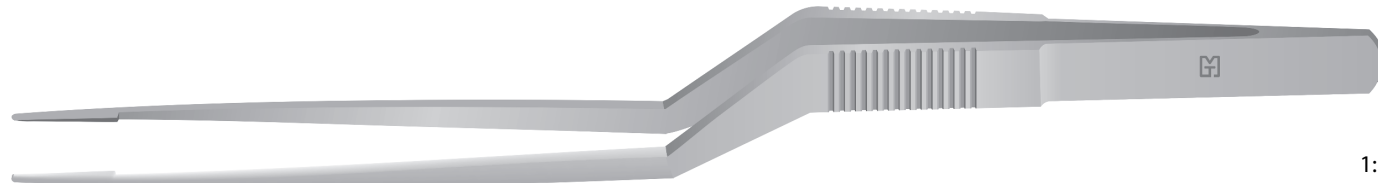
MF - 2240

- 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

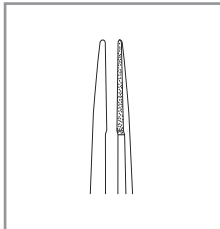
Пинцет для нитей, байонетный, 210 мм



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

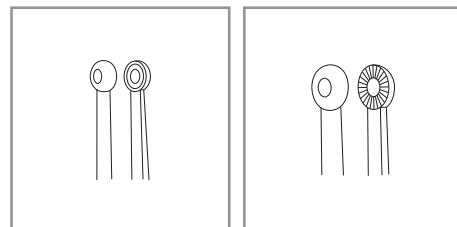
Пинцет для опухолей, байонетный, 210 мм



1:1,25

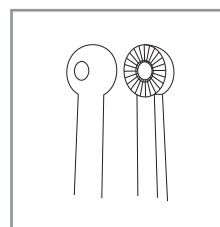
MF – 2420

- 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

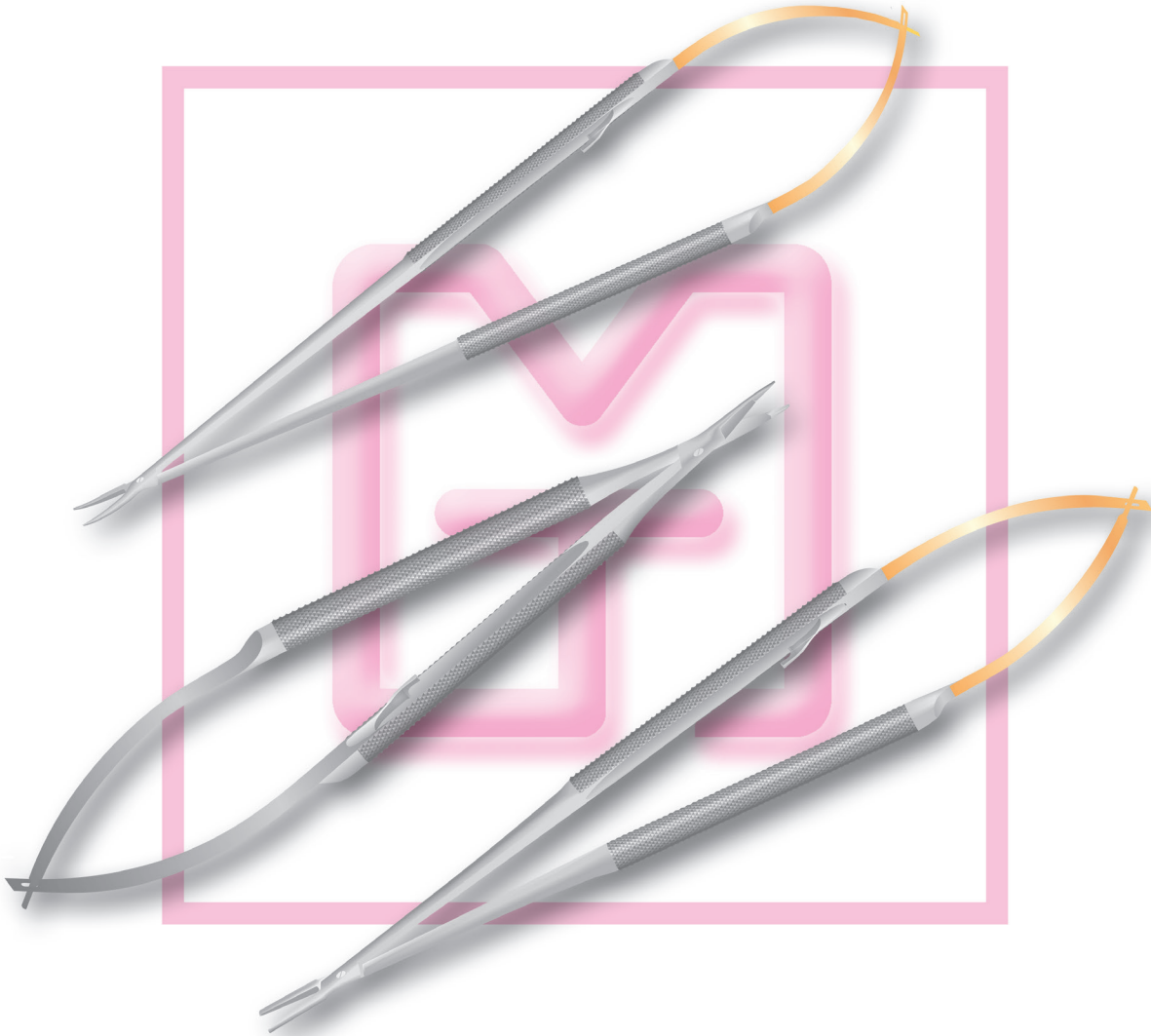


MF – 2422

- рабочая часть чашеобразная с внешним диаметром 7,0 мм, прямая
- straight cup-shaped working part of outer Ø 7.0 mm



NEEDLE HOLDERS



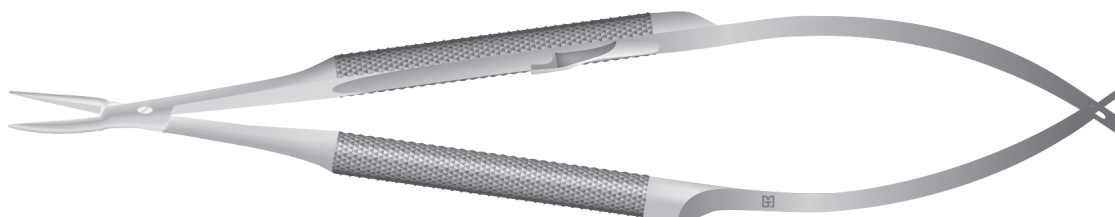
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

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

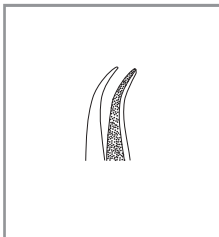
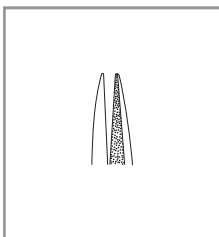
MH – 3010 (10/0)

рабочая часть 0,4 мм, прямая

- straight jaws 0.4 mm wide

MH – 3010. 1 (10/0)

• без замка without lock



MH – 3011 (10/0)

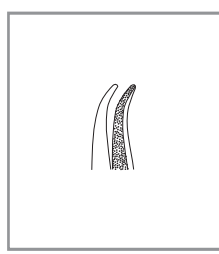
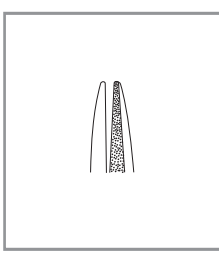
рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу

- curved jaws 0.4 mm wide

MH – 3020 (9/0)

рабочая часть 0,6 мм, прямая

- straight jaws 0.6 mm wide



MH – 3021 (9/0)

рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу

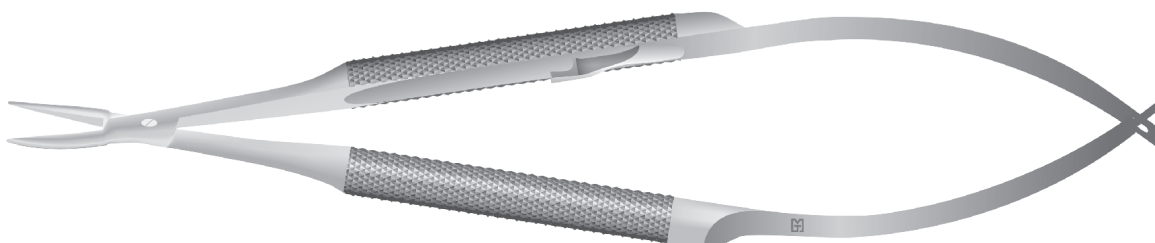
- curved jaws 0.6 mm wide

MH – 3020T (9/0)

• термообработанный thermoprocessed

Needle Holder, 140 mm

Иглодержатель, 140 мм

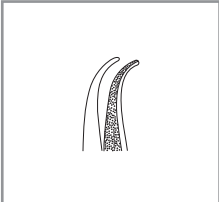
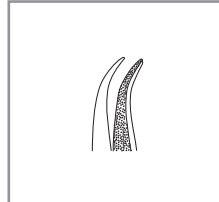


1:1

MH – 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



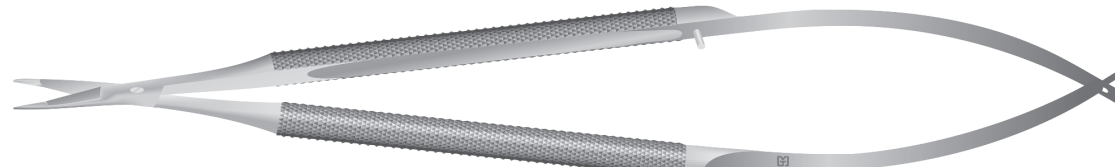
MH – 3115 (10/0)

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

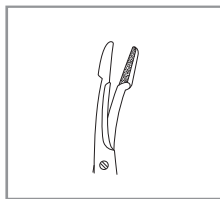
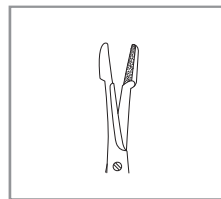


1:1

МН – 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



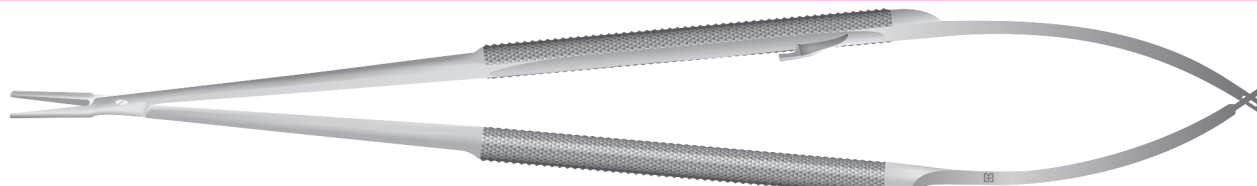
МН – 3101

(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

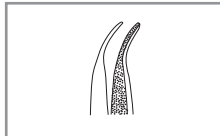
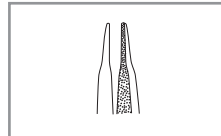


1:1

МН – 3110

(10/0)

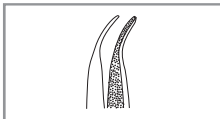
- рабочая часть 0,4 мм, прямая
- straight jaws 0.4 mm wide



МН – 3011

(10/0)

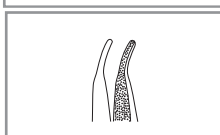
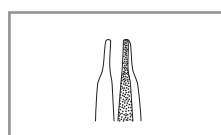
- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4mm wide



МН – 3120

(9/0)

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



МН – 3121

(9/0)

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

МН – 3130

(8/0)

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



МН – 3131

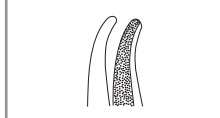
(8/0)

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

МН – 3140

(7/0-6/0)

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



МН – 3141

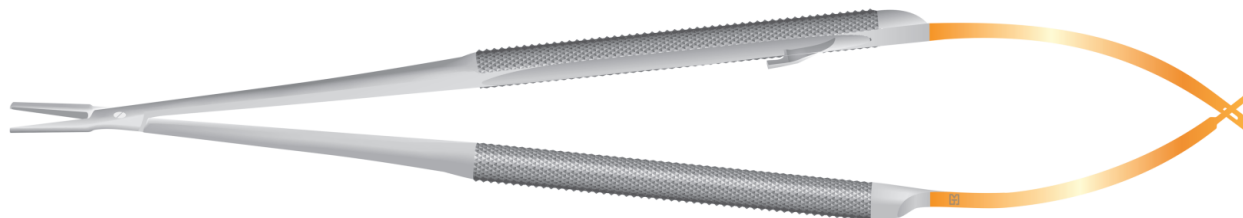
(7/0-6/0)

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



VITCON Needle Holder, 150 mm, TC

Иглодержатель VITCON, 150 мм, ТВС

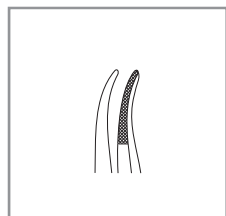


1:1

MH – 3153

(9/0)

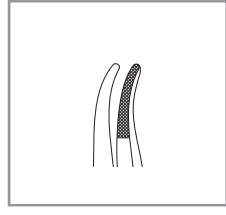
- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- без замка
- curved jaws 0.6 mm wide made of hard alloy, TC-plates
- without lock



MH – 3161

(8/0)

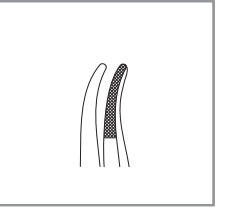
- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates



MH – 3163

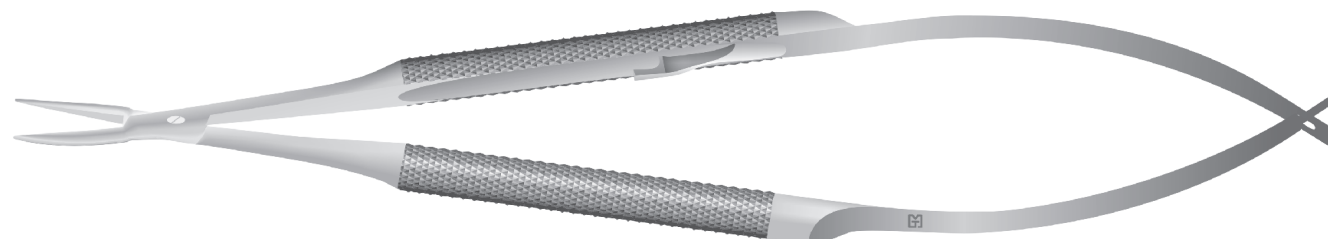
(8/0)

- 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

MН – 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

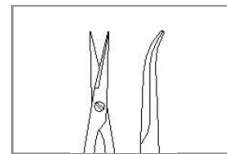
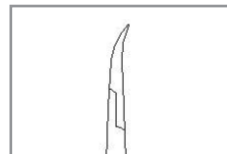


1:1

MН – 3102

(11/0-10/0)

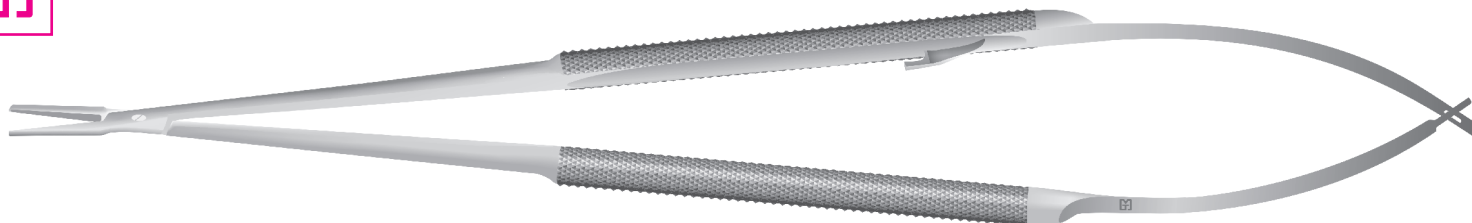
- двухсторонний
- иглодержатель рабочая часть 0,3 мм, изогнутая по радиусу
- ножницы рабочая часть 0,25 мм, изогнутая по радиусу
- круглая ручка
- double-sided
- curved jaws 0.3 mm wide of needle holder
- curved jaws 0.25 mm wide of scissors
- round handle





Needle Holder, 180 mm

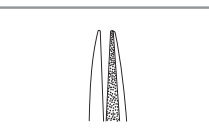
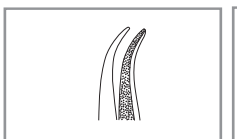
Иглодержатель, 180 мм



MH - 3209

(10/0)

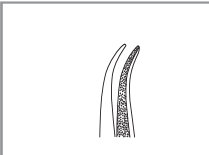
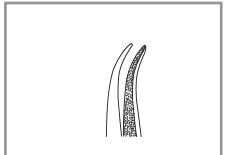
- рабочая часть 0,5 мм, изогнутая по радиусу, для
- плоская ручка, без замка
- curved jaws 0.5 mm wide
- flat handle, without lock



MH - 3211

(10/0)

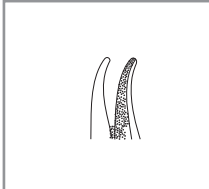
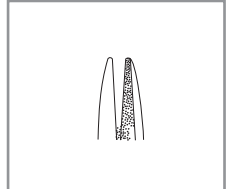
- рабочая часть 0,4 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.4mm wide



MH - 3220

(9/0)

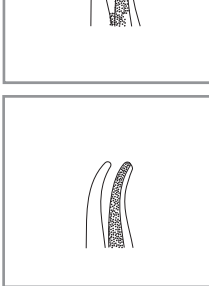
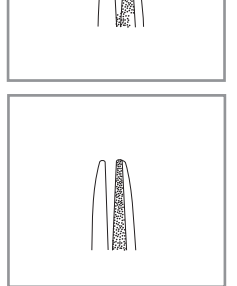
- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide



MH - 3222

(9/0)

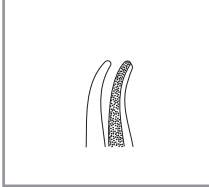
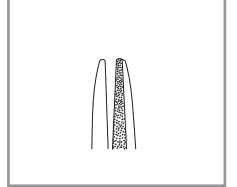
- плоская ручка flat handle



MH - 3230

(8/0)

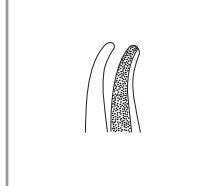
- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- straight jaws 0.8 mm wide



MH - 3240

(7/0-6/0)

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



MH - 3242

(5/0)

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



MH - 3210

(10/0)

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

MH - 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

MH - 3221

(9/0)

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

MH - 3231

(8/0)

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

MH - 3231.1

(8/0)

- без замка without lock

MH - 3241

(7/0-6/0)

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

MH - 3241.1

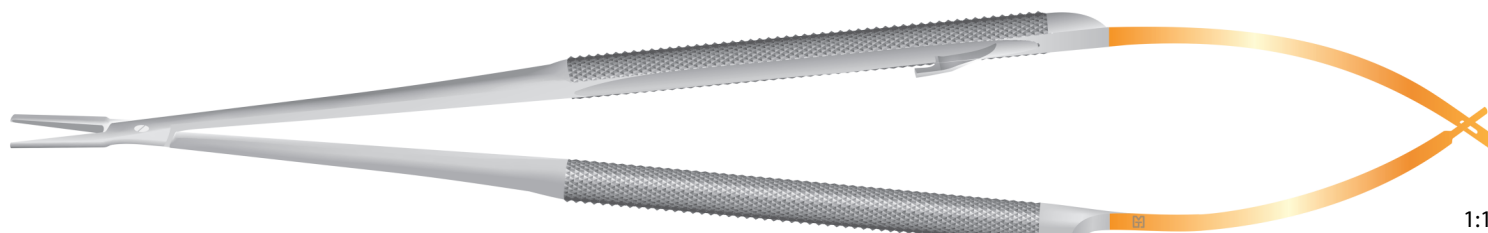
(7/0-6/0)

- без замка without lock

MH - 3243

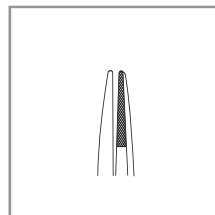
(5/0)

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

**MH- 3310**

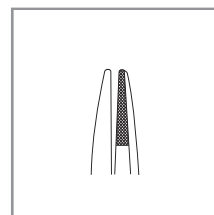
(10/0)

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

**MH- 3320**

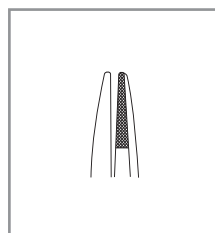
(9/0)

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

**MH – 3330**

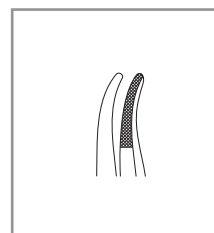
(8/0)

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

**MH – 3331**

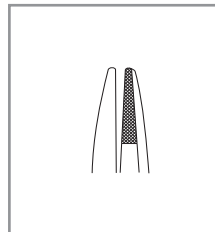
(8/0)

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

**MH – 3350**

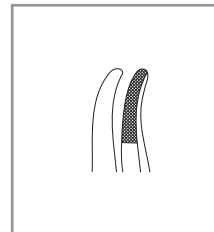
(7/0-6/0)

- 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)

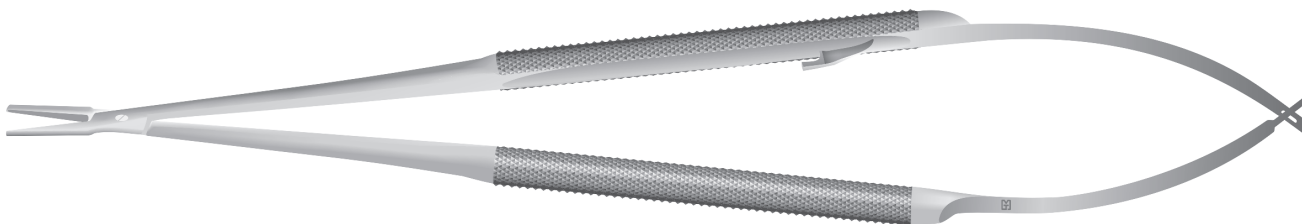
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу с твердосплавными пластинами
- curved working part 1.2 mm wide made of hard alloy, TC-plates





Needle Holder, 200 mm

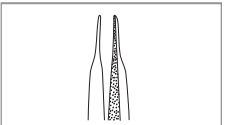
Иглодержатель, 200 мм



MH – 3410

(11/0)

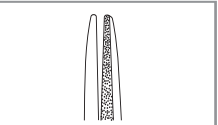
- рабочая часть 0,3 мм, прямая
- straight jaws 0,3mm wide



MH – 3420

(9/0)

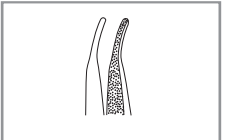
- рабочая часть 0,6 мм, прямая
- straight jaws 0.6 mm wide



MH – 3421

(9/0)

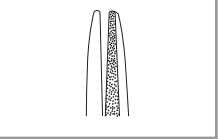
- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу
- с замком
- curved jaws 0.6 mm wide
- with lock



MH – 3430TiN

(8/0)

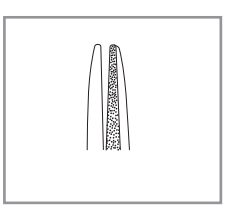
- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- с упрочнением нитридом титана
- straight jaws 0,8 mm
- with TiN



MH – 3430

(8/0)

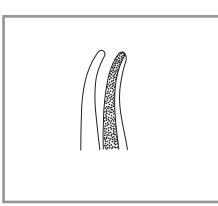
- рабочая часть 0,8 мм, прямая
- straight jaws 0.8 mm wide



MH – 3431

(8/0)

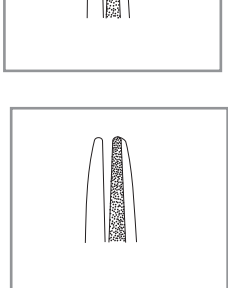
- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 0.8 mm wide



MH – 3430.1

(8/0)

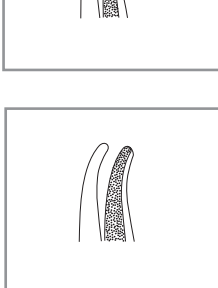
- без замка without lock



MH – 3431.1

(8/0)

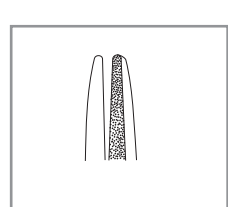
- без замка without lock



MH – 3440

(7/0-6/0)

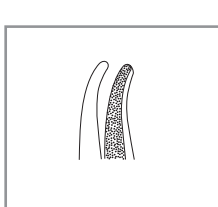
- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



MH – 3441

(7/0-6/0)

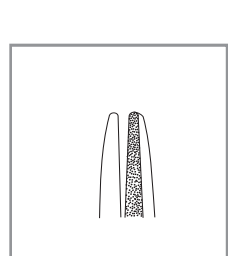
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая по радиусу
- curved jaws 1.2 mm wide



MH – 3450T

(5/0)

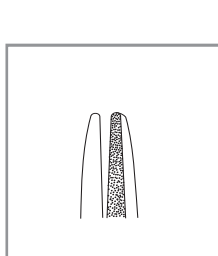
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- термообработанный
- straight jaws 1.5 mm wide
- *thermoprocessed



MH – 3460T

(3/0)

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



MH – 3450st

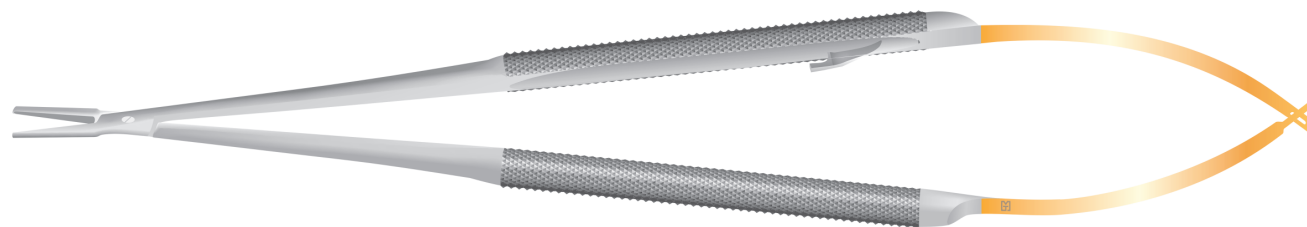
(5/0)

- нержавеющая сталь
- stainless steel

MH – 3460st

(3/0)

- нержавеющая сталь
- stainless steel

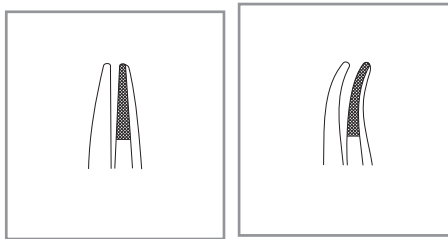


1:1,25

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**

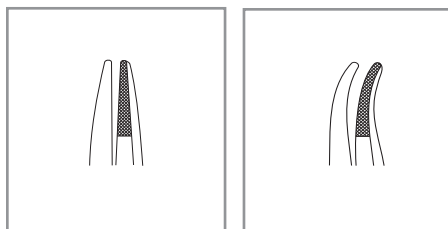
(8/0)

- 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**

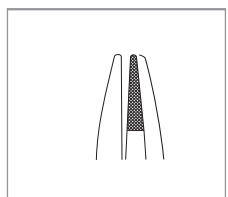
(7/0-6/0)

- 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

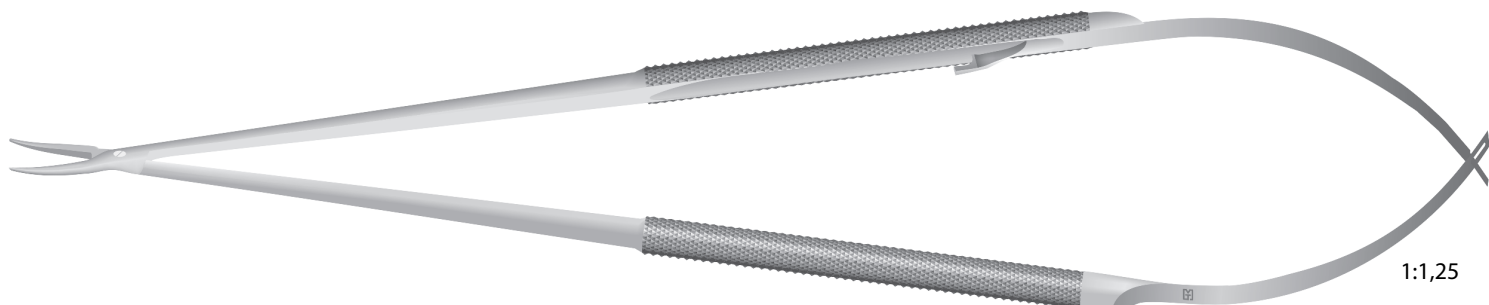
(4/0)

- 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

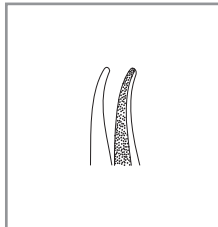
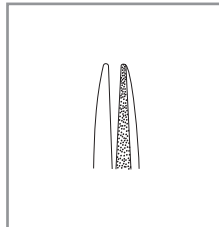


MH - 3720

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, прямая

- straight jaws 0.6 mm wide

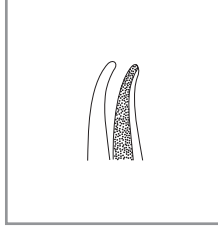
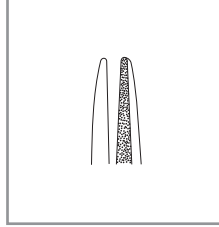


MH - 3730

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая

- straight jaws 0.8 mm wide

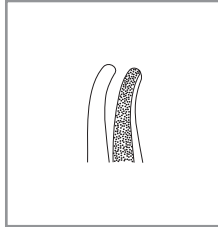
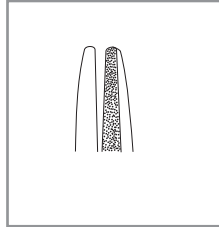


MH - 3740

(5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, прямая

- straight jaws 1.5 mm wide



MH - 3721

(9/0)

- рабочая часть 0,6 мм, изогнутая по радиусу

- curved jaws 0.6 mm wide

MH - 3731

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу

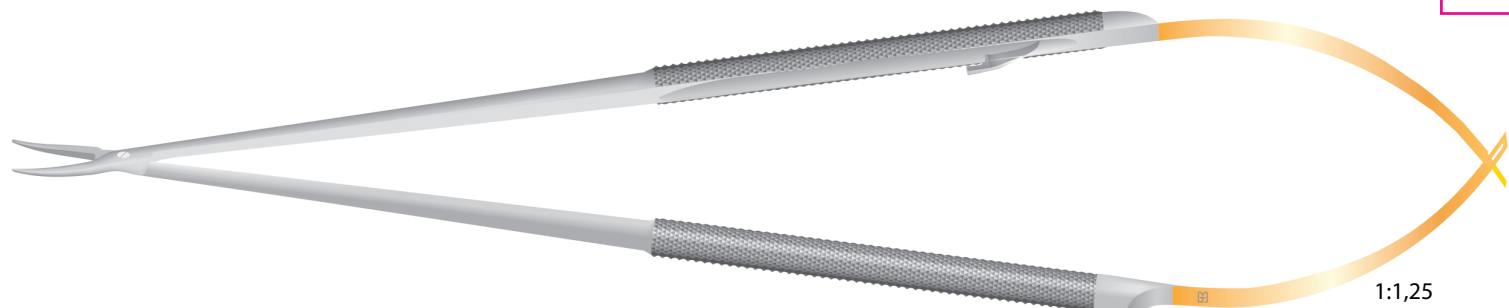
- curved jaws 0.8 mm wide

MH - 3741

(5/0)

- рабочая часть 1,5 мм, изогнутая по радиусу

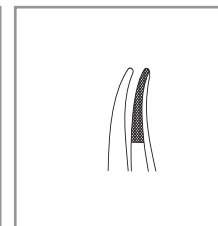
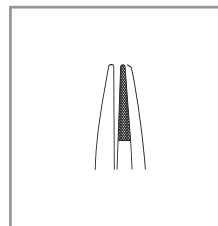
- curved jaws 1.5 mm wide

**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

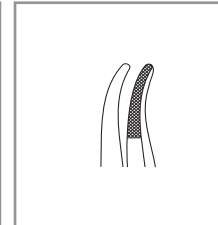
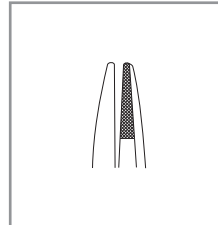
- curved jaws 0.8 mm wide made of hard alloy, TC-plates

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

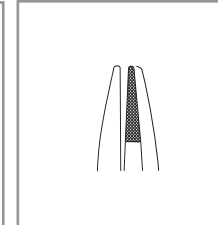
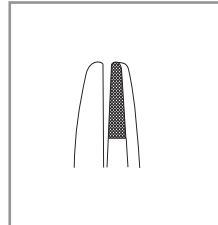
- curved working part 1.2 mm wide, made of hard alloy, TC-plates

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)

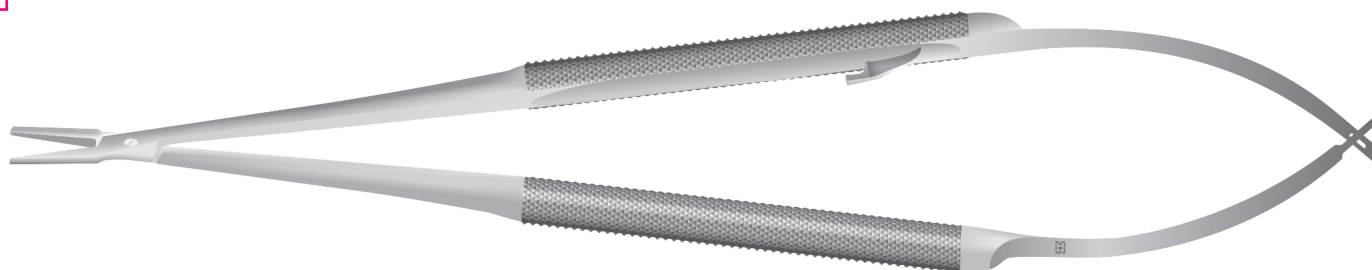
- деликатная рабочая часть 1,5 мм, прямая с твердосплавными пластинами

- 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)

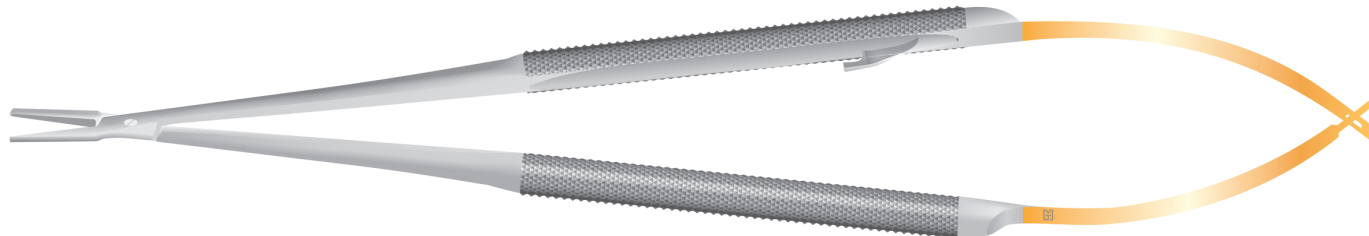
• рабочая часть 1,8 мм, прямая

• straight jaws 1.8 mm wide



VITCON Needle Holder, 250 mm, TC

Иглодержатель VITCON, 250 мм, ТВС



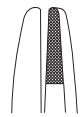
1:1,5

MH – 3960

(4/0-3/0)

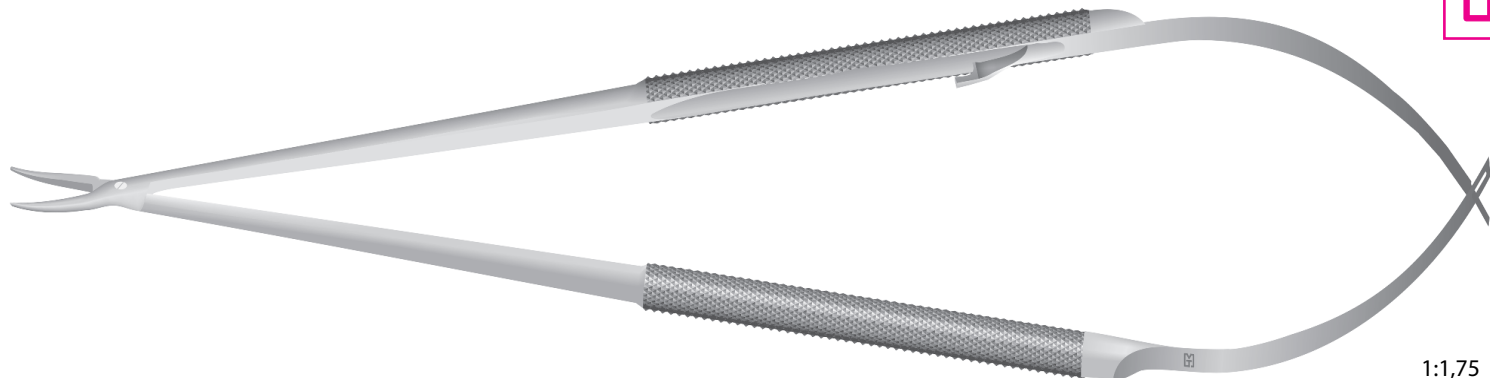
• рабочая часть 1,8 мм, прямая с твердосплавными пластинами

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



Needle Holder, 290 mm

Иглодержатель, 290 мм



MH – 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

MH – 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

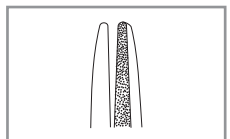


1:1,25

MH - 9440

(7/0-6/0)

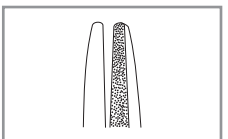
- рабочая часть 1,2 мм, прямая
- straight jaws 1.2 mm wide



MH - 9441

(5/0)

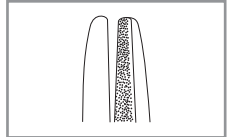
- рабочая часть 1,5 мм, прямая
- straight jaws 1.5 mm wide



MH - 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

MH - 9451

(5/0)

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



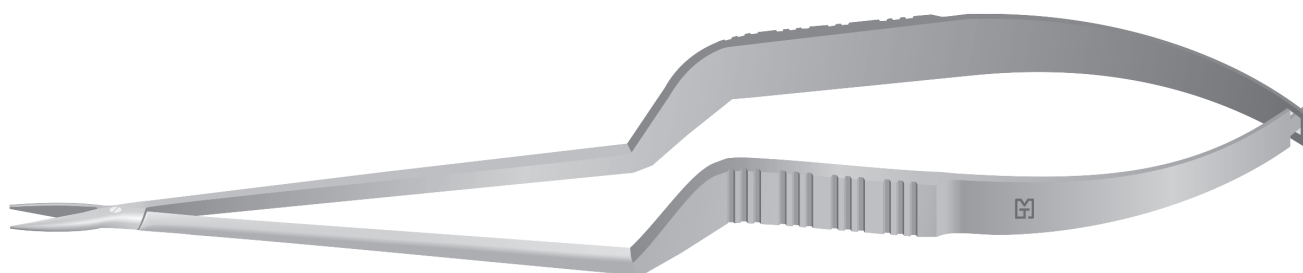
MH - 9452

(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

Bayonet Needle Holders, 200 mm

Иглодержатель байонетный, 200 мм



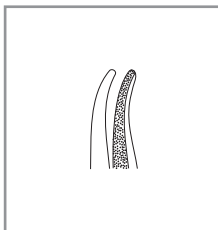
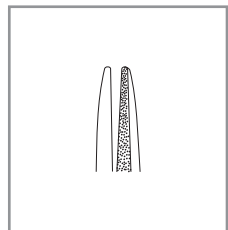
1:1,25

MH – 3630

(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, прямая

- straight jaws 0.8 mm wide



MH – 3631

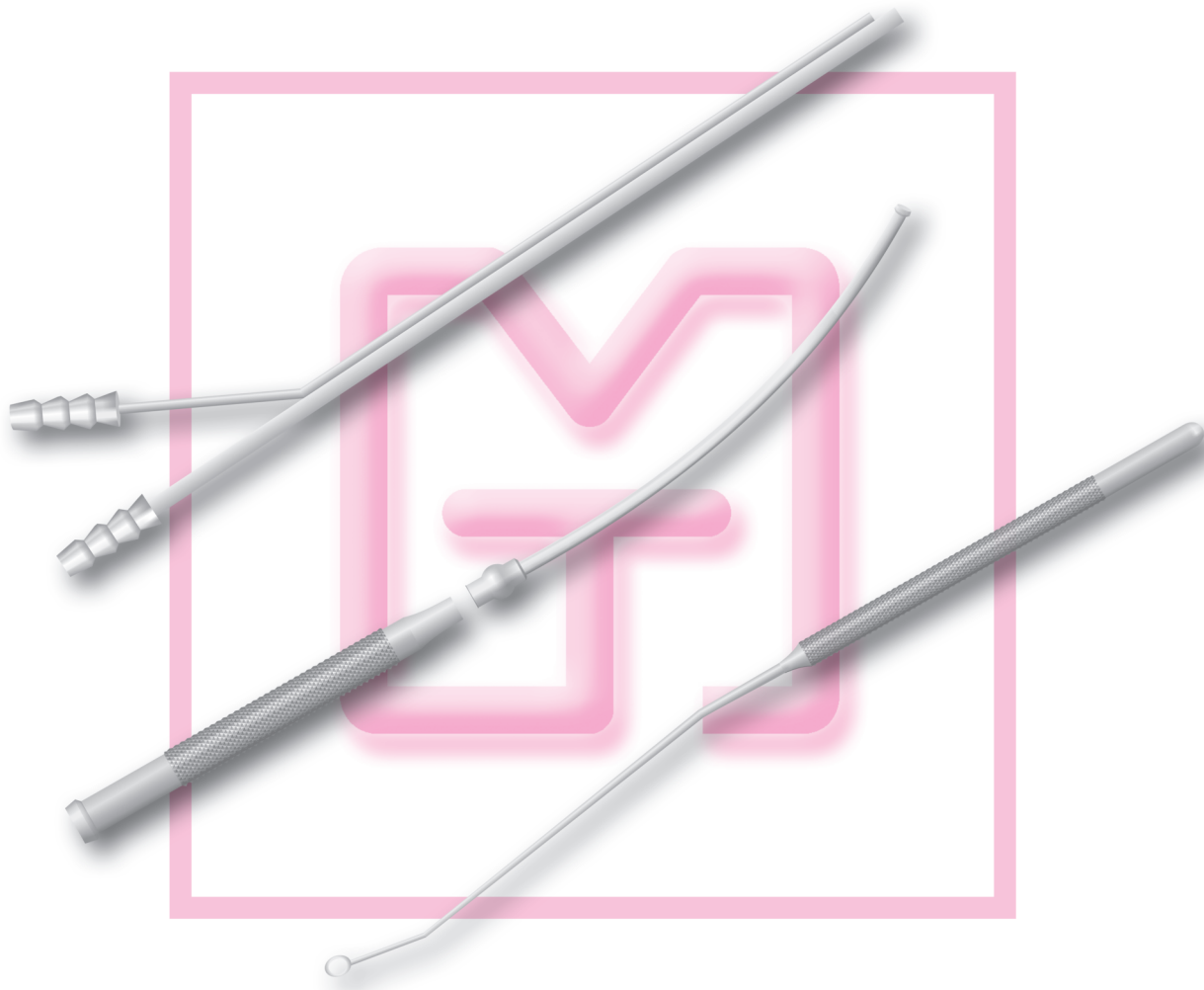
(8/0)

- рабочая часть 0,8 мм, изогнутая по радиусу

- curved jaws 0.8 mm wide



MISCELLANEOUS



РАЗНОЕ



Microsurgical Hook, 200 mm



1:1,25

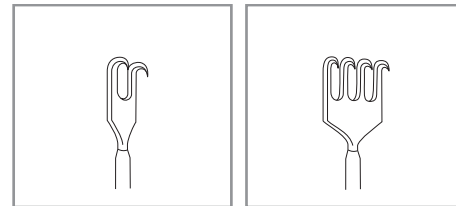
ME – 4000

- 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



Крючок микрохирургический, 200 мм

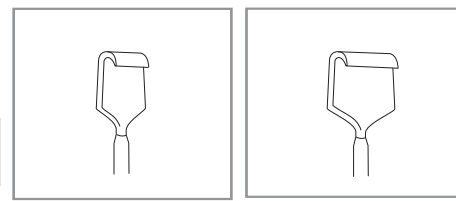
ME – 4001

- 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

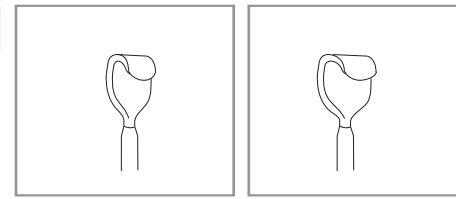


1:1

ME – 4006

- пластинчатая рабочая часть шириной 4 мм
- круглая ручка

- laminar working part 4 mm wide
- round handle



ME – 4007

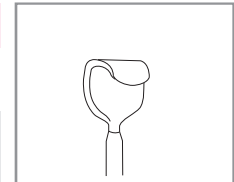
- пластинчатая рабочая часть шириной 6 мм
- круглая ручка

- 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



Microsurgical Hook, 180 mm

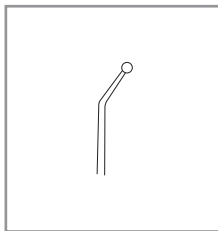
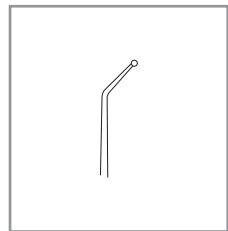
Крючок микрохирургический, 180 мм



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

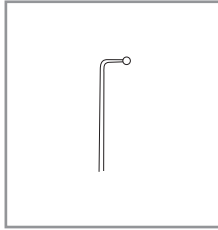
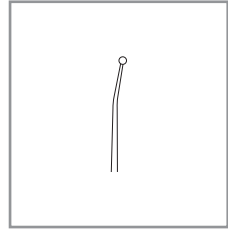


ME - 4011

- 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

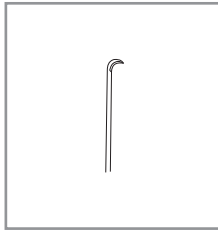
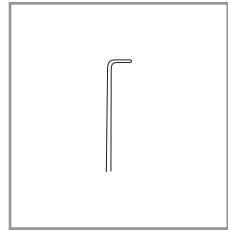


ME - 4013

- 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

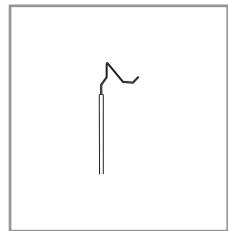
ME - 4014

- 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



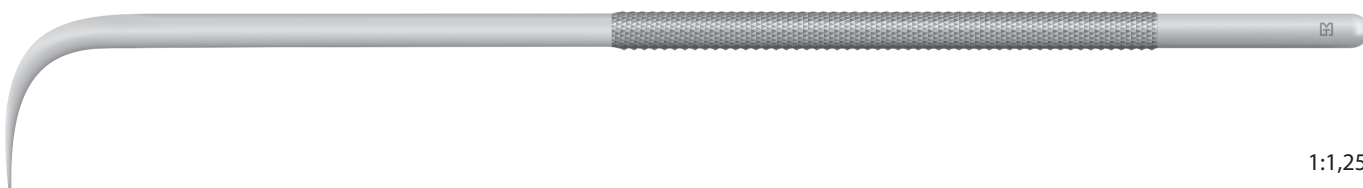
ME - 4016

- конфигурированная рабочая часть диаметром 0,3 мм
- круглая ручка
- configured working part of ø 0.3 mm
- round handle



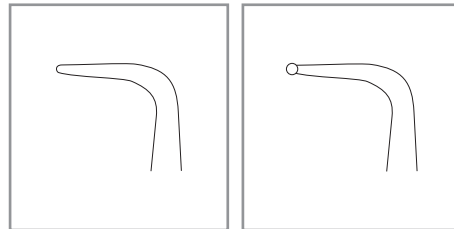
Microsurgical Retractor Hook, 210 mm

Крючок - ретрактор микрохирургический, 210 мм



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 ø 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 ø 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 ø 2.0 mm
- round handle

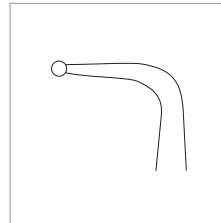


Plate Hook, 180 mm

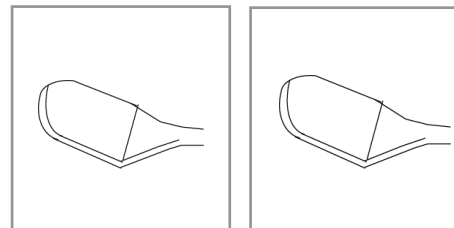
Крючок пластинчатый, 180 мм



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

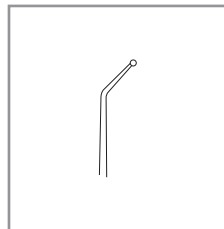
Крючок микрохирургический, 230 мм



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

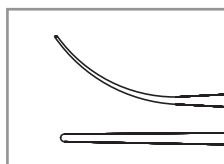


Varady's Microhook, 183 mm

Крючок микрохирургический (по Варади), 183 мм

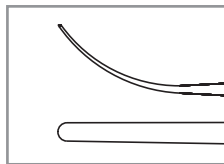
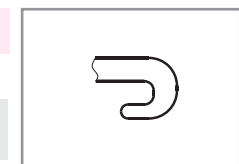


1:1



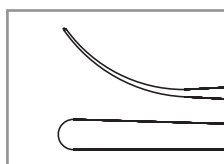
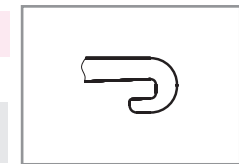
ME-4100

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



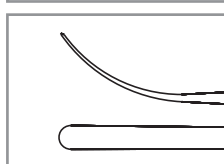
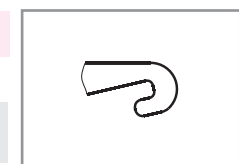
ME-4101

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



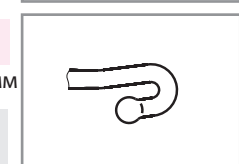
ME-4102

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



ME-4103

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





Oesch's Microhook, 180 mm

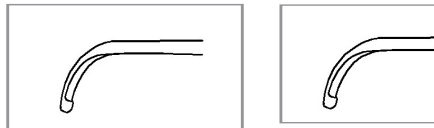


1:1,25

ME - 4111

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

• curved working part diameter of 1.5 mm,



ME - 4112

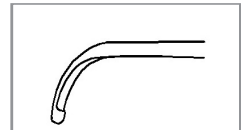
- рабочая часть диаметром 2,0 мм, изогнутая по радиусу

• 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

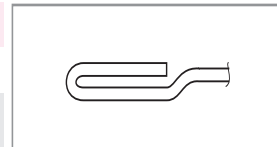


1:1,25

ME - 4301

- ширина петли 2,35 мм

• loop width 2.35 mm



Буж-стилет, 300 мм

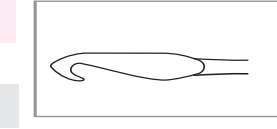


1:1,75

ME - 4303

- ширина крючка 2,5 мм

• 2.5 mm width hook

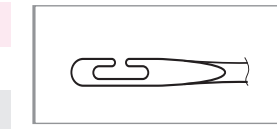


1:1,75

ME - 4305

- ширина петли 4,3 мм

• loop width 4.3 mm

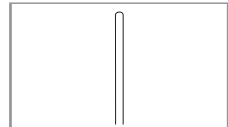




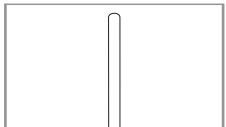
1:1

ME – 4310

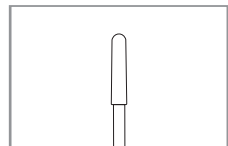
- скругленная рабочая часть диаметром 1,0 мм
- rounded working part of Ø 1.0 mm

**ME – 4311**

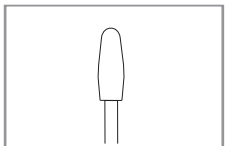
- скругленная рабочая часть диаметром 1,5 мм
- rounded working part of Ø 1.5 mm

**ME – 4312**

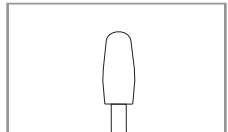
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 2.0 mm

**ME – 4313**

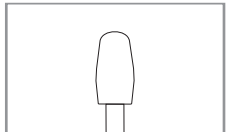
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 2,5 мм
- rounded bulged working part of Ø 2.5 mm

**ME – 4314**

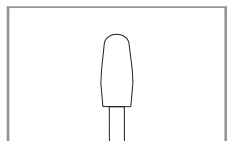
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 3,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 3.0 mm

**ME – 4315**

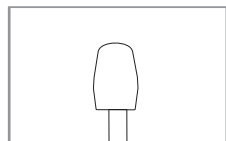
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 3,5 мм
- rounded bulged working part of Ø 3.5 mm

**ME – 4316**

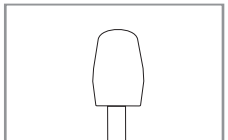
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 4,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 4.0 mm

**ME – 4317**

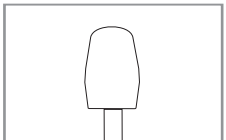
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 4,5 мм
- rounded bulged working part of Ø 4.5 mm

**ME – 4318**

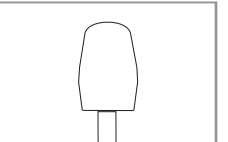
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 5,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 5.0 mm

**ME – 4319**

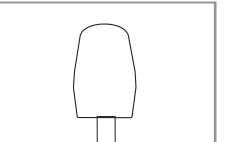
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 6,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 4.5 mm

**ME – 4319-7**

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

**ME – 4319-8**

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





Vascular Microsurgical Bougie, 250 mm

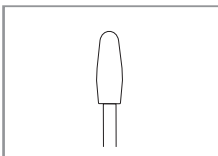
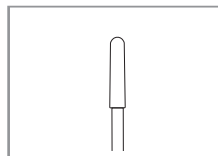
Буж сосудистый, микрохирургический, 250 мм



1:1,5

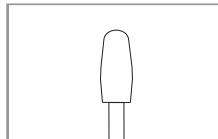
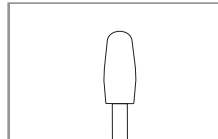
ME - 4312-2

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



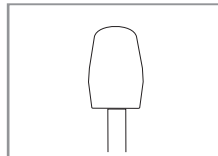
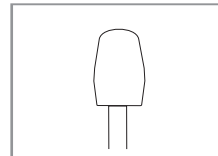
ME - 4314-2

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



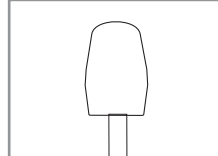
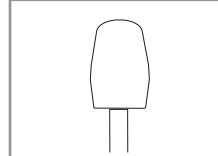
ME - 4318-2

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



ME - 4319-3

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



ME - 4313-2

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

ME - 4316-2

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

ME - 4319-2

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

ME - 4319-4

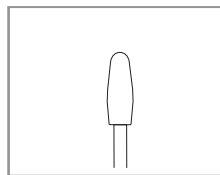
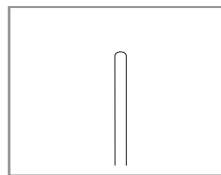
- скругленная рабочая часть с утолщением диаметром 8,0 мм
- rounded bulged working part of Ø 8.0 mm



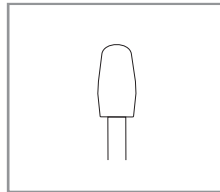
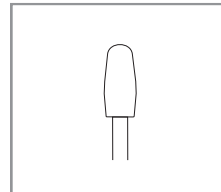
1:1,5

ME – 4322

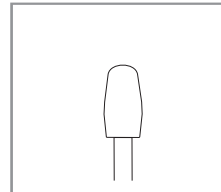
- скругленная рабочая часть диаметром 1,0 мм
- круглая ручка
- rounded working part of ø 1.0mm
- round handle

**ME – 4323**

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

**ME – 4326**

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



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

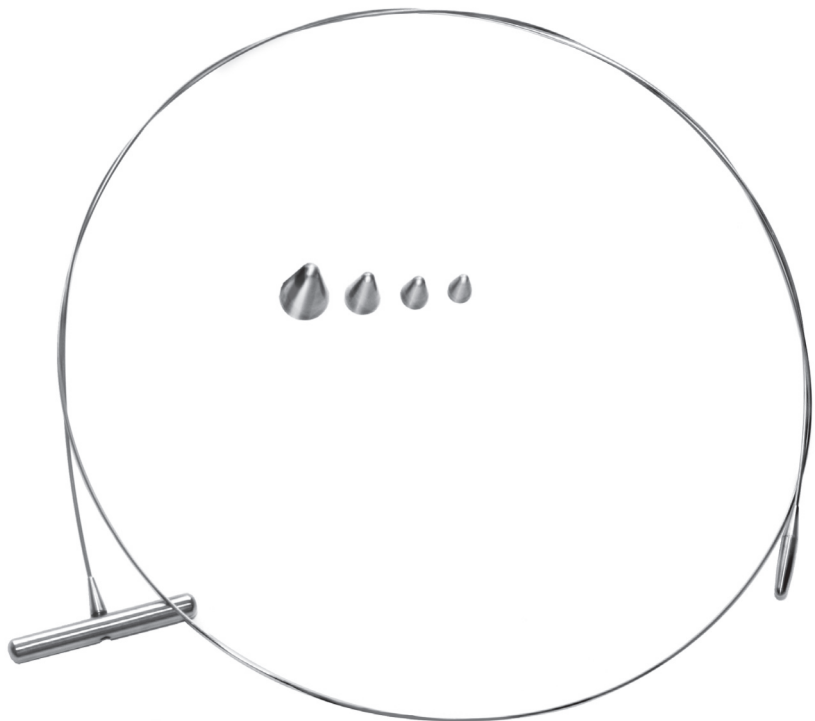
ME – 4328

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



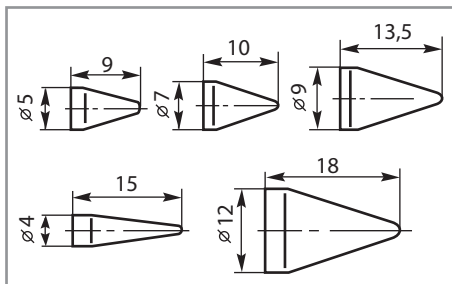
**Vein Extractor-Bougie with five replacement tips
(Nabatov's model)**

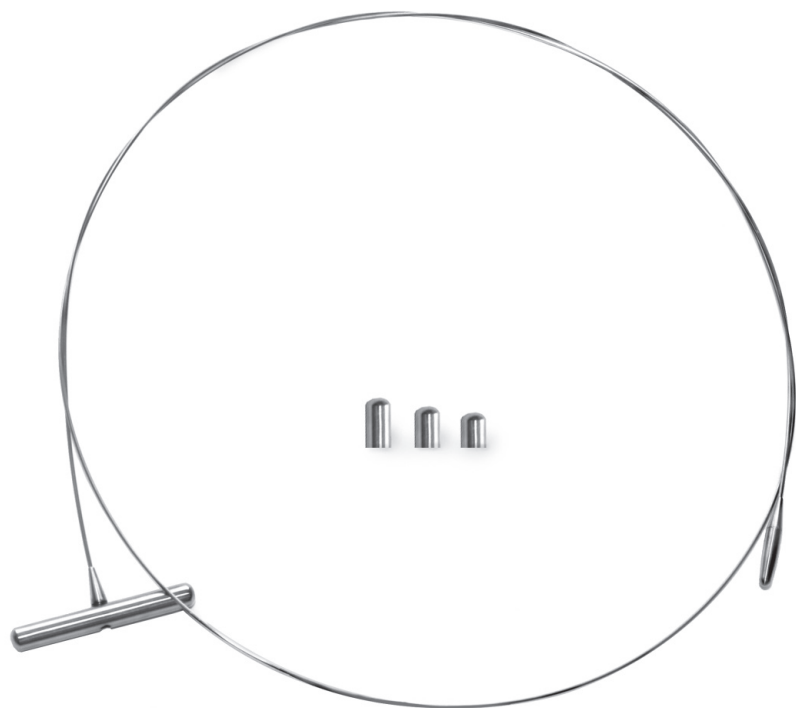
**Буж-веноэкстрактор микрохирургический
в комплекте с 5 сменными насадками
(по Набатову)**



ME-4330

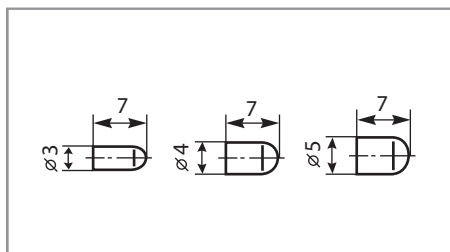
- длина проволоки 1200 мм
- wire 1200 mm length





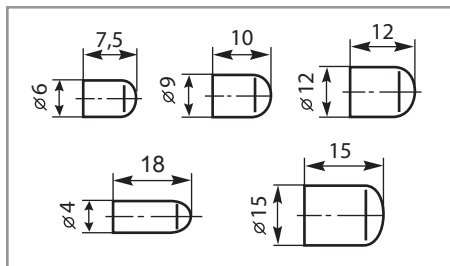
ME-4331

- длина проволоки 900 мм
- wire 900 mm length



ME-4334

- длина проволоки 1200 мм
- wire 1200 mm length





Valvulotome

Вальвулотом

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



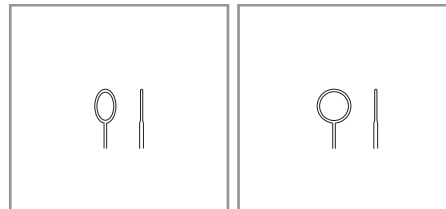


1:1,25

ME – 4400

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

- working part 4.5x2.5 mm
- round handle



ME – 4401

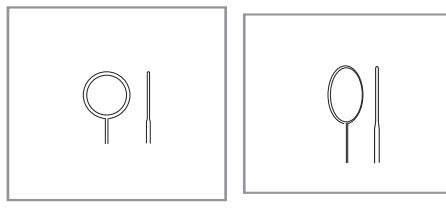
- рабочая часть 4,0x4,0 мм
- круглая ручка

- working part 4.0x4.0 mm
- round handle

ME – 4402

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

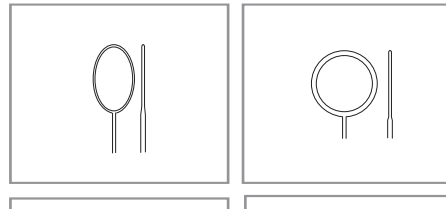
- working part 6.0x6.0 mm
- round handle



ME – 4410

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

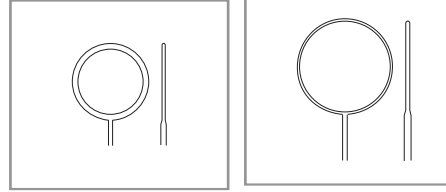
- working part 8.0x5.0 mm
- round handle



ME – 4412

- рабочая часть 10x10 мм
- круглая ручка

- working part 10.0x10.0 mm
- round handle



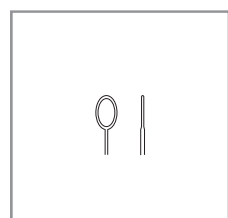
ME – 4415

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

• общая длина 600 мм

- working part 4.5x2.5 mm
- round handle

• length 600mm



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 – 4411

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

- working part 8.5x8.5 mm
- round handle

ME – 4413

- рабочая часть 12x12 мм
- круглая ручка

- working part 12x12 mm
- round handle



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

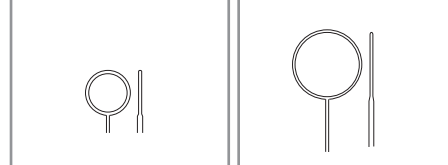


ME – 4401-2

- 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

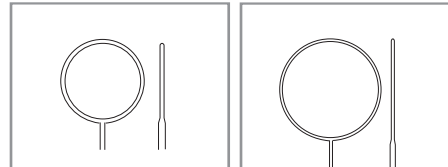


ME – 4411-1

- 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

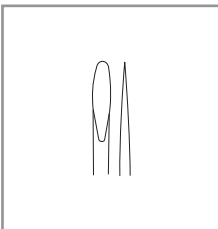
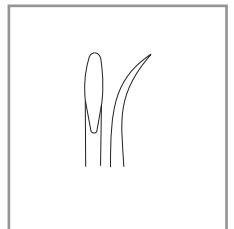


1:1,25

ME – 4500

- изогнутая по радиусу рабочая часть 3 мм
- круглая ручка

- curved working part 3 mm wide
- round handle



ME – 4501

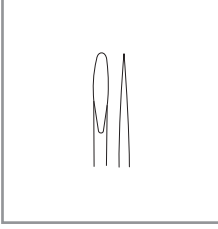
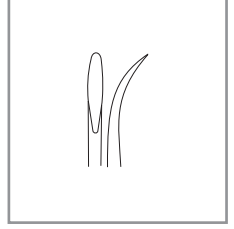
- рабочая часть 3 мм, прямая
- круглая ручка

- 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

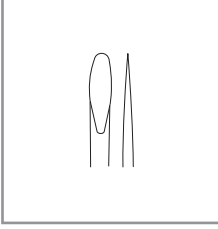
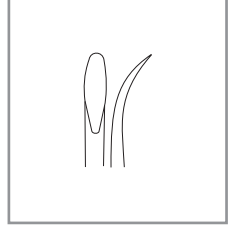
- рабочая часть 2,5 мм, прямая
- круглая ручка

- 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
Phlebodissector, 220 mm**

**Диссектор микрохирургический,
байонетный, 220 мм**

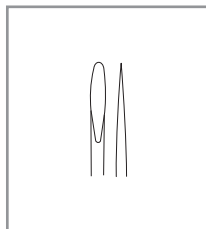
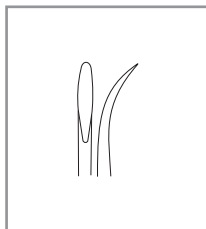


1:1,25

ME - 4510

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

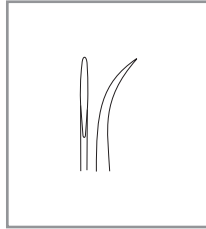
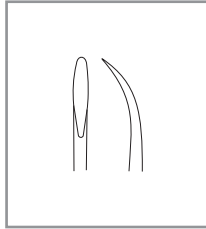
- curved working part 2.0 mm wide
- round handle



ME - 4510 - 2

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

- back 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 - 4511

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

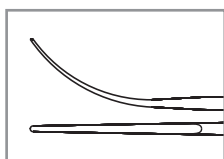
- curved working part 1.0 mm wide
- round handle

Varady's Phlebodissector, 183 mm

Диссектор микрохирургический (по Варади), 183 мм



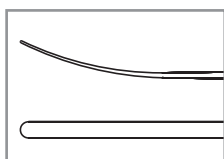
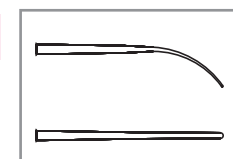
1:1



ME-4520

- рабочая часть 0,7 мм, изогнутая
- curved working part 0.7 mm

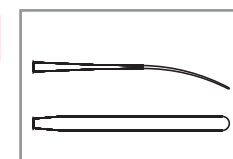
- рабочая часть 1,2 мм, изогнутая
- curved working part 1.2 mm



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

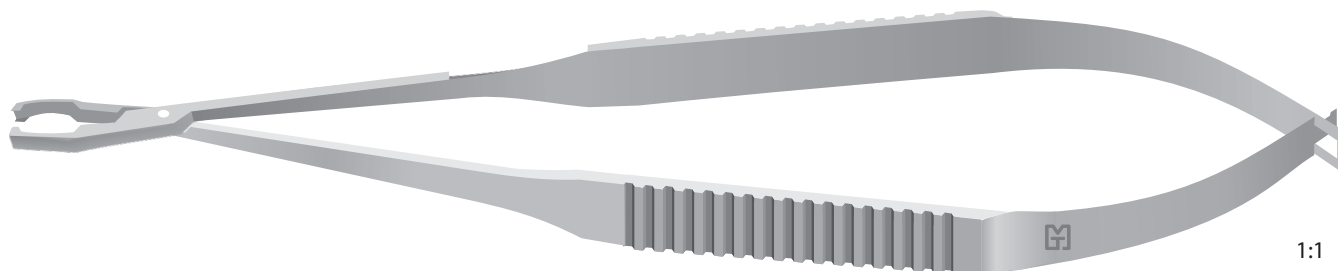
• рабочая часть длиной 9 мм, прямая
• раскрытие рабочей части 5 мм

• straight jaws 9 mm length
• opening of 5 mm



Clip Applying Forceps

Клипсодержатель



ME – 4750

• общая длина 165 мм

• overall length 165 mm



Vascular Bulldog Clamp

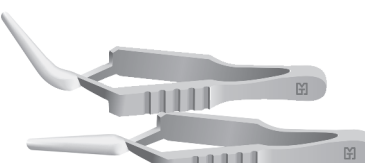
ME – 4800

- изогнутый, длина рабочей части 8 мм
- общая длина 46 мм
- angled, working part 8 mm length
- overall length 46 mm



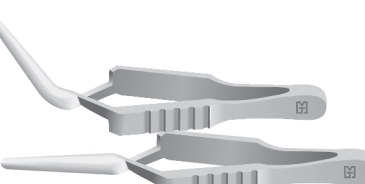
ME – 4802

- изогнутый, длина рабочей части 12 мм
- общая длина 42 мм
- angled, working part 12 mm length
- overall length 42 mm



ME – 4804

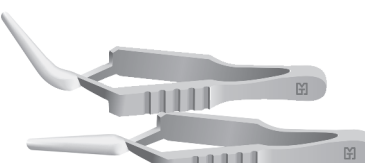
- изогнутый, длина рабочей части 17 мм
- общая длина 50 мм
- angled, working part 17 mm length
- overall length 50 mm



Зажим сосудистый, тип Бульдог

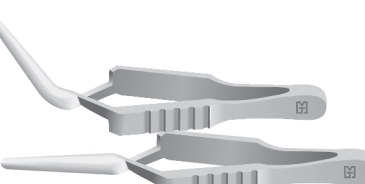
ME – 4801

- 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
известлившихся артерий, 200 мм



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





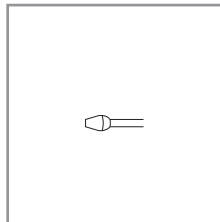
De Bakey Microsurgical Needle

Игла по Де Бейки микрохирургическая

ME - 5006

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

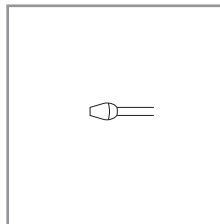
- working part with olive tip of \varnothing 1.5 mm
- overall length 48 mm



ME - 5007

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

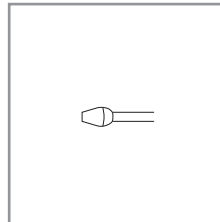
- working part with olive tip of \varnothing 2.0 mm
- overall length 48 mm



ME - 5000

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

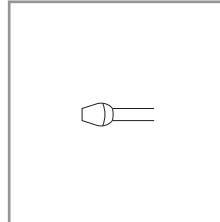
- working part with olive tip of \varnothing 2.5 mm
- overall length 48 mm



ME - 5001

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

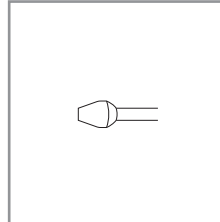
- working part with olive tip of \varnothing 3.0 mm
- overall length 48 mm



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

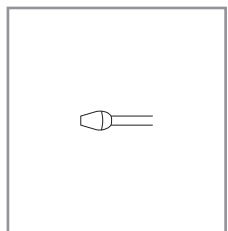




ME – 5003

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

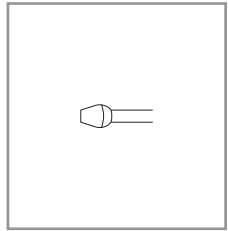
- working part with olive tip of \varnothing 2.5 mm
- overall length 100 mm



ME – 5004

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

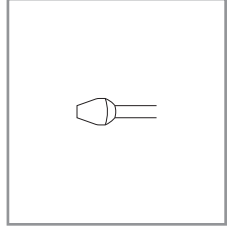
- working part with olive tip of \varnothing 3.0 mm
- overall length 100 mm



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





Sterilizer

Стерилизатор

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

INDEX • ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер по каталогу	Страница								
MF-7232.....	35	MH-3240.....	62	MH-3831.....	67	MS-1121.....	10	MS-6041.....	18
MF-7233.....	35	MH-3241.....	62	MH-3850.....	67	MS-1122.....	10	MS-6043.....	18
MF-7236.....	35	MH-3241.1.....	62	MH-3851.....	67	MS-1123.....	10	MS-6045.....	18
MF-7252.....	39	MH-3242.....	62	MH-3860.....	67	MS-1124.....	10	MS-6047.....	18
MF-7256.....	39	MH-3243.....	62	MH-3870.....	67	MS-1125.....	10	MS-6049.....	18
MF-7341.....	45	MH-3310.....	63	MH-3950.....	68	MS-1140.....	10	MS-6202.....	12
MF-7342.....	45	MH-3320.....	63	MH-3960.....	68	MS-1141.....	10	MS-6206.....	12
MF-7542.....	45	MH-3330.....	63	MH-3751.....	69	MS-1200.....	11	MS-6241.....	19
MF-7550.....	39	MH-3331.....	63	MH-9240.....	69	MS-1201.....	11	MS-6243.....	19
MH		MH-3350.....	63	MH-9440.....	70	MS-1202.....	11	MS-6245.....	16
MH-3010.....	58	MH-3351.....	63	MH-9441.....	70	MS-1203.....	11	MS-6247.....	19
MH-3010.1.....	58	MH-3410.....	64	MH-9442.....	70	MS-1204.....	11	MS-6249.....	19
MH-3011.....	58	MH-3420.....	64	MH-9451.....	70	MS-1205.....	11	MS-6503.....	20
MH-3015.....	58	MH-3421.....	64	MH-9452.....	70	MS-1206.....	11	MT	
MH-3020.....	58	MH-3430.....	64	MS		MS-1207.....	11	M-904T.....	94
MH-3020T.....	58	MH-3430.1.....	64	MS-1000.....	5	MS-1208.....	11	M-904T.....	94
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		

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