



# МЕДТЕХНИКА





<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	<b>5</b>
ДИССЕКТОРЫ	6
ДОЛОТА • ОСТЕОТОМЫ	7
ЗАЖИМЫ	8
ЗЕРКАЛА	11
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ	12
КОРНЦАГИ	14
КРЮЧКИ • РАСПАТОРЫ • РАНОРАСШИРИТЕЛИ	15
НОЖНИЦЫ	21
ПИНЦЕТЫ	26
РАСПАТОРЫ • ЭЛЕВАТОРЫ	28
РАШПИЛИ • ПИЛЫ	30
МАРКЕРЫ • ЦИРКУЛИ • МЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	31
ДРУГОЕ	33
<b>МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	<b>35</b>
ВЕКОПОДЪЁМНИКИ	36
ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ	37
КАНЮЛИ	39
КРЮЧКИ	41
НОЖНИЦЫ	42
ПИНЦЕТЫ	43
РАЗНОЕ	50
<b>КОМПЛЕКС ДЛЯ ТРАНСАКСИЛЛЯРНОЙ ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЙ МАММО- ПЛАСТИКИ</b>	<b>51</b>
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ НАБОРОВ</b>	<b>54</b>
<b>ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ</b>	<b>59</b>
<b>ИМПЛАНТАТЫ MENTOR</b>	<b>67</b>





# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



**Диссектор GONZALEZ****MT-D-99**

• длина 320 мм • рабочая часть ромбовидная 4\*6 мм • вертикально изогнутая



масштаб 1:2

**Диссектор универсальный****MT-H-532**

• длина 160 мм • армированы твердосплавными пластинами



## Долото прямое

• длина 175 мм

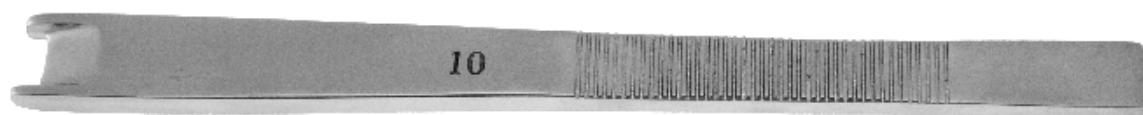


	• рабочая часть 2 мм	<b>МТ-Д-2</b>
	• рабочая часть 5 мм	<b>МТ-Д-5</b>
	• рабочая часть 8 мм	<b>МТ-Д-8</b>

	• рабочая часть 2 мм	<b>МТ-Д-2-2</b>
	• рабочая часть 5 мм	<b>МТ-Д-5-2</b>
	• рабочая часть 8 мм	<b>МТ-Д-8-2</b>

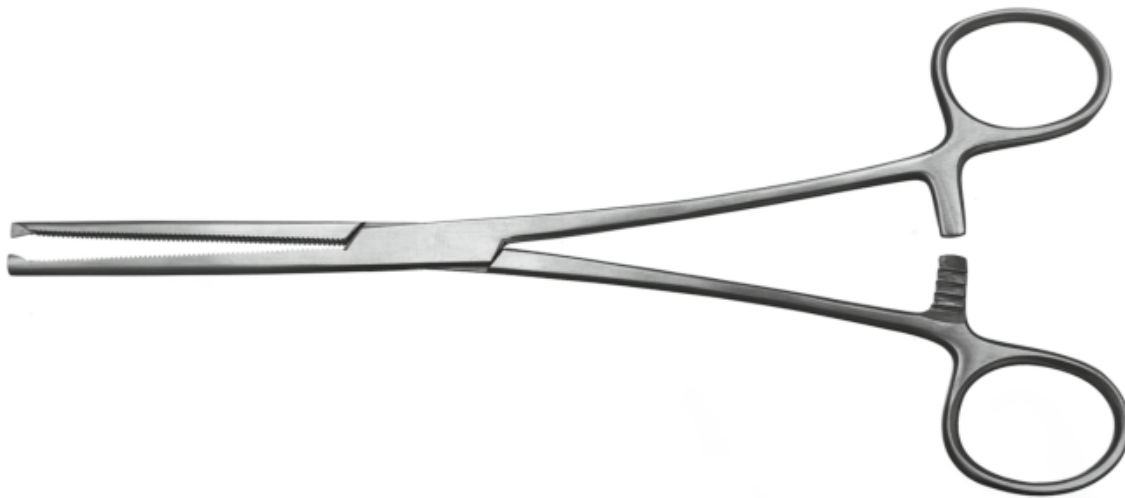
## Остеотом прямой с ограничителем с двух сторон

• длина 160 мм



	• рабочая часть 10 мм	<b>МТ-ОТ-10</b>
	• рабочая часть 12 мм	<b>МТ-ОТ-12</b>
	• рабочая часть 14 мм	<b>МТ-ОТ-14</b>

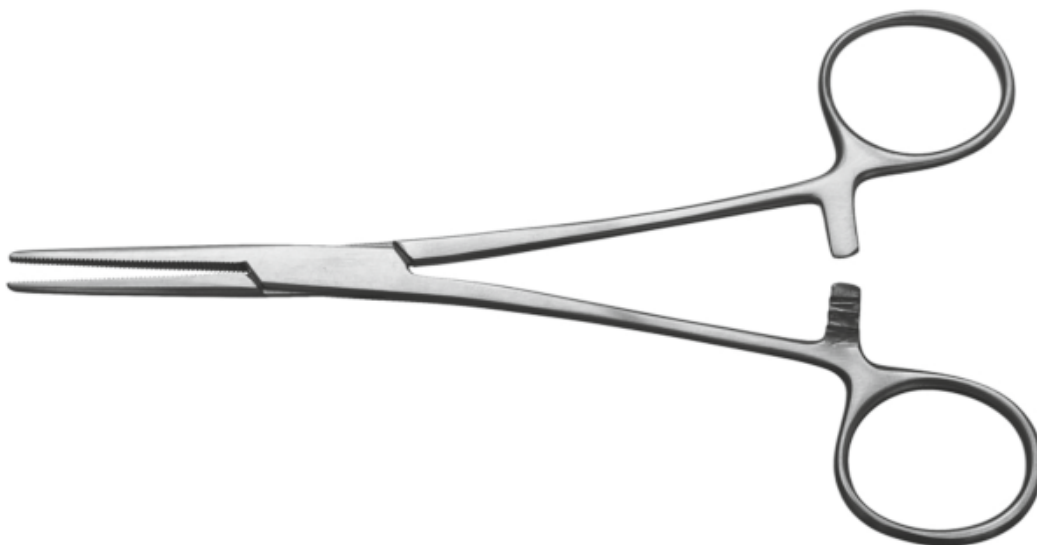
## Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый



	• №1 • длина 150 мм	<b>МТ-3-21</b>
	• №2 • длина 160 мм	<b>МТ-3-5</b>
	• №3 • длина 200 мм	<b>МТ-3-31</b>

	• №1 • длина 150 мм	<b>МТ-3-21-1</b>
	• №2 • длина 160 мм	<b>МТ-3-5-1</b>
	• №3 • длина 200 мм	<b>МТ-3-31-1</b>

## Зажим кровоостанавливающий зубчатый



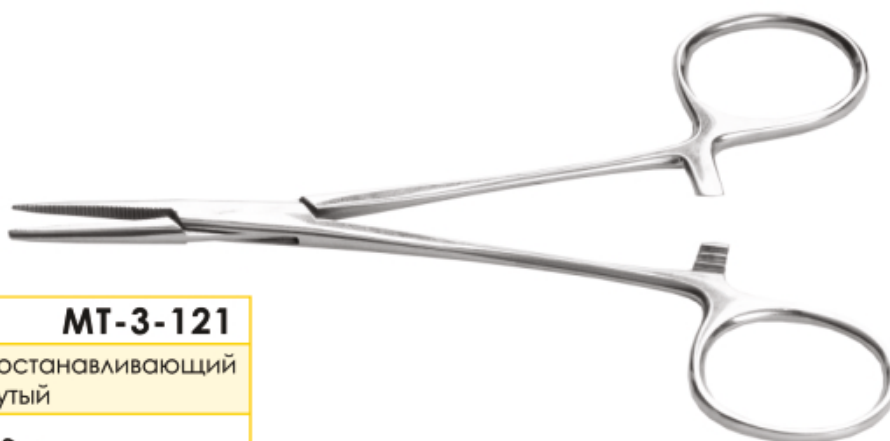
	• №1 • длина 160 мм	<b>МТ-3-92</b>
	• №2 • длина 198 мм	<b>МТ-3-32</b>
	• №3 • длина 270 мм	<b>МТ-3-42-1</b>

	• №1 • длина 158 мм	<b>МТ-3-53</b>
	• №2 • длина 196 мм	<b>МТ-3-37</b>
	• №3 • длина 270 мм	<b>МТ-3-42</b>



## Зажим типа «Москит»

• длина 125 мм



MT-3-120	MT-3-121
<ul style="list-style-type: none"> <li>• кровоостанавливающий</li> <li>• прямой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• кровоостанавливающий</li> <li>• изогнутый</li> </ul>

## Зажим типа «Москит» по De Bakey

• длина 125 мм

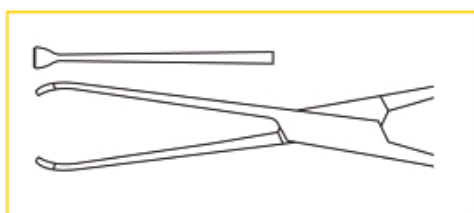
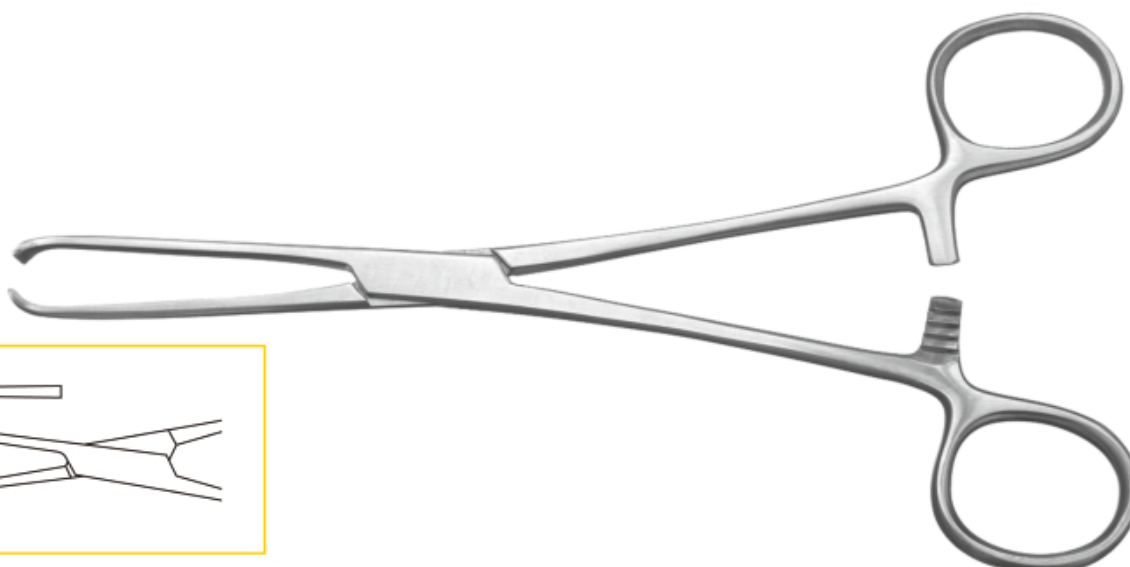


MT-3-700	MT-3-701
<ul style="list-style-type: none"> <li>• атравматический</li> <li>• прямой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• атравматический</li> <li>• изогнутый</li> </ul>

## Зажим для захватывания кишечной стенки (Алиса)

MT-3-24

• длина 152 мм



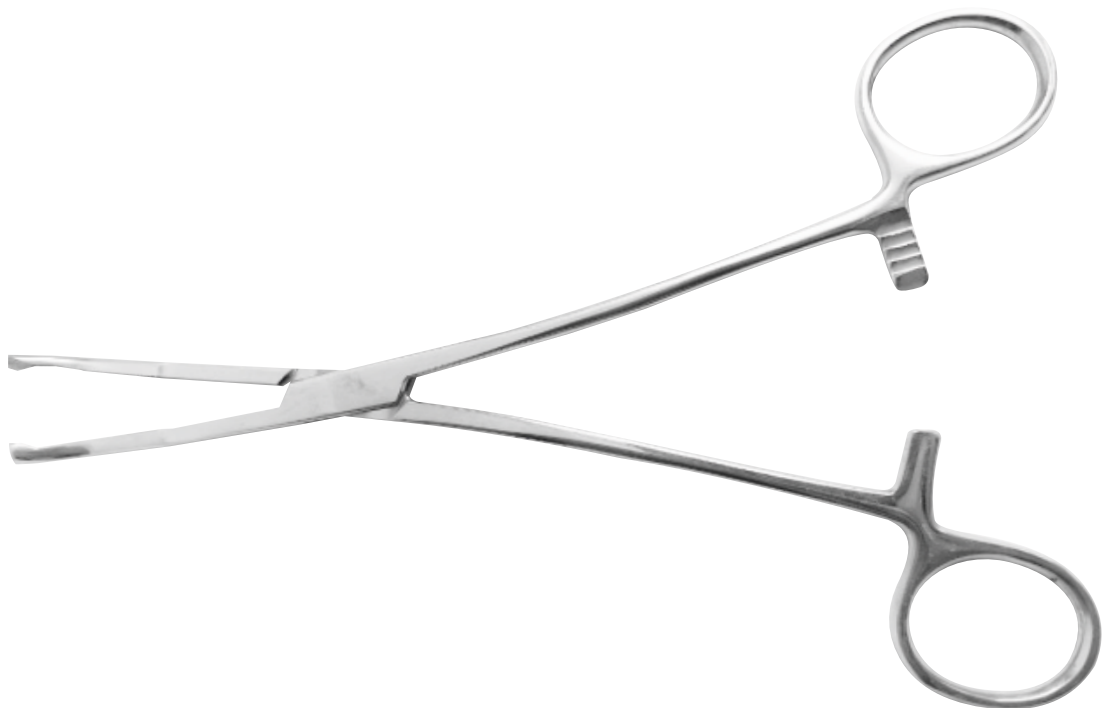
## Зажим с кремальерой для операционного белья



• длина 150 мм	<b>МТ-3-39</b>
• длина 130 мм	<b>МТ-3-39-1</b>
• длина 110 мм	<b>МТ-3-39-2</b>

## Зажим с кремальерой прикрепления белья к брюшине

**МТ-3-38**



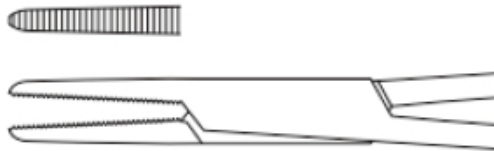
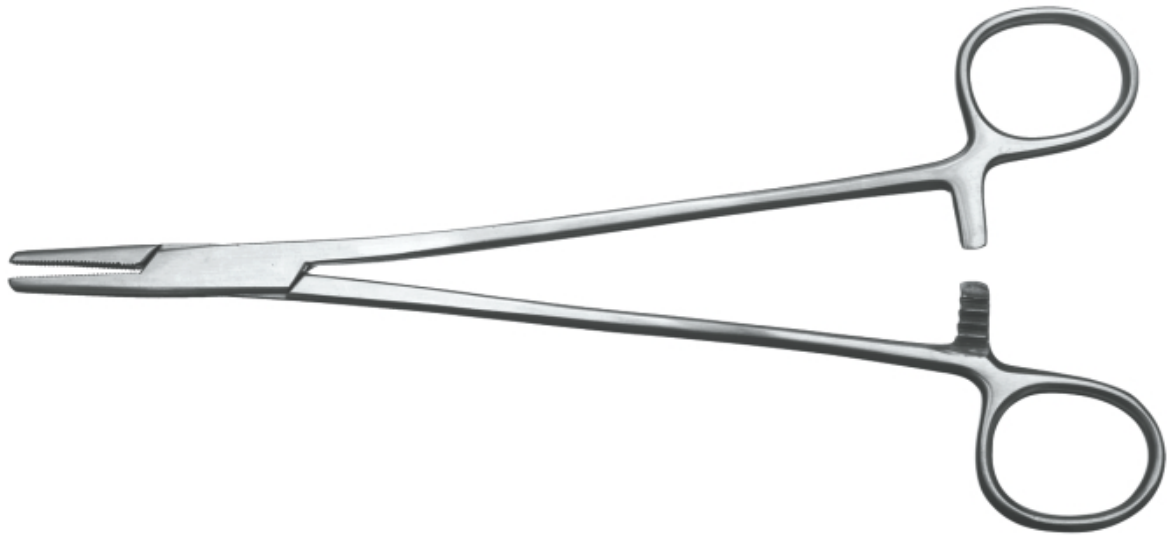
Зеркало носовое

МТ-3-39



•длина губок 30 мм	<b>МТ-3-79</b>
•длина губок 40 мм	<b>МТ-3-87</b>
•длина губок 60 мм	<b>МТ-3-88</b>

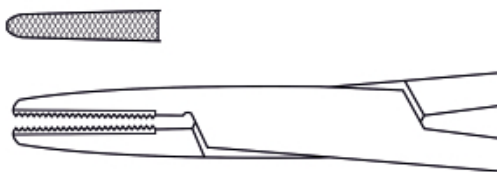
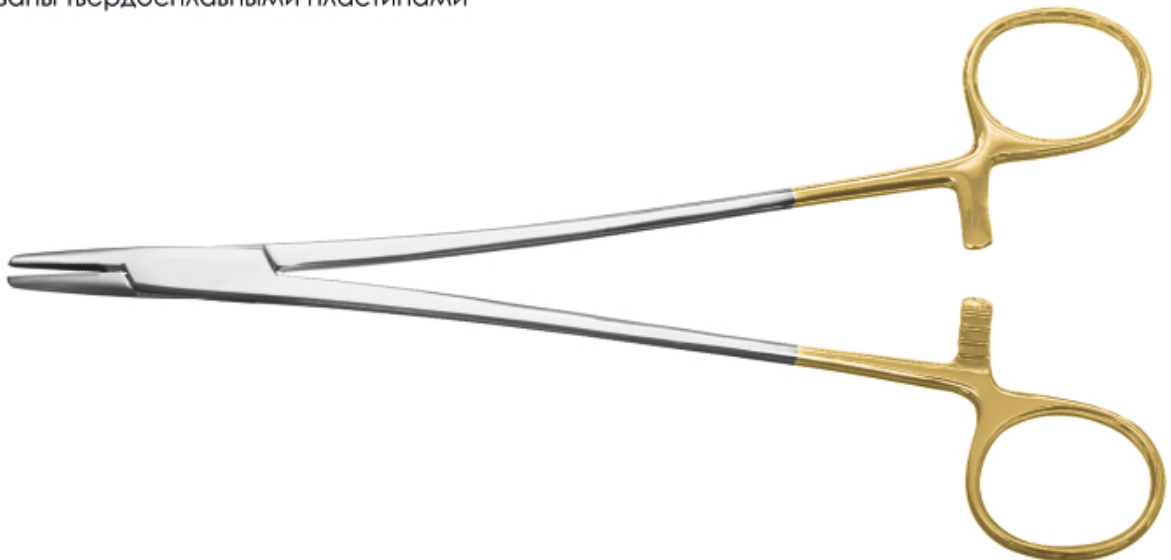
## Иглодержатель общехирургический



• длина 160 мм	<b>МТ-И-10-1</b>
• длина 180 мм	<b>МТ-И-10-1-1</b>
• длина 200 мм	<b>МТ-И-10-2</b>
• длина 250 мм	<b>МТ-И-10-3</b>

## Иглодержатель общехирургический ТВС

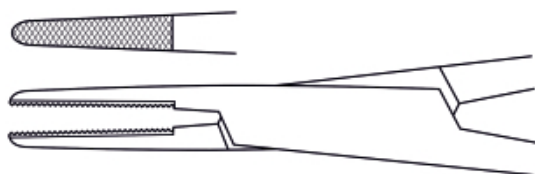
• армированы твердосплавными пластинами



• длина 160 мм	<b>МТ-И-10-28</b>
• длина 180 мм	<b>МТ-И-10-28-1</b>
• длина 200 мм	<b>МТ-И-10-29</b>
• длина 250 мм	<b>МТ-И-10-30</b>

## Иглодержатель сосудистый ТВС

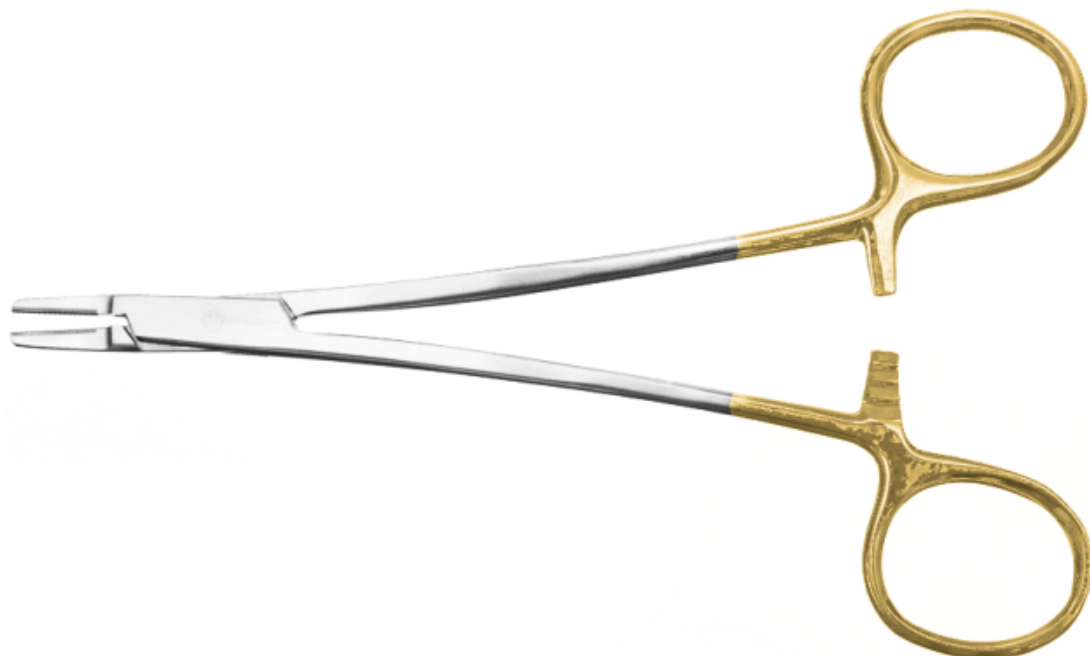
• армированы твердосплавными пластинами



• длина 130 мм	<b>МТ-И-21</b>
• длина 150 мм	<b>МТ-И-23</b>
• длина 180 мм	<b>МТ-И-10-7</b>
• длина 200 мм	<b>МТ-И-10-8</b>
• длина 230 мм	<b>МТ-И-10-26</b>
• длина 250 мм	<b>МТ-И-10-27</b>

## Иглодержатель сосудистый ТВС с узкими губками

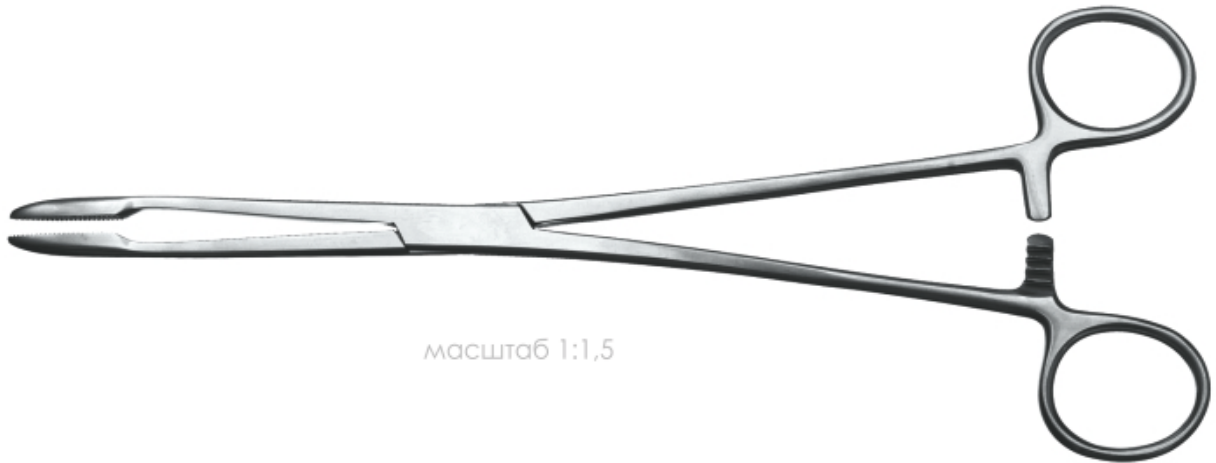
• армированы твердосплавными пластинами



• длина 150 мм	<b>МТ-И-213-1</b>
• длина 180 мм	<b>МТ-И-213-2</b>
• длина 200 мм	<b>МТ-И-213-3</b>
• длина 230 мм	<b>МТ-И-213-4</b>

## Корцанг

• длина 250 мм



масштаб 1:1,5

МТ-Щ-20-1	МТ-Щ-20-2
• прямой	• изогнутый

**Крючок FARABEUF**



MT-K-13	MT-K-15	MT-K-17
• длина 120 мм • парный	• длина 150 мм • парный	• длина 215 мм

**Крючок PARKER-MOTT**

**MT-КП-140**

• длина 140 мм • пластинчатый • парный



**Крючок PARKER**

**MT-КП-210**

• длина 210 мм • пластинчатый • парный



масштаб 1:1,5



## Крючок хирургический

MT-K-35-1

• длина 160 мм • рабочая часть 3 мм • остроконечная



## Крючок двузубый

• длина 140 мм • рабочая часть 10 мм



MT-K-400	MT-K-400-1	MT-K-400-2
• остроконечная	• притупленная	• тупоконечная

## Крючок двузубый

• длина 150 мм • рабочая часть 5 мм



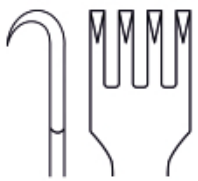
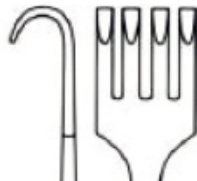
MT-K-500	MT-K-500-1
• остроконечная	• тупоконечная



**Крючок четырехзубый**

• длина 140 мм • рабочая часть 10 мм



MT-K-20-1	MT-K-21-1
• остроконечная	• тупоконечная
	

**Крючок двухсторонний**

**MT-K-600**

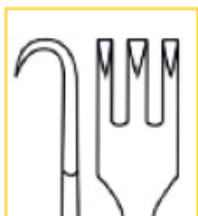
• длина 200 мм • двузубая рабочая часть 10 мм • однозубая рабочая часть 5 мм



**Крючок двухсторонний**

**MT-K-24-3**

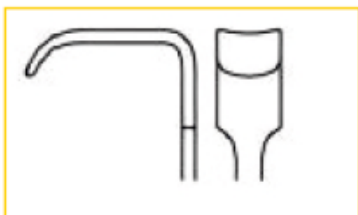
• длина 160 мм • рабочая часть 3 зубца • рабочая часть 25x6 мм • остроконечные



## Крючок для оттягивания крыла носа

**MT-K-721**

• длина 127 мм • рабочая часть 19,5 мм



## Крючок для фейслифтинга

• длина 185 мм

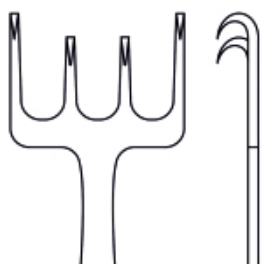


**MT-K-800**

**MT-K-801**

• рабочая часть  
30 мм

• рабочая часть  
38 мм



**Эндоретрактор ТЕВВЕТС**

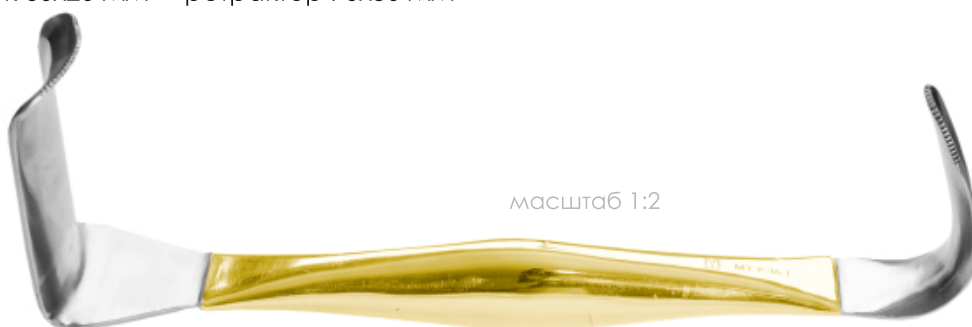
**MT-P-46-4**



**Распатор ТЕВВЕТС**

**MT-P-46-4**

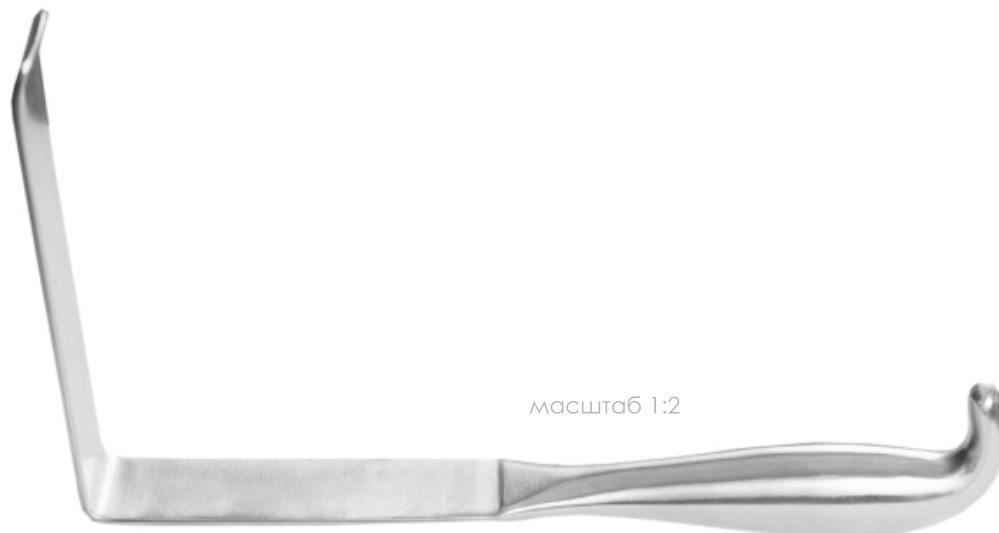
- длина 240 мм
- крючок 60x20 мм
- ретрактор 70x30 мм



**Распатор BRUNNER**

**MT-P-46-4**

- длина 245 мм
- рабочая часть 140x25 мм





## Крючок для ринопластики AUFRICHT

MT-P-46-3

- длина 160 мм
- двойной угол изгиба
- рабочая часть 60x10 мм



## Ранорасширитель

- шарнирный



MT-P-88	MT-P-85	MT-P-134	MT-P-135
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 мм 3x4 зуба</li> <li>• высота зуба 20 мм</li> <li>• остроконечный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 мм 3x4 зуба</li> <li>• высота зуба 20 мм</li> <li>• тупоконечный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 мм 3x4 зуба</li> <li>• высота зуба 20 мм</li> <li>• тупоконечный</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 мм 3x4 зуба</li> <li>• высота зуба 23 мм</li> <li>• остроконечный</li> </ul>

## Ранорасширитель

- 3x4 зуба
- высота зуба 20 мм



• длина 170 мм	<b>MT-P-137</b>
• длина 200 мм	<b>MT-P-138</b>

## Иглодержатель - Ножницы

MT-BM-130

•длина 130 мм •рабочая часть 25 мм



## Ножницы медицинские ТВС

•длина 140 мм •армированы твердосплавными пластинами •тупоконечные



	•прямые •длина 140 мм	<b>MT-H-69</b>
		•прямые •длина 170 мм
	•изогнутые •длина 140 мм	<b>MT-H-71</b>
		•изогнутые •длина 170 мм

## Ножницы S-образные



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• армированы твердосплавными пластинами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 180 мм</li> </ul>	<b>MT-H-138</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 195 мм</li> </ul>	<b>MT-H-139</b>

## Ножницы FOMON

• длина 150 мм • рабочая часть 40 мм • изогнутые по плоскости • тупоконечные



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• армированы твердосплавными пластинами</li> </ul>	<b>MT-H-71-1</b>
		<b>MT-H-234</b>

## Ножницы METZENBAUM

• армированы твердосплавными пластинами



### ТУПОКОНЕЧНЫЕ

#### Вертикально-изогнутые

#### Прямые



Длина	Вертикально-изогнутые		Прямые	
	рабочая часть 1,8 мм	рабочая часть 2,5 мм	рабочая часть 1,8 мм	рабочая часть 2,5мм
100 мм		<b>MT-BC-404</b>		
115 мм	<b>MT-H-257</b>	<b>MT-BC-257</b>		
140 мм		<b>MT-BC-406</b>		<b>MT-BC-405</b>
145 мм	<b>MT-H-259</b>	<b>MT-BC-259</b>	<b>MT-H-258</b>	<b>MT-BC-258</b>
180 мм	<b>MT-H-271</b>	<b>MT-BC-271</b>		
200 мм	<b>MT-H-265</b>	<b>MT-BC-265</b>		<b>MT-BC-274</b>
230 мм	<b>MT-H-217</b>	<b>MT-H-133</b>		<b>MT-H-133-1</b>

### ОСТРОКОНЕЧНЫЕ

Длина	Вертикально-изогнутые	Прямые
145 мм	<b>MT-H-408</b>	<b>MT-H-407</b>

## Ножницы

**MT-H-43**

• длина 110 мм • армированы твердосплавными пластинами • остроконечные • вертикально-изогнутые



	<b>MT-H-43</b>		<b>MT-H-43-1</b>
	• вертикально-изогнутые		• прямые

## Ножницы

**MT-H-43**

• длина 110 мм • армированы твердосплавными пластинами • деликатные остроконечные



	<b>MT-BC-212</b>		<b>MT-BC-211</b>
	• прямые		• изогнутые

## Ножницы STEVENS

**MT-H-43**

• для тенономии • армированы твердосплавными пластинами



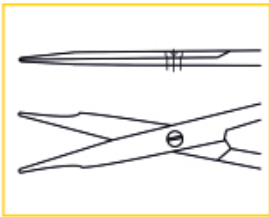
	<b>MT-BC-409</b>		<b>MT-BC-410</b>
	• прямые • длина 105 мм		• изогнутые • длина 105 мм
	<b>MT-BC-411</b>		<b>MT-BC-412</b>
	• прямые • длина 150 мм		• изогнутые • длина 150 мм



## Ножницы JAMESON

MT-H-150-1

• длина 150 мм • препаровочные • прямые



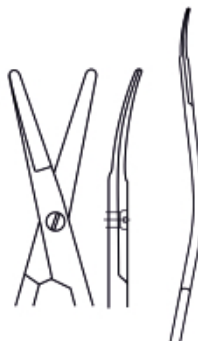
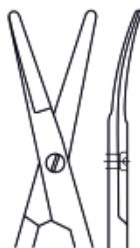
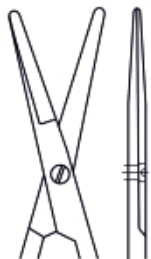
## Ножницы KILNER



- прямые
- армированы твердосплавными пластинами

- вертикально-изогнутые
- армированы твердосплавными пластинами

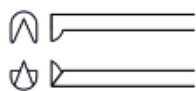
- S-образные
- рабочая часть изогнута под углом



Длина

120 мм		<b>MT-BC-401</b>	
155 мм	<b>MT-BC-402</b>	<b>MT-BC-403</b>	
170 мм			<b>MT-H-149-2</b>
180 мм	<b>MT-H-533</b>		<b>MT-H-149</b>

## Пинцет хирургический общего назначения



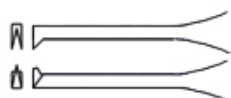
• длина 150 мм	<b>MT-П-99</b>
• длина 200 мм	<b>MT-П-320</b>
• длина 250 мм	<b>MT-П-325</b>

## Пинцет анатомический общего назначения



• длина 150 мм	<b>MT-П-97</b>
• длина 200 мм	<b>MT-П-220</b>
• длина 250 мм	<b>MT-П-225</b>

## Пинцет микрохирургический для тканей деликатный



• длина 120 мм	<b>MT-140-210</b>
• длина 150 мм	<b>MT-140-211</b>

## Пинцет микрохирургический анатомический деликатный

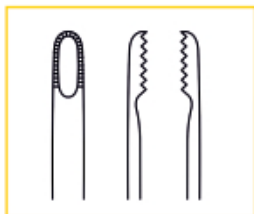


• длина 120 мм	<b>MT-140-110</b>
• длина 150 мм	<b>MT-140-111</b>

## Пинцет зубчато-лапчатый

МТ-П-83

• длина 150 мм • рабочая часть 5,5 мм



## Пинцет ушной штыковидный

• длина 140 мм • рабочая часть 1,5 мм



МТ-П-79	МТ-П-85
• хирургический	• атравматический

## Пинцет ушной горизонтально-изогнутый

МТ-П-24

• длина 105 мм • рабочая часть 1,5 мм



## Распатор

• длина 180 мм • рабочая часть 3 мм



	<b>MT-P-3</b>		<b>MT-P-3-1</b>
	• прямая		• изогнутая

## Распатор

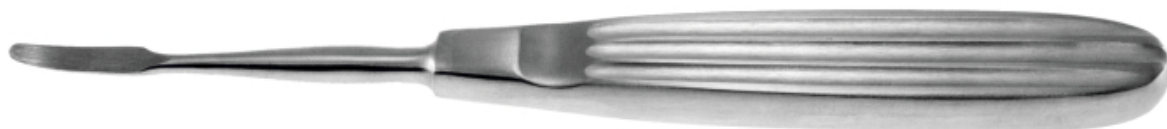
• длина 180 мм • рабочая часть 5 мм



	<b>MT-P-5</b>		<b>MT-P-5-1</b>
	• прямая		• изогнутая

## Элеватор raspator для надкостницы

• длина 160 мм

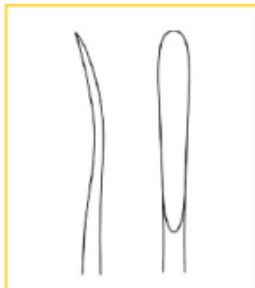


	• рабочая часть 4 мм	<b>MT-P-4</b>
	• рабочая часть 6 мм	<b>MT-P-6</b>

**Элеватор двухсторонний FREER**

**MT-Э-1**

• длина 180 мм • рабочая часть шириной 5 мм, длиной 20 мм и 15 мм



**Элеватор двухсторонний COTLE**

**MT-Э-2**

• длина 210 мм • рабочая часть градуированная полуострая 4 мм, • тупая 3 мм



масштаб 1:1,5



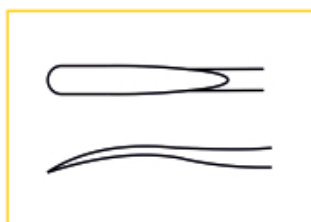
**Элеватор двухсторонний TOENNIS**

**MT-Э-3**

• длина 240 мм • рабочая часть шириной 5 мм, длиной 20 мм и 15 мм



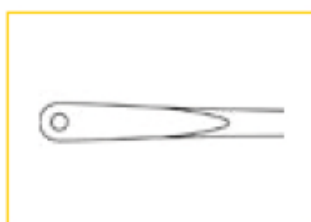
масштаб 1:1,5



**Элеватор распатор с отсосом**

**MT-Л-46**

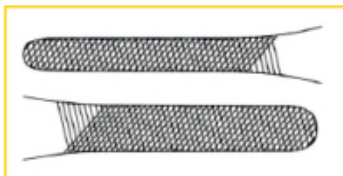
• длина 225 мм • рабочая часть 3 мм



## Рашпиль носовой двухсторонний MASING, деликатный

MT-P-21

• длина 210 мм

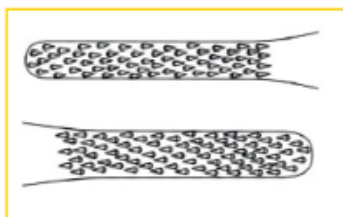


масштаб 1:1,5

## Рашпиль носовой двухсторонний MASING, грубый

MT-P-22

• длина 210 мм



масштаб 1:1,5

## Маркеры и разметки соска

Маркер Ø 25 мм	<b>PMK-0125-1</b>
Маркер Ø 30 мм	<b>PMK-0130-1</b>
Маркер Ø 35 мм	<b>PMK-0135-1</b>
Маркер Ø 40 мм	<b>PMK-0140-1</b>
Маркер Ø 45 мм	<b>PMK-0145-1</b>



## Нож двусторонний для разметки соска

• 36/40 мм





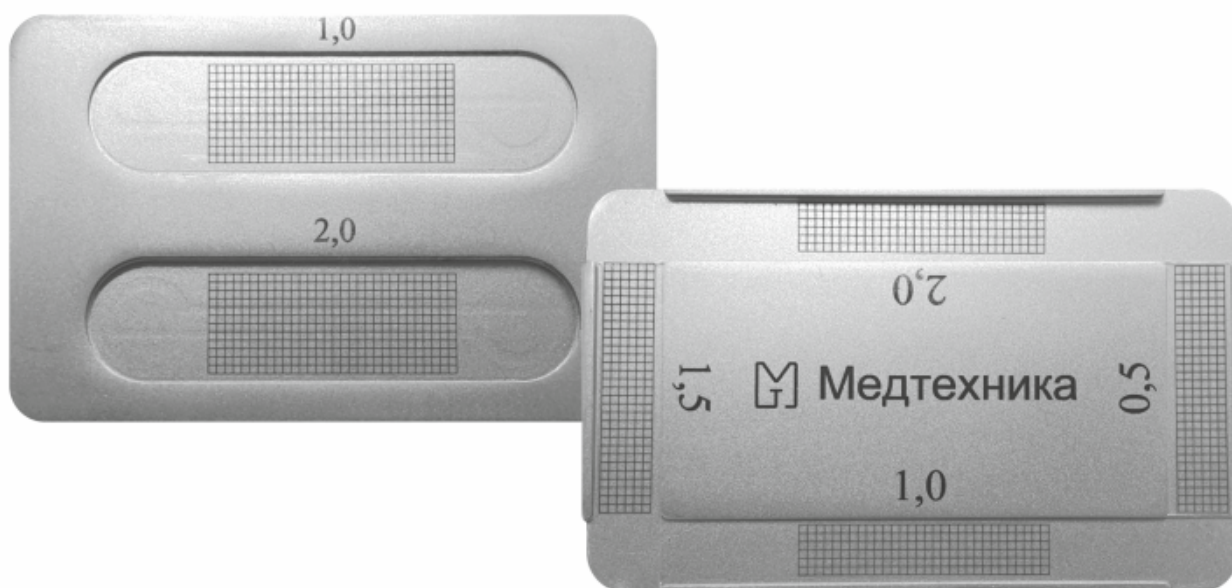
# МАРКЕР · ЦИРКУЛИ МЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

## Маркер ареолы по Исмагилову



Z-4040	Z-4045	Z-4050
<p>4 см</p>	<p>4,5 см</p>	<p>5 см</p>

## Доска для нарезания хряща





**Ручка скальпеля**



<b>MT-P-71</b>	<b>MT-P-75</b>
• длина 140 мм	• длина 125 мм

**Ручка скальпеля к съемным лезвиям**

**MT-P-79**

• длина 160 мм



**Ручка скальпеля круглая**

**MT-P-79-1**

• под лезвия 20-23



**Ручка скальпеля круглая**

**MT-P-79-2**

• под лезвия 10-15



**Размягчитель хряща**

**MT-PX**

- размеры 75x28x35 мм

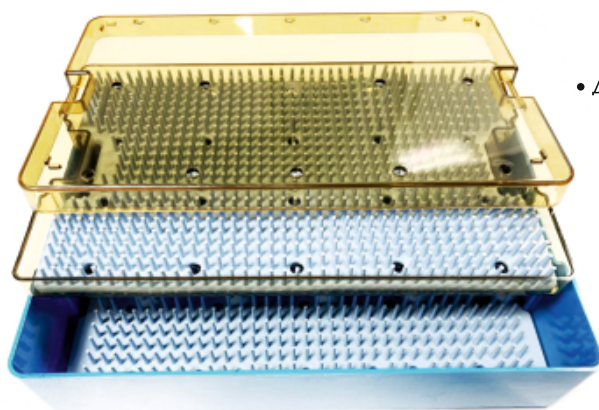
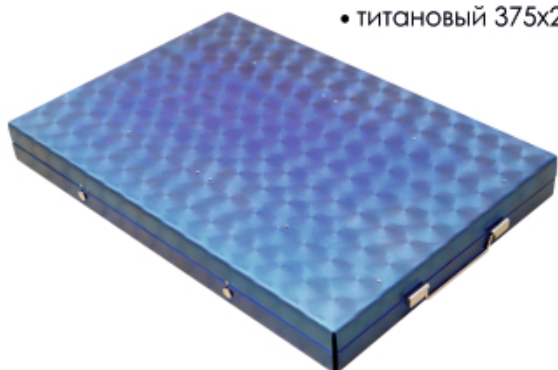


**Стерилизатор пластиковый/титановый**

**MT-904T**

- титановый 252x155x40 мм
- титановый 375x252x40

- пластиковый 260x160x40 мм



- двухъярусный 500x160x50 мм



# МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

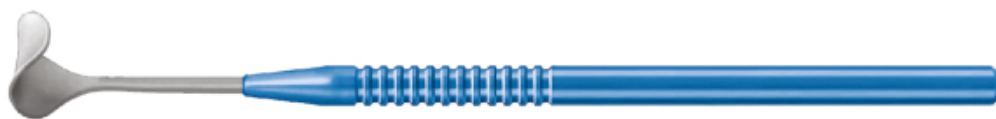




## ВЕКОПОДЪЕМНИКИ

### Векоподъемник по DESMARRES

•длина 130 мм



<b>G-5008</b>	<b>G-5010</b>	<b>G-5011</b>
•рабочая часть 8 мм	•рабочая часть 10 мм	•рабочая часть 11 мм
<b>G-5012</b>	<b>G-5013</b>	<b>G-5014</b>
•рабочая часть 12 мм	•рабочая часть 13 мм	•рабочая часть 14 мм
<b>G-5015</b>	<b>G-5016</b>	<b>G-5017</b>
•рабочая часть 15 мм	•рабочая часть 16 мм	•рабочая часть 17 мм

## ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

### Иглодержатель BARRAQUER-CASTROVIEJO

•длина 125 мм •рабочая часть упрочнена карбидом вольфрама



<b>H-4102</b>	<b>H-4103</b>	<b>H-4104</b>
•прямая •без замка	•изогнутая •с замком	•изогнутая •без замка

## Иглодержатель VITKON

H-6204

• длина 130 мм • рабочая часть армирована твердосплавными пластинами



## Иглодержатель

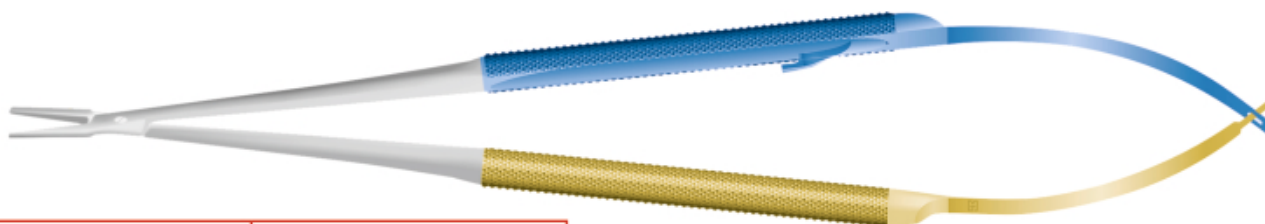
MH-3020

• длина 135 мм • рабочая часть 0,6 мм • прямая



## Иглодержатель VITKON

• длина 180 мм • рабочая часть 0,8 мм • армирована твердосплавными пластинами



MH-3330	MH-3331
• прямая	• изогнутая по радиусу

## Иглодержатель-двухшарнирный

• длина 210 мм • рабочая часть прямая



масштаб 1:1,25

MH-9440	MH-9441	MH-9442
• рабочая часть 1,2 мм • 7/0-6/0	• рабочая часть 1,5 мм • 5/0	• рабочая часть 1,8 мм • 4/0-3/0

## Иглодержатель-двухшарнирный VITKON TBC

• длина 210 мм • рабочая часть прямая армирована твердосплавными пластинами



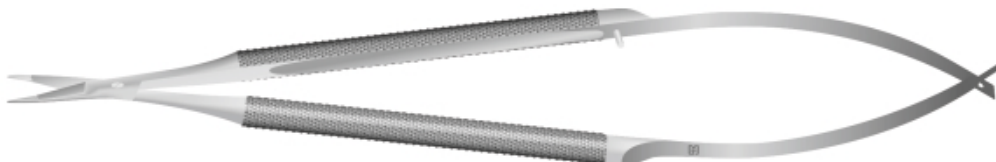
масштаб 1:1,25

МН-9451	МН-9452
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,5 мм</li> <li>• 5/0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,8 мм</li> <li>• 4/0-3/0</li> </ul>

## Иглодержатель-ножницы

**МН-3100**

• длина 140 мм • рабочая часть 0,6 мм • прямая



## Иглодержатель-ножницы

**МН-3102**

• длина 160 мм • двухсторонний • иглодержатель рабочая часть 0,3 мм изогнутая по радиусу • 11/0-10/0  
• ножницы рабочая часть 0,25 мм изогнутая по радиусу • круглая ручка



## Иглодержатель

**МН-3112**

• длина 150 мм • рабочая часть 0,35 мм



## Переходник LUER

ME-5101

• длина 23 мм



## Канюля инфльтрационная

ME-5102

• длина 150 мм • d = 1,8 мм • 6 отверстий 6x0,7 мм по спирали



## Канюля аспирационная Акселератор

• длина 150 мм



## Канюля аспирационная Кобра

• длина 150 мм



ME-5132	ME-5133	ME-5134
<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 2 мм</li> <li>отверстие 3,5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 3 мм</li> <li>отверстие 5 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 4 мм</li> <li>отверстие 7 мм</li> </ul>

## Канюля аспирационная Мерседес

• длина 150 мм



ME-5135	ME-5136	ME-5137
<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 2 мм</li> <li>3 отверстия 4x0,9 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 2,5 мм</li> <li>3 отверстия 4,3x1,2 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>d = 3 мм</li> <li>3 отверстия 4,6x1,5 мм</li> </ul>

## Канюля для липофилинга



ME-5110	ME-5111	ME-5112	ME-5113
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 140 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• 12 отверстий 1,6x1мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 190 мм</li> <li>• d = 2,5 мм</li> <li>• 12 отверстий 2x1,2мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 200 мм</li> <li>• d = 3 мм</li> <li>• 12 отверстий 2,4x1,3мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 300 мм</li> <li>• d = 3 мм</li> <li>• 16 отверстий 2,4x1,3мм</li> </ul>

ME-5120	ME-5121	ME-5122
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 90 мм</li> <li>• d = 1,6 мм</li> <li>• крючкообразный кончик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 90 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• диссектор</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 90 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• шпатель</li> </ul>

ME-5123	ME-5124	ME-5125
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 140 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• выпуклая</li> <li>• шпательобразный кончик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 150 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• вогнутая</li> <li>• шпательобразный кончик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 210 мм</li> <li>• d = 2 мм</li> <li>• изогнутая</li> <li>• глухое отверстие 5x1,3 мм</li> </ul>

ME-5150	ME-5151	ME-5152
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 60 мм</li> <li>• d = 0,9 мм</li> <li>• крючкообразный кончик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 70 мм</li> <li>• d = 1,2 мм</li> <li>• крючкообразный кончик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 80 мм</li> <li>• d = 1,5 мм</li> <li>• крючкообразный кончик</li> </ul>



## Крючок

G-4011

- длина 142 мм
- рабочая часть с четырьмя тупыми зубцами



## Крючок

- длина 180 мм
- круглая ручка



масштаб 1:1,25

ME-4000	ME-4000-1	ME-4001	ME-4001-1	ME-4002
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть с двумя зубьями шириной 3,3 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть с двумя зубьями шириной 3,3 мм</li> <li>• длина 160 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть с четырьмя зубьями шириной 7,8 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть с четырьмя зубьями шириной 7,8 мм</li> <li>• длина 160 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть пластинчатая, шириной 3,3 мм</li> </ul>

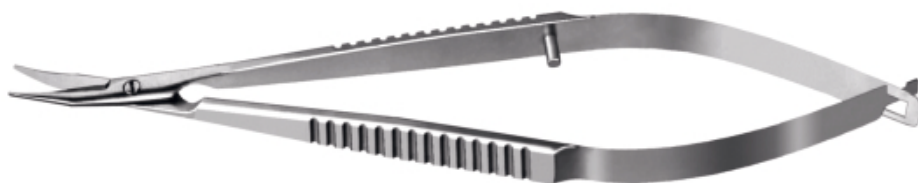
ME-4003	ME-4006	ME-4007	ME-4008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть пластинчатая, шириной 7,8 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть пластинчатая, шириной 4 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть пластинчатая, шириной 6 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть пластинчатая, шириной 8 мм</li> </ul>

ME-4025	ME-4027
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 7 мм</li> <li>• шириной 5 мм</li> <li>• изогнутая под углом 45°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 7 мм</li> <li>• шириной 7,8 мм</li> <li>• изогнутая под углом 45°</li> </ul>

## Ножницы по WESTCOTT

S-4107

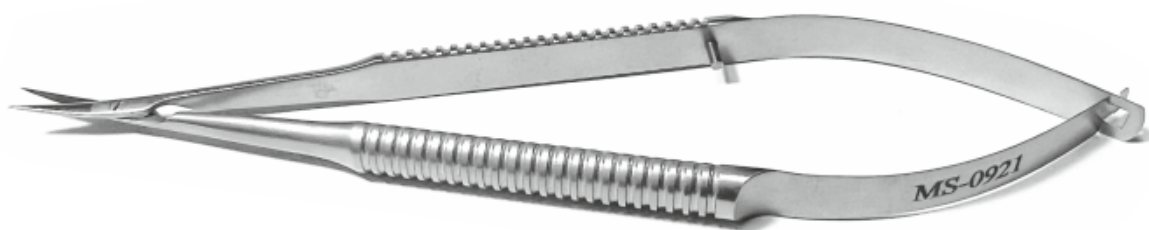
• длина 120 мм • рабочая часть 16 мм • изогнутая по радиусу • тупоконечная



## Ножницы

MS-0921

• длина 150 мм • длина лезвий 11 мм



## Пинцет фиксационный комбинированный

F-2121

• длина 110 мм • рабочая часть 1x2 зубца • высота 0,5 мм



## Пинцет фиксационный ADSON

F-2211

• длина 125 мм • рабочая часть 1x2 зубца • высота 0,5 мм



## Пинцет анатомический с насечкой

• длина 100 мм • рабочая часть - платформа с насечкой 12 мм шириной 0,8 мм • изогнутая по радиусу



	F-9111		F-9121
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина рабочей части: 0,8 мм, прямая</li> <li>• платформа с насечкой 12 мм</li> <li>• общая длина 100 мм</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ширина рабочей части: 0,8 мм, изогнутая по радиусу</li> <li>• платформа с насечкой 12 мм</li> <li>• общая длина 100 мм</li> </ul>

## Пинцет анатомический ADSON

F-9311

• длина 125 мм • рабочая часть шириной 1 мм длиной 10 мм • с насечкой



## Пинцет анатомический ADSON

• длина 130 мм



MF-2000	MF-2001	MF-2002	MF-2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 0,3 мм</li> <li>• прямая</li> <li>• платформа 8 мм</li> <li>• упрочнена карбидом вольфрамом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 0,3 мм</li> <li>• изогнута по радиусу</li> <li>• платформа 8 мм</li> <li>• упрочнена карбидом вольфрамом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1 мм</li> <li>• прямая</li> <li>• с насечкой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 2 мм</li> <li>• прямая</li> <li>• с насечкой и продольной канавкой</li> </ul>

## Пинцет анатомический

• длина 150 мм • плоская ручка



MF-2010	MF-2011	MF-2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 0,2 мм</li> <li>• прямая</li> <li>• платформа 8 мм</li> <li>• упрочнена карбидом вольфрама</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1 мм</li> <li>• прямая</li> <li>• платформа 10 мм</li> <li>• с насечкой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,2 мм</li> <li>• изогнута под углом 45°</li> <li>• платформа 10 мм</li> <li>• с насечкой</li> </ul>

## Пинцет атравматический по De Bakey

MF-2200

• длина 130 мм • рабочая часть 1,5 мм • прямая • платформа 10 мм  
• с атравматической насечкой • плоская ручка



## Пинцет атравматический по De Vakey

• длина 150 мм • рабочая часть прямая • платформа с атравматической насечкой • плоская ручка



MF-2209	MF-2210	MF-2211	MF-2212
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1 мм</li> <li>• платформа 15 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,2 мм</li> <li>• платформа 15 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,5 мм</li> <li>• платформа 10 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочая часть 1,5 мм</li> <li>• платформа 15 мм</li> </ul>
			

## Пинцет атравматический по De Vakey VITKON

• длина 150 мм • рабочая часть 1,5 мм • прямая • армирована твердосплавными пластинами



MF-7211	MF-7212
<ul style="list-style-type: none"> <li>• платформа 10 мм</li> <li>• с атравматической насечкой</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• платформа 15 мм</li> <li>• с атравматической насечкой</li> </ul>
	

## Пинцет по De Vakey VITKON

• длина 180 мм • рабочая часть 1,5 мм • прямая • армирована твердосплавными пластинами  
• платформа 18 мм • с атравматической насечкой



MF-7222	MF-7223
• плоская ручка	• круглая ручка
	

## Пинцет для тканей

- рабочая часть 1x2 зубца
- прямая
- упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка

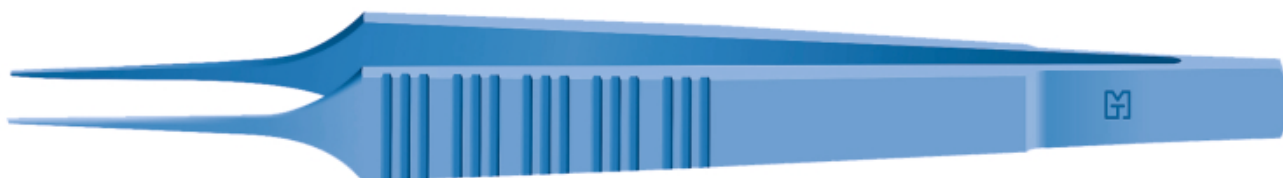


MF-2100	MF-2105	MF-2101	MF-2102	MF-2106
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,25 мм</li> <li>• под углом 30°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 150 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,4 мм</li> <li>• под углом 30°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,25 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,4 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 150 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,4 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>

MF-2102-1	MF-2103	MF-2107	MF-2104
<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,4 мм</li> <li>• под углом 90°</li> <li>• платформа 6 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,7 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 150 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 0,7 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• длина 130 мм</li> <li>• рабочая часть высотой 1 мм</li> <li>• под углом 90°</li> </ul>

## Пинцет для тканей

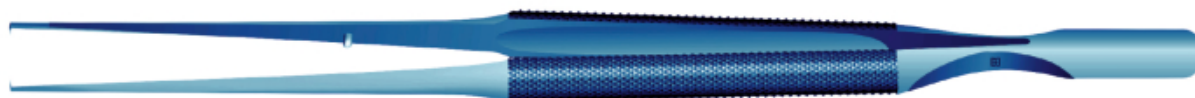
- длина 180 мм
- рабочая часть 1x2 зубца высотой 1 мм и углом 90°
- прямая



MF-2111ST	MF-2111Ti
• нержавеющая сталь	• титановый

## Пинцет для тканей

- длина 210 мм
- рабочая часть под углом 90°
- прямая
- платформа 7 мм
- упрочнена карбидом вольфрама
- круглая ручка



масштаб 1:1,25

MF-2120	MF-2121	MF-2123
• рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4 мм	• рабочая часть 2x3 зубца высотой 0,4 мм	• рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7 мм

## Пинцет для нитей

- платформа 6 мм
- упрочнена карбидом вольфрама
- плоская ручка



MF-2300	MF-2310	MF-2301	MF-2311
• длина 130 мм • рабочая часть 0,3 мм • прямая	• длина 150 мм • рабочая часть 0,3 мм • прямая	• длина 130 мм • рабочая часть 0,3 мм • изогнутая по радиусу	• длина 150 мм • рабочая часть 0,3 мм • изогнутая по радиусу

MF-2302	MF-2314	MF-2303	MF-2315
• длина 130 мм • рабочая часть 0,5 мм • платформа с V-образной канавкой • прямая	• длина 150 мм • рабочая часть 0,5 мм • платформа с V-образной канавкой • прямая	• длина 130 мм • рабочая часть 0,5 мм • платформа с V-образной канавкой • изогнутая по радиусу	• длина 150 мм • рабочая часть 0,5 мм • платформа с V-образной канавкой • изогнутая по радиусу

MF-2309	MF-2312	MF-2313
• длина 150 мм • рабочая часть 0,25 мм • прямая • без платформы	• длина 150 мм • рабочая часть 0,4 мм • прямая	• длина 150 мм • рабочая часть 0,4 мм • изогнутая по радиусу

## Пинцет для нитей

- длина 160 мм • рабочая часть 0,3 мм • изогнутые бранши • платформа 6 мм
- упрочнена карбидом вольфрама



	<b>MF-2320</b>	<b>MF-2321</b>
	• плоская ручка	• круглая ручка

## Пинцет для нитей

- длина 180 мм • платформа 6 мм • упрочнена карбидом вольфрама • круглая ручка



	<b>MF-2330</b>	<b>MF-2330T</b>		<b>MF-2331</b>	<b>MF-2331T</b>
	• рабочая часть 0,3 мм • прямая	• рабочая часть 0,3 мм • прямая термообработан		• рабочая часть 0,3 мм • изогнутая по радиусу • термообработан	
	<b>MF-2332</b>	<b>MF-2332T</b>		<b>MF-2333</b>	
	• рабочая часть 0,5 мм • прямая	• рабочая часть 0,5 мм • прямая термообработан		• рабочая часть 0,5 мм • изогнутая по радиусу	

## Пинцет для нитей VITKON

- длина 210 мм • рабочая часть 0,6 мм • платформа 10 мм
- армирована твердосплавными пластинами • круглая ручка



<b>MF-7341</b>	<b>MF-7342</b>
• прямая	• изогнутая

масштаб 1:1,25



## Пинцет ювелирного типа

• длина 100 мм • рабочая часть 0,3 мм • платформа 6 мм • упрочнена карбидом вольфрама

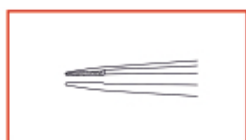


MF-2350	MF-2352
• прямая	• изогнута под углом 90°

## Пинцет ювелирного типа

**MF-2363**

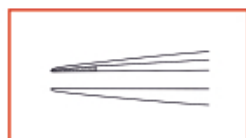
• длина 100 мм • рабочая часть 0,3 мм • прямая • упрочнена карбидом вольфрама



## Пинцет ювелирного типа

**MF-2370**

• длина 130 мм • рабочая часть 0,3 мм • прямая • упрочнена карбидом вольфрама



## Пинцет двухсторонний по PIERCE-VESSEL

**MF-2382T**

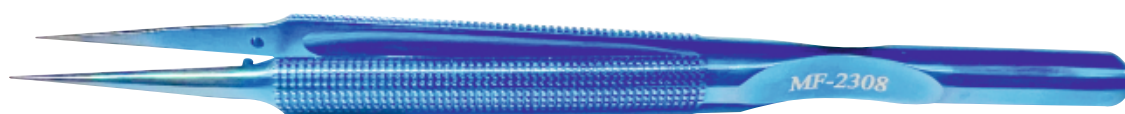
• длина 180 мм • 1 рабочая часть 0,35 мм • 2 рабочая часть с радиальной канавкой 0,5 мм • упрочнена карбидом вольфрама • плоская ручка • термообработанный



## Пинцет

**MF-2308**



• длина 150 мм • рабочая часть 0,2 мм



## Циркуль по CASTROVIEJO

• длина 87 мм • шкала 0 - 20 мм



<b>В-2120</b>	<b>В-2121</b>
• прямая	• изогнутая
	

## Панч для пересадки волос

IAH.P.08

• длина 32 мм • внутренний диаметр 0,8



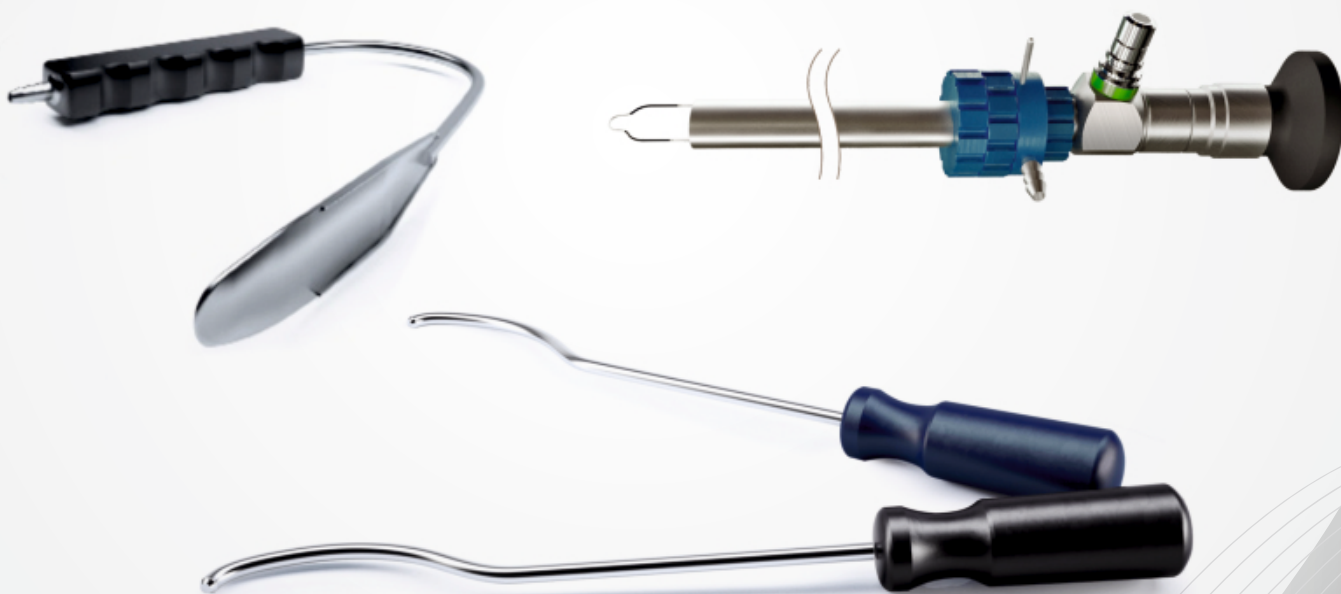
## Игла лигатурная



<b>ME-4420</b>	<b>ME-4421</b>	<b>ME-4422</b>
• длина рабочей части 6 см	• длина рабочей части 7 см	• длина рабочей части 8 см



# КОМПЛЕКС ДЛЯ ТРАНСАКСИЛЛЯРНОЙ ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЙ МАММОПЛАСТИКИ





## КОМПЛЕКС ДЛЯ ТРАНСАКСИЛЛЯРНОЙ ВИДЕОАССИСТИРОВАННОЙ МАМОПАСТИКИ

### Оптика

Лапароскоп Ø 10 мм, 0°  
арт. 101030

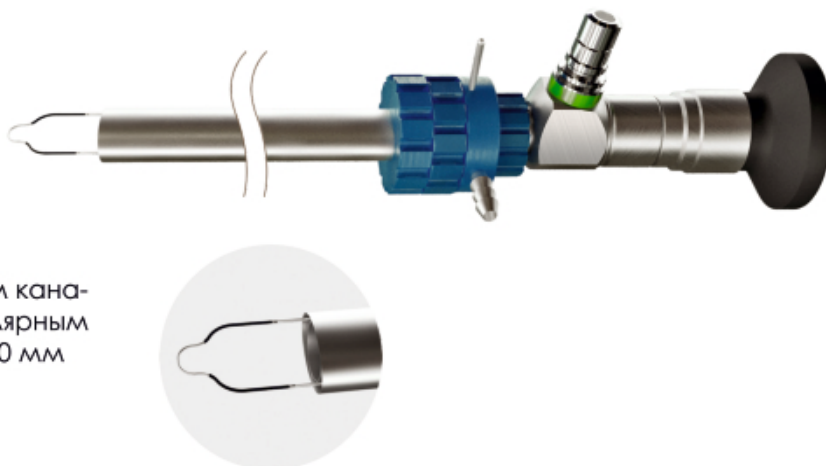
### Оборудование

Тубус диссекционный с аспирационным каналом в комплекте с электродом монополярным "петля" РМЕп-0110. L=320мм, D оптики=10 мм

арт. РМЕп-01101

Электрод монополярный "петля" 10 мм

арт. РМЕп-0110



## Ретракторы



Инструмент для расширения полостей с каналом аспирации  
(эндоретрактор), р-р клинка 160x33 мм

PMR-0300-2

## Бужи



Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 5 мм

PMB-0101-1

Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 6,5 мм

PMB-0102-1

Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 8 мм

PMB-0103-1

## Спецификация набора для маммопластики

Наименование	Код	Количество
Зеркало-ретрактор со световодом и трубкой для отсоса	<b>MT-P-46-4</b>	1
Иглодержатель сосудистый, армированный твёрдым сплавом, 130 мм	<b>MT-И-21</b>	4
Иглодержатель сосудистый, армированный твёрдым сплавом, 150 мм	<b>MT-И-23</b>	4
Иглодержатель сосудистый, армированный твёрдым сплавом с узкими губками, 150 мм	<b>MT-И-213-1</b>	2
Иглодержатель общехирургический с твердосплавными вставками, 160 мм	<b>MT-И-10-28</b>	2
Корнцанг изогнутый, 250мм	<b>MT-Щ-20-2</b>	2
Корнцанг прямой, 250 мм	<b>MT-Щ-20-1</b>	2
Маркер для разметки соска d=3 см	<b>PMK-0130-1</b>	1
Маркер для разметки соска d=3.5 см	<b>PMK-0135-1</b>	1
Маркер для разметки соска d=4 см	<b>PMK-0140-1</b>	1
Маркер для разметки соска d=4.5 см	<b>PMK-0145-1</b>	1
Ножницы медицинские твердосплавные тупоконечные вертикально изогнутые, 140 мм	<b>MT-H-71</b>	4
Ножницы METZENBAUM вертикально изогнутые твердосплавные, 145 мм, рабочая часть 1.8 мм	<b>MT-H-259</b>	4
Ножницы METZENBAUM препар. вертикально изогнутые, ТВС, рабочая часть 1.8 мм, 180 мм	<b>MT-H-271</b>	4
Пинцет м/х, 130 мм плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 1.0 мм, 90 град., к\в, прямой	<b>MF-2104</b>	5
Пинцет по Де Бейки VITCON, 150 мм, рабочая часть 1.5 мм, прямая ТВС, платформа 15 мм, с атравматической насечкой, плоская ручка	<b>MF-7212 (7211)</b>	1
Пинцет м/х, 180 мм плоская ручка, р/ч 1x2 зубца высотой 1.0 мм, ширина р/ч 1.6 мм, 90 град., стальной	<b>MF-2111st</b>	5
Пинцет м/х, 180 мм плоская ручка, р/ч 1x2 зубца высотой 1.0 мм, ширина р/ч 1.6 мм, 90 град., титановый	<b>MF-2111ti</b>	5
Пинцет по Адсону, м/х, длина 130 мм, плоская ручка, рабочая часть 1.0 мм, прямой, с насечкой, титановый	<b>MF-2002</b>	2
Пинцет по Адсону, м/х, длина 130 мм, плоская ручка, рабочая часть 2.0 мм, с насечкой и продольной канавкой	<b>MF-2003</b>	4
Распатор большой двухсторонний изогнутый (Крючок для маммопластики Теббетс)	<b>MT-P-46-1</b>	2
Ручка скальпеля к съёмным лезвиям	<b>MT-P-79-1</b>	2

### Спецификация набора для блефаропластики

Наименование	Код	Количество
Векоподъёмник по Десмарресу, рабочая часть 11 мм, длина 130 мм	<b>G-5011</b>	1
Крючок пластинчатый детский 185 мм, ширина рабочей части 8 мм	<b>ME-4008</b>	1
Пластина для операций на веках	<b>ПС-3</b>	1
Иглодержатель по Барракеру-Кастровьево, усиленные прямые губки КВ, без замка, длина 125 мм	<b>H-6204</b>	1
Ножницы для тенотомии по Вескоту, изогн.лез 16 мм, т\к плоская ручка, общая длина 120 мм	<b>S-4107</b>	1
Пинцет фиксационный комбинированный, 1х2 зубца, высота 0,5, длина 110 мм	<b>MF-2106</b>	1
Пинцет анатомический с насечкой, рабочая часть 0,8 мм, прямая, платформа 12 мм	<b>F-9111</b>	1
Пинцет анатомический по Адсону рабочая часть 1 мм, длиной 10 мм, длина 125 мм	<b>F-9311</b>	1
Пинцет фиксационный по Адсону, 1х2 зубца, высота 0,5, длина 125 мм	<b>F-2211</b>	1
Циркуль по Кастровьево прямой	<b>B-2120</b>	1
Ножницы глазные остроконечные прямые 113 мм ТВС	<b>MT-H-43-1</b>	1
Ножницы глазные остроконечные вертикально изогнутые 113 мм ТВС	<b>MT-H-43</b>	1
Зажим типа "Москит" атравматический, 125 мм, прямой	<b>MT-3-700</b>	1
Зажим типа "Москит" атравматический, изогнутый, 125 мм	<b>MT-3-701</b>	1
Иглодержатель сосудистый ТВС, 130 мм	<b>MT-И-21</b>	1
Стерилизатор пластиковый		1

## Спецификация набора для абдоминопластики

Наименование	Код	Количество
Ручка скальпеля	<b>MT-P-79-1</b>	1
Пинцет анатомический общего назначения, 150x2,5 мм, поперечная насечка	<b>MT-П-97</b>	2
Пинцет микрохирургический анатомический, 150 мм	<b>MT-140-122</b>	4
Пинцет хирургический общего назначения, 150x2,5 мм	<b>MT-П-99</b>	4
Крючок хирургический острый четырехзубый №2	<b>MT-K-25</b>	2
Ножницы медицинские твердосплавные вертикально изогнутые, 170мм	<b>MT-H-72</b>	1
Ножницы лигатурные METZENBAUM вертикально изогнутые твердосплавные с насечкой, 180 мм, р.ч.2,5мм	<b>MT-BC-295</b>	2
Иглодержатель сосудистый армированный твердым сплавом, 180 мм	<b>MT-И-10-7</b>	2
Зеркало печеночное, 255x130 мм	<b>MT-3-129</b>	1
	<b>MT-3-39</b>	
Крючок хирургический пластинчатый по Фарабефу 150мм (парный)	<b>MT-K-15</b>	1
Зажим кровоостанавливающий 1х2-зубый зубчатый изогнутый №2	<b>MT-3-5-1</b>	4
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №2, 200 мм	<b>MT-3-37</b>	2
Ретрактор Brunner	<b>MT-P-46-2</b>	1



### Спецификация набора канюль для липофилинга

Наименование	Код	Количество
Переходник с системой Luer Lock	<b>ME-5101</b>	1
Длина 150 мм d=1,8 мм, 6 отверстий 6x0,7 мм по спирали	<b>ME-5102</b>	1
Длина 140 мм, d=2 мм, 12 отверстий 1,6x1 мм	<b>ME-5110</b>	1
Длина 190 мм, d=2,5 мм, 12 отверстий 2x1,2 мм	<b>ME-5111</b>	1
Длина 200 мм, d=3 мм, 12 отверстий 2,4x1,3 мм	<b>ME-5112</b>	1
Длина 300 мм, d=3 мм, 16 отверстий 2,4x1,3 мм	<b>ME-5113</b>	1
Длина 90 мм, d=1,6 мм, с крючкообразным кончиком	<b>ME-5120</b>	1
Длина 90 мм, d=2 мм, диссектор	<b>ME-5121</b>	1
Длина 90 мм, d=2 мм, шпатель	<b>ME-5122</b>	1
Длина 140 мм, d=2 мм, выпуклая, шпательобразный кончик	<b>ME-5123</b>	1
Длина 150мм, d=2мм, вогнутая, шпательобразный кончик	<b>ME-5124</b>	1
Длина 210мм, d=2 мм, изогнутая, глухое отверстие 5x1,3 мм	<b>ME-5125</b>	1
Длина 150 мм, d=2 мм, 3 отверстия 3,8x1 мм	<b>ME-5130</b>	1
Длина 150 мм, d=3 мм, 3 отверстия 5x1,8 мм	<b>ME-5131</b>	1
Длина 150 мм, d=2 мм, отверстие 3,5 мм	<b>ME-5132</b>	1
Длина 150 мм, d=3 мм, отверстие 5 мм	<b>ME-5133</b>	1
Длина 150 мм, d=4 мм, отверстие 7 мм	<b>ME-5134</b>	1
Длина 150 мм, d=2 мм, 3 отверстия 4x0,9 мм	<b>ME-5135</b>	1
Длина 150 мм, d=2,5 мм, 3 отверстия 4,3x1,2 мм	<b>ME-5136</b>	1
Длина 150 мм, d=3 мм, 3 отверстия 4,6x1,5 мм	<b>ME-5137</b>	1
Канюля для липофилинга лица с крючкообразным кончиком. Длина 60 мм, d=0,9 мм	<b>ME-5150</b>	1
Канюля для липофилинга лица с крючкообразным кончиком. Длина 70 мм, d=1,2 мм	<b>ME-5151</b>	1
Канюля для липофилинга лица с крючкообразным кончиком. Длина 80 мм, d=1,5 мм	<b>ME-5152</b>	1
Мандрен прямой		1
Мандрен изогнутый		1
Щётка		1

## Спецификация набора для ринопластики

Наименование	Код	Количество
Долото прямое 175 мм, р/ч 5 мм	<b>MT-ДТ-5</b>	1
Зажим типа "Москит" (по Де Бейки) 125 мм, прямой	<b>MT-3-120 (MT-3-700)</b>	1
Зажим типа "Москит" (по Де Бейки) 125 мм, изогнутый	<b>MT-3-121 (MT-3-701)</b>	1
Иглодержатель м/х VITCON 130 мм	<b>H-6204</b>	1
Иглодержатель сосудистый 130 мм, ТВС	<b>MT-И-21</b>	1
Иглодержатель сосудистый 150 мм, ТВС	<b>MT-И-23</b>	1
Иглодержатель сосудистый 150 мм с узкими губками, ТВС	<b>MT-И-213-1</b>	1
Крючок двузубый 140 мм, р/ч шириной 10 мм, о/к. (т/к)	<b>MT-K-400 (MT-K-400-1)</b>	1
Крючок двузубый 150 мм, р/ч шириной 5 мм, о/к. (т/к)	<b>MT-K-500 (MT-K-500-1)</b>	1
Крючок для ринопластики AUFRICHT. Длина 160 мм, двойной угол изгиба, р/ч 60x10мм	<b>MT-P-46-3</b>	1
Ножницы глазные остроконечные прямые 113 мм, ТВС	<b>MT-H-43-1</b>	1
Ножницы глазные тупоконечные вертикально изогнутые 113 мм, ТВС	<b>MT-H-43</b>	1
Ножницы для ринопластики SHEA 120 мм, вертикально-изогнутые, ТВС	<b>MT-BC-401</b>	1
Ножницы STEVENS ТВС 105 мм, для тенотомии прямые (изогнутые)	<b>MT-BC-409 (MT-BC-410)</b>	1
Ножницы STEVENS ТВС 155 мм, для тенотомии прямые (изогнутые)	<b>MT-BC-411 (MT-BC-412)</b>	1
Пинцет м/х анатом. Adson 130 мм, р/ч 0,3 мм прямая, пл. 8 мм	<b>MF-2000</b>	1
Пинцет м/х анатом Adson 130 мм, р/ч 2,0 мм, прямой, с насечкой и продольной канавкой, прямой	<b>MF-2003</b>	1
Пинцет м/х для тканей 150 мм, р/ч 1x2 зубца высотой 0,4 мм и углом 90 град., прямой	<b>MF-2106</b>	1
Распатор 180 мм, р/ч3 мм, прямая	<b>MT-P-3</b>	1
Распатор 180 мм, р/ч3 мм, изогнутая	<b>MT-P-3-1</b>	1
Распатор 180 мм, р/ч5 мм, прямая	<b>MT-P-5</b>	1
Распатор 180 мм, р/ч5 мм, изогнутая	<b>MT-P-5-1</b>	1
Элеватор двухсторонний FREER, 180 мм, р/ч 5 мм, длиной 20 и 15 мм	<b>MT-Э-1</b>	1
Элеватор двухсторонний TOENNIS 240 мм, р/ч 5 мм, длиной 20 и 15 мм	<b>MT-Э-3</b>	1
Размягчитель хряща (Доска)	<b>MT-PX (MT-PX-1)</b>	1



# ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ



## Варианты исполнения игл







Стандартная игла	Материал высоколегированная нагартованная нержавеющая сталь, уплощение 2/3 длины тела иглы		-
Игла с продольными насечками	Материал высоколегированная нагартованная сталь, уплощение 2/3 длины тела иглы, продольные насечки		n
Игла с антибликовым покрытием	Материал высоколегированная нагартованная нержавеющая сталь со специальным хромсодержащим покрытием		b
Игла с антимикробным покрытием	Материал высоколегированная нагартованная сталь с покрытием на основе карбонитрида титана		a




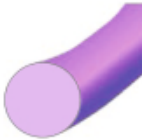
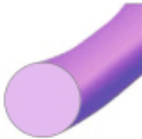

## Таблица соотношения условных номеров нитей (USP, США) и метрических размеров по Европейской шкале (Eur.Ph)

USP (условный номер)	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	0	1	2	3
Eur.Ph (метрический размер)	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	3,5	4,0	5,0	6,0

## Типы применяемых нитей

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ					
Обозначение	Наименование нити	Услов. номер USP		Характеристика	Область применения
<b>N</b>	<b>Нейлон</b> мононить, цвет черный или голубой	10/0 9/0 8/0 7/0 6/0 5/0 4/0 3/0 2/0 0		Легкое прохождение через ткани, надежная вязка узлов, минимальная «память формы». Минимальная реакция со стороны тканей. Отсутствие капиллярности и фитильности.	Офтальмохирургия, микрососудистая хирургия, пластическая хирургия, общая хирургия.
<b>P</b>	<b>Полипропилен</b> мононить, цвет голубой	8/0 7/0 6/0 5/0 4/0 3/0 2/0 0 1 2		Легкое прохождение через ткани, надежная вязка узлов. Минимальная реакция со стороны тканей, минимальный коэффициент трения, биоинертна. Повышенная не снижающаяся прочность. Отсутствие капиллярности и фитильности.	Пластическая хирургия, микрохирургия, нейрохирургия, стоматологическая хирургия, фиксация имплантатов, протезов, сеток.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ					
Обозначение	Наименование нити	Услов. номер USP		Характеристика	Область применения
PVDF	<b>Поливинилиденфторид (ПВДФ)</b> мононить, цвет голубой	7/0 6/0 5/0 4/0 3/0 2/0		Легкое прохождение через ткани, надежная вязка узлов. Минимальная реакция со стороны тканей, минимальный коэффициент трения, биоинертна. Повышенная не снижающаяся прочность. Отсутствие капиллярности и фитильности. Повышенная мягкость, отсутствие «памяти формы», повышенная эластичность.	Пластическая хирургия, микрохирургия, операции по маммопластике.
K	<b>Капрон</b> плетеный, цвет белый	4/0 3/0 2/0 0 1 2 3		Надежная вязка узлов, хорошие манипуляционные свойства, надежная фиксация тканей, ослабление прочности на растяжение до 10% в течение 1 года.	Общая хирургия, травматология, торакальная хирургия
Kk	<b>Капрон</b> крученный, цвет белый	4/0 3/0 2/0 0 1 2 3		Надежная вязка узлов, хорошие манипуляционные свойства, ослабление прочности на растяжение до 10% в течение 1 года.	Общая хирургия, паталогоанатомия
L	<b>Лавсан</b> плетеный, цвет белый	6/0 5/0 4/0 3/0 2/0 0 1 2 3		Легкая надежная вязка узлов, отличные манипуляционные свойства, высокая не снижающаяся прочность.	Общая хирургия, травматология, торакальная хирургия, нейрохирургия, эндохирургия, фиксация имплантатов, протезов, сеток
E	<b>Полиэстер</b> плетеный, покрыт воском или силиконом, цвет зеленый, голубой, белый или черный	6/0 5/0 4/0 3/0 2/0 0 1 2		Легкая надежная вязка узлов, отличные манипуляционные свойства, высокая не снижающаяся прочность, пониженная фитильность, невысокая реакция со стороны тканей.	
F	<b>Фторэст</b> полиэфир крученый, с фторполимерным покрытием, цвет зеленый	5/0 4/0 3/0 2/0 0 1 2 3		Легкая надежная вязка узлов, отличные манипуляционные свойства, высокая не снижающаяся прочность, отсутствие фитильности и капиллярности, невысокая реакция со стороны тканей, повышенная биоинертность.	Общая хирургия, торакальная хирургия, фиксация сеток.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ					
Обозначение	Наименование нити	Услов. номер USP		Характеристика	Область применения
PGA	<b>Полигликолид (ПГА)</b> плетеный, цвет фиолетовый, не окрашенный	8/0		Высокая прочность, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел, имеет минимальный «пилящий» эффект, низкую капиллярность. Потеря не более 50% прочности через 21 день. Полное рассасывание через 60-90 дней.	
		7/0			
		6/0			
		5/0			
		4/0			
PGLA	<b>Полигликолид-колактид</b> плетеный, цвет фиолетовый	7/0		Высокая прочность, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел, имеет минимальный «пилящий» эффект, низкую капиллярность, оптимальный профиль рассасывания. Потеря не более 50% прочности через 21 день. Полное рассасывание через 56-70 дней.	Общая, торакальная хирургия, урология, гинекология, эндохирургия, офтальмохирургия
		6/0			
		5/0			
		4/0			
		3/0			
PGLAa	<b>Полигликолид-колактид с антибактериальным покрытием</b> плетеный, цвет фиолетовый	6/0		Высокая прочность, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел, имеет минимальный «пилящий» эффект, низкую капиллярность. Обладает антибактериальными свойствами. Потеря не более 50% прочности через 21 день. Полное рассасывание через 56-70 дней.	
		5/0			
		4/0			
		3/0			
		2/0			
PGACL	<b>Полигликолид-капролактон</b> мононить, цвет фиолетовый	6/0		Высокая прочность, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел, имеет минимальный «пилящий» эффект и отсутствие капиллярности и фитильности. Минимальная реакция тканей. Эластична. Потеря 50% прочности через 10 дней. Полное рассасывание 90-120 дней.	Урология, общая, торакальная хирургия, гинекология, эндохирургия
		5/0			
		4/0			
		3/0			
		2/0			
PDO	<b>Полидиоксанон (ПДО)</b> мононить, цвет фиолетовый	5/0		Прочна, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел, имеет минимальный «пилящий» эффект, отсутствие капиллярности и фитильности. Минимальная реакция тканей. Потеря 50% прочности через 40 дней. Полное рассасывание через 180-240 дней.	Урология, общая, торакальная хирургия, гинекология, эндохирургия, когда требуются повышенные сроки рассасывания.
		4/0			
		3/0			
		2/0			
		0			
СИНТЕТИЧЕСКИЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ					
S	<b>Шелк</b> плетеный, крученный, цвет голубой или черный	8/0		Повышенная мягкость нити, хорошие манипуляционные свойства, надежная вязкость узлов. Потеря 50% прочности через 2-3 года.	Офтальмохирургия, общая хирургия.
		7/0			
		6/0			
		5/0			
		4/0			

## Порядок построения кодировки игл атравматических с нитями хирургическими



## Степень изгиба иглы



## Тип иглы

<b>A</b>			Шпательная игла - в сечении иглы трапеция
<b>B</b>			Колюще-режущая - круглая игла с трехгранным острием
<b>C</b>			Колющая игла - круглая игла с круглым острием
<b>D</b>			Режущая игла - игла обратный режущий трехгранник
<b>R</b>			Усиленная игла - колющая квадратная игла с круглым острием
<b>V</b>			Уплющенная игла - колющая круглая игла с уплощенным острием
<b>T</b>			Тупоконечная игла - круглая игла с круглым притупленным острием

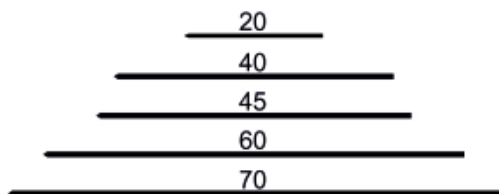


# ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

## ИГЛЫ

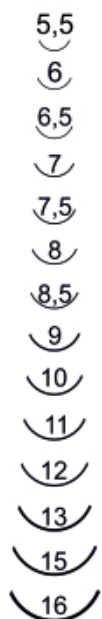
**0**

● С – колющая



**3/8**

▼ А – шпательвидная



**4/8**

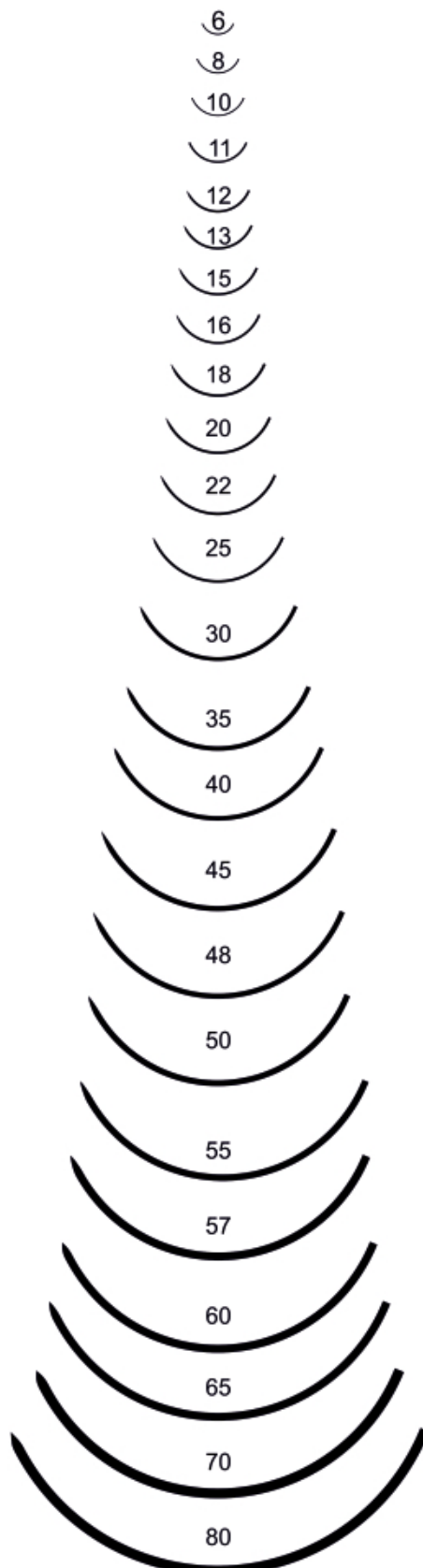
▼ А – шпательвидная



**3/8**

⊕ В – таперкат ● С – колющая

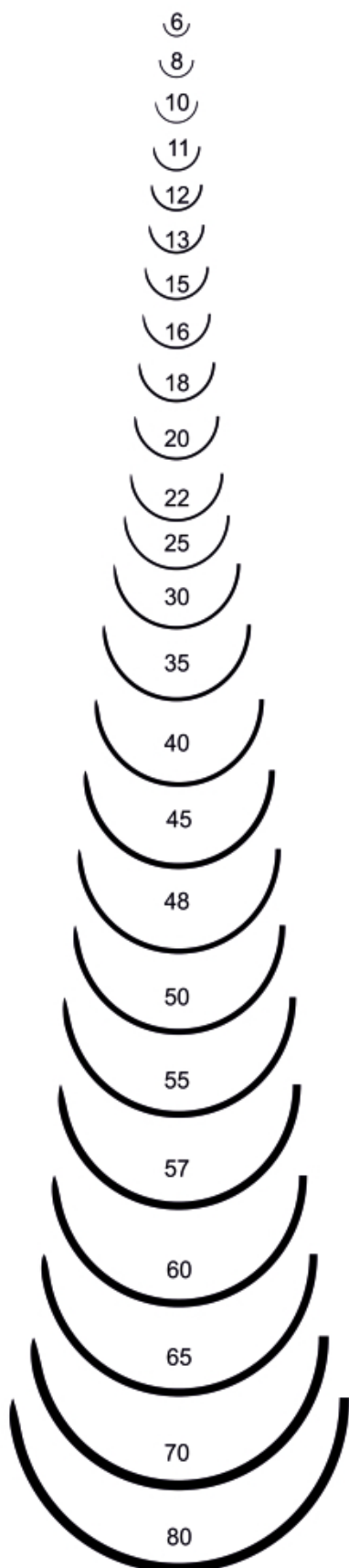
▼ D – режущая ⊙ F – уплощенная





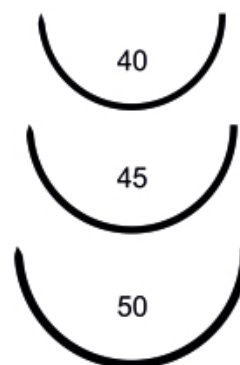
**4/8**

⊕ В – таперкат ● С – колющая  
▼ D – режущая ⊙ F – уплощенная



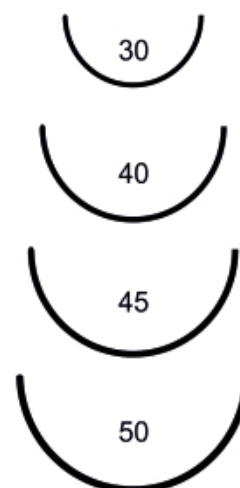
**4/8**

⊠ E – усиленная



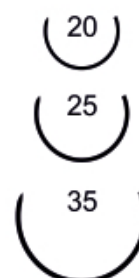
**4/8**

⊖ T – притупленная



**5/8**

● С – колющая ▼ D – режущая



Возможно изготовление любых игл промежуточных размеров от приведенных, с шагом 0,5 мм



# ИМПЛАНТАТЫ



 **MENTOR**<sup>®</sup>  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

# КРУГЛЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

## Когезив I Текстурированная оболочка



### Средняя проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
100	8,8	2,5	354-1007
125	9,3	2,8	354-1257
150	10,2	2,7	354-1507
175	10,7	2,8	354-1757
200	11,2	2,8	354-2007
225	11,4	3,0	354-2257
250	11,5	3,3	354-2507
275	12,4	3,4	354-2757
300	12,6	3,5	354-3007
325	12,9	3,6	354-3257
350	13,4	3,7	354-3507
375	13,4	3,8	354-3757
400	13,5	3,9	354-4007
450	13,9	4,1	354-4507
500	14,2	4,3	354-5007
550	14,8	4,4	354-5507
600	15,4	4,5	354-6007
700	16,8	4,3	354-7007
800	17,2	4,6	354-8007



### Средняя ПЛЮС проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
100	8,1	2,7	354-1001
125	8,8	2,9	354-1251
150	9,4	3,0	354-1501
175	10,0	3,2	354-1751
200	10,5	3,3	354-2001
225	10,9	3,5	354-2251
250	11,3	3,6	354-2501
275	11,7	3,7	354-2751
300	12,0	3,7	354-3001
325	12,3	3,8	354-3251
350	12,6	3,8	354-3501
375	12,9	3,9	354-3751
400	13,2	4,0	354-4001
450	13,7	4,1	354-4501
500	14,1	4,2	354-5001
550	14,4	4,4	354-5501
600	14,7	4,5	354-6001
700	15,7	4,8	354-7001
800	16,6	5,0	354-8001

# КРУГЛЫЕ ИМПЛАНТЫ

## Когезив I Текстурированная оболочка



### Высокая проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
125	8,4	3,6	354-4125
150	8,9	3,8	354-4150
175	9,4	4,0	354-4175
200	9,9	4,1	354-4200
225	10,2	4,3	354-4225
250	10,5	4,5	354-4250
275	10,9	4,6	354-4275
300	11,1	4,7	354-4300
325	11,5	4,8	354-4325
350	11,7	4,9	354-4350
375	12,0	5,0	354-4375
400	12,3	5,1	354-4400
425	12,5	5,2	354-4425
450	12,7	5,2	354-4450
500	13,2	5,4	354-4500
550	13,5	5,6	354-4550
600	14,0	5,7	354-4600
650	14,3	5,8	354-4650
700	14,7	6,0	354-4700
800	15,4	6,3	354-4800



### УЛЬТРА высокая проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
135	8,0	4,3	354-5135
160	8,4	4,5	354-5160
185	8,6	4,6	354-5185
215	8,9	4,7	354-5215
240	9,2	4,9	354-5240
270	9,5	5,0	354-5270
295	9,9	5,2	354-5295
320	10,0	5,3	354-5320
350	10,3	5,4	354-5350
375	10,5	5,5	354-5375
400	10,8	5,6	354-5400
430	11,1	5,8	354-5430
455	11,3	5,9	354-5455
480	11,6	6,0	354-5480
535	12,1	6,3	354-5535
590	12,6	6,5	354-5590

# КРУГЛЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

## Когезив II Текстурированная оболочка



### Средняя проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
100	9,1	2,6	354-1009
125	9,3	2,8	354-1259
150	10,1	2,4	354-1509
175	10,5	2,9	354-1759
200	11,2	2,8	354-2009
225	11,5	3,0	354-2259
250	11,6	3,5	354-2509
275	12,6	3,1	354-2759
300	12,6	3,6	354-3009
325	13,1	3,6	354-3259
350	13,4	3,5	354-3509
375	13,4	3,9	354-3759
400	13,7	3,8	354-4009
450	13,7	4,6	354-4509
500	14,2	4,8	354-5009
550	14,5	4,5	354-5509
600	15,3	4,6	354-6009
700	16,3	5,0	354-7009
800	16,7	5,4	354-8009



### Средняя PLUS проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
125	8,8	2,9	324-5125
150	9,4	3,0	324-5150
175	10,0	3,2	324-5175
200	10,5	3,3	324-5200
225	10,9	3,5	324-5225
250	11,3	3,6	324-5250
275	11,7	3,7	324-5275
300	12,0	3,7	324-5300
325	12,3	3,8	324-5325
350	12,6	3,8	324-5350
375	12,9	3,9	324-5375
400	13,2	4,0	324-5400
450	13,7	4,1	324-5450
500	14,1	4,2	324-5500
550	14,4	4,4	324-5550
600	14,7	4,5	324-5600
700	15,7	4,8	324-5700
800	16,6	5,0	324-5800

# КРУГЛЫЕ ИМПЛАНТЫ

## Когезив II Текстурированная оболочка



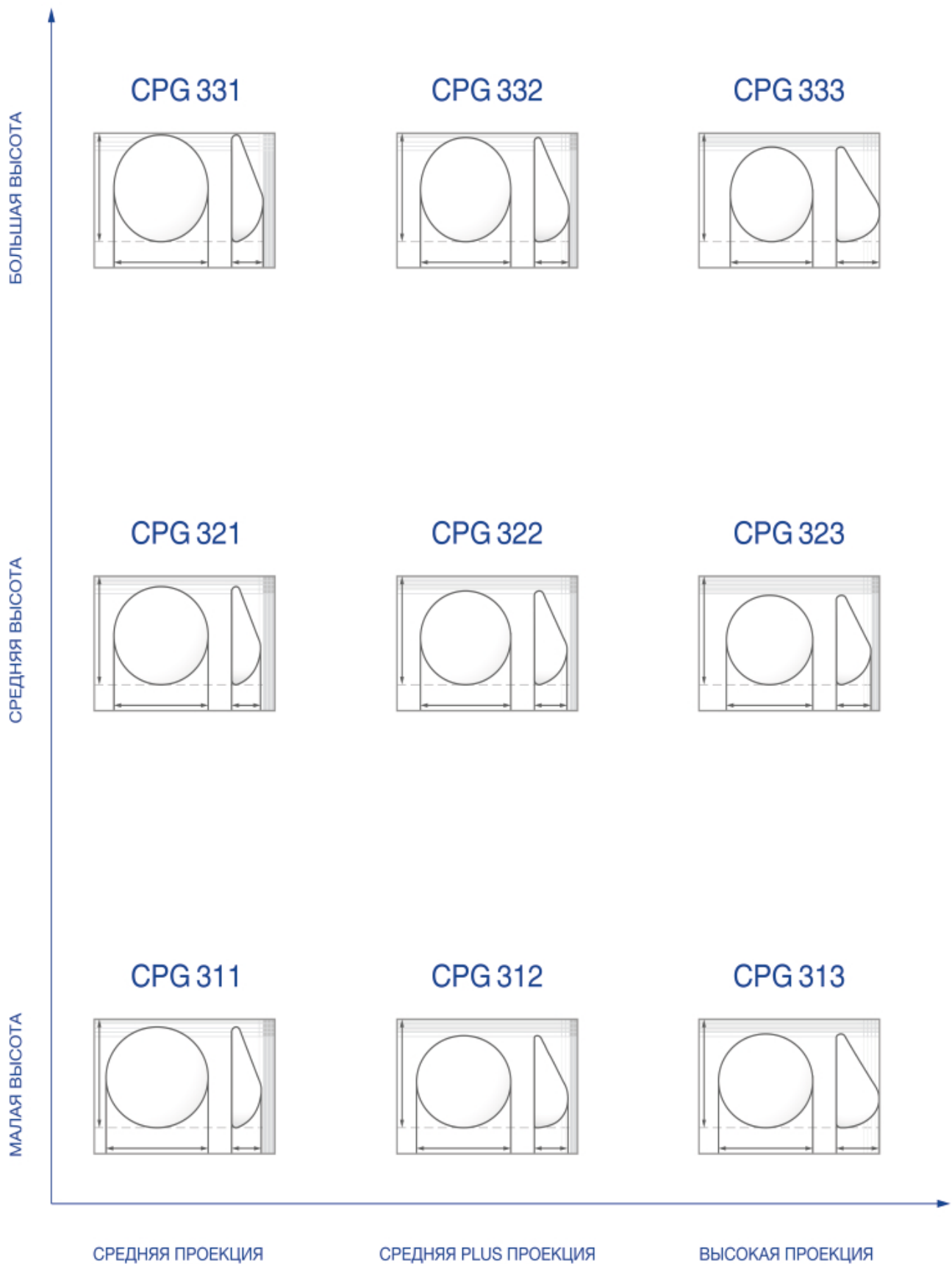
### Высокая проекция

Объем, см <sup>3</sup>	Диаметр, см	Проекция, см	№ в каталоге
125	8,4	3,6	324-4125
150	8,9	3,8	324-4150
175	9,4	4,0	324-4175
200	9,9	4,1	324-4200
225	10,2	4,3	324-4225
250	10,5	4,5	324-4250
275	10,9	4,6	324-4275
300	11,1	4,7	324-4300
325	11,5	4,8	324-4325
350	11,7	4,9	324-4350
375	12,0	5,0	324-4375
400	12,3	5,1	324-4400
425	12,5	5,2	324-4425
450	12,7	5,2	324-4450
500	13,2	5,4	324-4500
550	13,5	5,6	324-4550
600	14,0	5,7	324-4600
650	14,3	5,8	324-4650
700	14,7	6,0	324-4700
800	15,4	6,3	324-4800



## Когезив III

### Таблица анатомических имплантатов серии CPG





Обозначения моделей CPG		
Уровень когезии	Высота основания имплантата	Проекция имплантата
III 3	Большая высота 3	Высокая 3
	Средняя высота 2	Средняя PLUS 2
	Малая высота 1	Средняя 1

1-я цифра - уровень когезии  
2-я цифра - высота имплантата  
3-я цифра - проекция имплантата

### CPG 321

Когезив III      Средняя высота      Средняя проекция

## ЛИНИЯ «А» И ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ АРКИ



## Когезив III Большая высота

### CPG 331

#### Большая высота, средняя проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
125	9,0	9,2	3,2	2,4	3,9	334-0903
150	9,5	9,7	3,3	2,6	4,1	334-0953
175	10,0	10,2	3,4	2,7	4,3	334-1003
200	10,5	10,7	3,5	2,8	4,6	334-1053
230	11,0	11,3	3,6	3,0	4,8	334-1103
265	11,5	11,8	3,7	3,1	5,0	334-1153
300	12,0	12,3	3,9	3,2	5,2	334-1203
340	12,5	12,8	4,0	3,4	5,4	334-1253
380	13,0	13,3	4,1	3,5	5,6	334-1303
425	13,5	13,8	4,3	3,6	5,9	334-1353
475	14,0	14,3	4,5	3,8	6,1	334-1403
530	14,5	14,8	4,6	3,9	6,3	334-1453
585	15,0	15,3	4,8	4,0	6,5	334-1503
645	15,5	15,9	5,0	4,2	6,7	334-1553

### CPG 332

#### Большая высота, средняя PLUS проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
145	9,0	9,4	3,8	2,8	4,6	334-0909
175	9,5	9,9	4,0	3,0	4,9	334-0959
205	10,0	10,4	4,2	3,1	5,1	334-1009
235	10,5	10,9	4,4	3,3	5,4	334-1059
270	11,0	11,5	4,7	3,5	5,7	334-1109
305	11,5	12,0	4,9	3,6	5,9	334-1159
350	12,0	12,5	5,1	3,8	6,2	334-1209
395	12,5	13,0	5,3	3,9	6,4	334-1259
445	13,0	13,5	5,5	4,1	6,7	334-1309
495	13,5	14,1	5,7	4,2	7,0	334-1359
555	14,0	14,6	5,9	4,4	7,2	334-1409
615	14,5	15,1	6,1	4,6	7,5	334-1459
680	15,0	15,6	6,3	4,7	7,7	334-1509

### CPG 333

Большая высота, высокая проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	A, см	Длина арки, см	№ в каталоге
180	9,0	9,4	4,6	3,1	5,5	334-0904
215	9,5	9,9	4,8	3,3	5,8	334-0954
250	10,0	10,4	5,1	3,4	6,1	334-1004
290	10,5	10,9	5,3	3,6	6,4	334-1054
330	11,0	11,5	5,6	3,8	6,8	334-1104
380	11,5	12,0	5,8	3,9	7,1	334-1154
430	12,0	12,5	6,0	4,1	7,4	334-1204
485	12,5	13,0	6,2	4,3	7,7	334-1254
545	13,0	13,5	6,5	4,5	8,0	334-1304
610	13,5	14,1	6,7	4,6	8,3	334-1354
680	14,0	14,6	6,9	4,8	8,6	334-1404
755	14,5	15,1	7,1	5,0	8,9	334-1454



## Когезив III Средняя высота

### CPG 321

#### Средняя высота, средняя проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
120	9,0	8,5	3,3	3,1	4,3	354-0908
135	9,5	8,9	3,5	3,2	4,5	354-0958
155	10,0	9,4	3,7	3,4	4,7	354-1008
180	10,5	9,9	3,8	3,6	5,0	354-1058
215	11,0	10,3	3,9	3,6	5,1	354-1108
245	11,5	10,8	4,0	3,8	5,3	354-1158
280	12,0	11,3	4,2	4,0	5,6	354-1208
315	12,5	11,8	4,4	4,1	5,8	354-1258
355	13,0	12,2	4,6	4,3	6,0	354-1308
395	13,5	12,7	4,7	4,5	6,3	354-1358
440	14,0	13,2	4,9	4,6	6,5	354-1408
480	14,5	13,6	5,0	5,0	6,9	354-1458
530	15,0	14,1	5,2	5,1	7,2	354-1508
640	16,0	15,0	5,6	5,5	7,6	354-1608
775	17,0	16,0	5,9	5,8	8,1	354-1708

### CPG 322

#### Средняя высота, средняя PLUS проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
140	9,0	8,5	3,8	2,9	4,7	334-0905
165	9,5	8,9	4,0	3,0	4,9	334-0955
195	10,0	9,4	4,2	3,2	5,2	334-1005
225	10,5	9,9	4,4	3,3	5,5	334-1055
255	11,0	10,3	4,7	3,5	5,7	334-1105
295	11,5	10,8	4,9	3,7	6,0	334-1155
330	12,0	11,3	5,1	3,8	6,3	334-1205
375	12,5	11,8	5,3	4,0	6,5	334-1255
420	13,0	12,2	5,5	4,1	6,8	334-1305
475	13,5	12,7	5,7	4,3	7,0	334-1355
525	14,0	13,2	5,9	4,5	7,3	334-1405
585	14,5	13,6	6,1	4,6	7,6	334-1455
650	15,0	14,1	6,3	4,8	7,8	334-1505

### СРГ 323

#### Средняя высота, высокая проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
165	9,0	8,5	4,6	3,0	5,3	334-0902
195	9,5	8,9	4,8	3,2	5,6	334-0952
225	10,0	9,4	5,1	3,4	5,9	334-1002
260	10,5	9,9	5,3	3,5	6,2	334-1052
300	11,0	10,3	5,6	3,7	6,5	334-1102
345	11,5	10,8	5,8	3,9	6,8	334-1152
390	12,0	11,3	6,0	4,0	7,1	334-1202
440	12,5	11,8	6,2	4,2	7,4	334-1252
495	13,0	12,2	6,5	4,4	7,7	334-1302
555	13,5	12,7	6,7	4,5	8,0	334-1352
620	14,0	13,2	6,9	4,7	8,3	334-1402
685	14,5	13,6	7,1	4,9	8,6	334-1452



## Когезив III Малая высота

### CPG 311

#### Малая высота, средняя проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
120	9,5	8,5	3,2	2,6	4,3	334-0951
140	10,0	8,9	3,4	2,8	4,5	334-1001
160	10,5	9,4	3,6	2,9	4,7	334-1051
180	11,0	9,8	3,7	3,0	5,0	334-1101
210	11,5	10,3	3,9	3,2	5,2	334-1151
235	12,0	10,7	4,1	3,3	5,4	334-1201
270	12,5	11,2	4,2	3,5	5,6	334-1251
300	13,0	11,6	4,4	3,6	5,9	334-1301
335	13,5	12,0	4,6	3,7	6,1	334-1351
375	14,0	12,5	4,7	3,9	6,3	334-1401
415	14,5	12,9	4,9	4,0	6,5	334-1451
460	15,0	13,4	5,1	4,1	6,8	334-1501
510	15,5	13,8	5,2	4,3	7,0	334-1551
560	16,0	14,3	5,4	4,4	7,2	334-1601
615	16,5	14,7	5,6	4,6	7,4	334-1651

### CPG 312

#### Малая высота, средняя PLUS проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
125	9,0	8,0	3,8	2,5	4,6	334-0907
145	9,5	8,4	4,0	2,6	4,8	334-0957
170	10,0	8,8	4,2	2,7	5,1	334-1007
195	10,5	9,3	4,4	2,9	5,4	334-1057
225	11,0	9,7	4,7	3,0	5,6	334-1107
255	11,5	10,2	4,9	3,1	5,9	334-1157
290	12,0	10,6	5,1	3,3	6,1	334-1207
330	12,5	11,1	5,3	3,4	6,4	334-1257
370	13,0	11,5	5,5	3,6	6,6	334-1307
415	13,5	12,0	5,7	3,7	6,9	334-1357
465	14,0	12,4	5,9	3,8	7,1	334-1407
515	14,5	12,8	6,1	4,0	7,4	334-1457
570	15,0	13,3	6,3	4,1	7,7	334-1507
690	16,0	14,2	6,8	4,4	8,2	334-1607

### CPG 313

#### Малая высота, высокая проекция



Объем, см <sup>3</sup>	Ширина, см	Высота, см	Проекция, см	А, см	Длина арки, см	№ в каталоге
130	9,0	8,1	4,4	2,6	5,2	334-0906
155	9,5	8,6	4,5	2,7	5,4	334-0956
180	10,0	9,0	4,6	2,9	5,7	334-1006
210	10,5	9,5	4,8	3,0	6,0	334-1056
240	11,0	9,9	4,9	3,2	6,3	334-1106
270	11,5	10,3	5,0	3,3	6,6	334-1156
310	12,0	10,8	5,2	3,5	6,9	334-1206
350	12,5	11,2	5,4	3,6	7,2	334-1256
395	13,0	11,7	5,6	3,8	7,4	334-1306
440	13,5	12,2	5,8	3,9	7,7	334-1356
490	14,0	12,6	6,1	4,0	8,0	334-1406
545	14,5	13,1	6,3	4,2	8,3	334-1456
605	15,0	13,5	6,6	4,3	8,6	334-1506





**Торговый дом «МЕДТЕХНИКА»  
420095, Россия, г. Казань, ул. Восстания 100**

**Тел.: +7 (843) 200-96-04**

**E-mail: [td@medtech.ru](mailto:td@medtech.ru)**

**[www.tdmedtech.ru](http://www.tdmedtech.ru)**

**📍 @ [tdmedtech](https://www.instagram.com/tdmedtech)**

