

№ п/п	Наименование	Марка материала
Ножницы микрохирургические		
1	Ножницы для микрохирургии с прямыми браншами 198мм	Нержавеющая сталь
2	Ножницы для микрохирургии с браншами изогнутыми по плоскости 196мм	Нержавеющая сталь
3	Ножницы для микрохирургии с браншами изогнутыми по ребру 196мм	Нержавеющая сталь
4	Ножницы микрохирургические сосудистые остроконечные прямые 160 мм	Нержавеющая сталь
5	Ножницы микрохирургические сосудистые остроконечные изогнутые 160 мм	Нержавеющая сталь
6	Ножницы микрохирургические сосудистые пилообразные 160 мм	Нержавеющая сталь
7	Ножницы микрохирургические сосудистые тупоконечные прямые 160 мм	Нержавеющая сталь
8	Ножницы микрохирургические сосудистые тупоконечные изогнутые 160 мм	Нержавеющая сталь
9	Ножницы микрохирургические сосудистые с выемкой 160 мм	Нержавеющая сталь
10	Ножницы пружинные остроконечные 100 мм	Нержавеющая сталь
11	Ножницы ушные вертикально изогнутые 124 мм	Нержавеющая сталь
12	Ножницы ушные изогнутые 103 мм	Нержавеющая сталь
13	Ножницы гортанные изогнутые 349 мм	Нержавеющая сталь
14	Ножницы гортанные прямые 354 мм	Нержавеющая сталь
15	Ножницы гильотинные 137 мм	Нержавеющая сталь
16	Ножницы дистанционные прямые 138 мм	Нержавеющая сталь
17	Ножницы гильотинные дистанционные по Визгарту 147 мм	Нержавеющая сталь
18	Ножницы дистанционные изогнутые 136 мм	Нержавеющая сталь

19	Ножницы глазные пружинные микрохирургические для синусотомии 102 мм	Нержавеющая сталь
20	Ножницы глазные пружинные микрохирургические изогнутые 100 мм	Нержавеющая сталь
21	Ножницы роговичные пружинные микрохирургические прямые 100 мм	Нержавеющая сталь
22	Ножницы роговичные пружинные микрохирургические левые 100 мм	Нержавеющая сталь
23	Ножницы роговичные пружинные микрохирургические правые 100 мм	Нержавеющая сталь
24	Ножницы глазные пружинные микрохирургические изогнутые (по Ваннас) 77 мм	Нержавеющая сталь
25	Ножницы роговичные полупружинные микрохирургические правые 110 мм	Нержавеющая сталь
26	Ножницы роговичные полупружинные микрохирургические левые 110 мм	Нержавеющая сталь
27	Ножницы с канюлей глазные микрохирургические изогнутые 137мм	Нержавеющая сталь
28	Ножницы-пинцет для радужной оболочки микрохирургические 62x5мм	Нержавеющая сталь
	Иглодержатели микрохирургические сосудистые	
29	Иглодержатель микрохирургический сосудистый байонетный 160мм	Нержавеющая сталь
30	Иглодержатель микрохирургический сосудистый прямой 160мм	Нержавеющая сталь
31	Иглодержатель микрохирургический сосудистый 160мм	Нержавеющая сталь
32	Щипцы эпиляционные пружинные слабоизогнутые 100 мм	Нержавеющая сталь
33	Щипцы эпиляционные пружинные сильноизогнутые 100 мм	Нержавеющая сталь
34	Иглодержатель микрохирургический глазной 124мм	Нержавеющая сталь
35	Иглодержатель микрохирургический глазной упрочненный 130мм	Нержавеющая сталь
36	Иглодержатель микрохирургический глазной прямой по Кастровьехо 130мм	Нержавеющая сталь

	Крючки	
37	Крючок ушной однозубый острый правый №1, рабочая часть 0,8мм, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
38	Крючок ушной однозубый острый правый №2, рабочая часть 0,4мм, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
39	Крючок ушной однозубый острый левый №1, рабочая часть 0,8мм, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
40	Крючок ушной однозубый острый левый №2, рабочая часть 0,4мм, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
41	Крючок ушной однозубый острый изогнутый №1, рабочая часть 1,1мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
42	Крючок ушной однозубый острый изогнутый №2, рабочая часть 0,5мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
43	Крючок ушной однозубый острый прямой №1, рабочая часть 1,1мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
44	Крючок ушной однозубый острый прямой №2, рабочая часть 0,5мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
45	Крючок ушной копьевидный №3, рабочая часть 0,5мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
46	Крючок ушной копьевидный №5, рабочая часть 0,75мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
47	Крючок ушной хирургический однозубый острый №4, рабочая часть 0,9мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
48	Крючок гортанный тупой большой рабочая часть 6,5x2мм, общая длина 280мм	Нержавеющая сталь
49	Крючок гортанный тупой малый рабочая часть 4,5x2мм, общая длина 280мм	Нержавеющая сталь
50	Крючок гортанный острый, рабочая часть 3,85мм, общая длина 280мм	Нержавеющая сталь
51	Крючок глазной немагнитный общая длина 138мм	Нержавеющая сталь
52	Крючок глазной для косых мышц глаза общая длина 135мм	Нержавеющая сталь
53	Крючок глазной Крюкова общая длина 130мм	Нержавеющая сталь
54	Крючок для раздвигания краев раны на веках общая длина 133мм	Нержавеющая сталь

55	Крючок глазной для глазных мышц №1, общая длина 130мм	Нержавеющая сталь
56	Крючок глазной для глазных мышц №2, общая длина 130мм	Нержавеющая сталь
57	Крючок с ограничителем, общая длина 130мм	Нержавеющая сталь
58	Крючок глазной для радужной оболочки тупой, общая длина 125мм	Нержавеющая сталь
59	Крючок глазной для радужной оболочки острый, общая длина 125мм	Нержавеющая сталь
60	Крючок глазной для оттягивания глазных мышц, общая длина 138мм	Нержавеющая сталь
61	Крючок глазной для глазных мышц с ограничителем , общая длина 135мм	Нержавеющая сталь
62	Крючок глазной четырехзубый острый, общая длина 133мм	Нержавеющая сталь
63	Микрокрючок для радужной оболочки, общая длина 120мм	Нержавеющая сталь
64	Микрокрючок глазной правый, общая длина 120мм	Нержавеющая сталь
65	Микрокрючок глазной левый, общая длина 120мм	Нержавеющая сталь
	Ножи глазные микрохирургические	
66	Нож копьевидный изогнутый общая длина 130мм	Рабочая часть углеродистая с гальванопокрытием ручка нержавеющая сталь или титановая
67	Нож катарактальный малый общая длина 125мм	Рабочая часть углеродистая с гальванопокрытием ручка нержавеющая сталь или титановая
68	Нож глазной микрохирургический по Циглеру, общая длина 125мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
69	Нож глазной серповидный микрохирургический по Сато, общая длина 125мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая

70	Нож глазной для расслаивания роговицы малый, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
71	Нож глазной для расслаивания роговицы средний, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
72	Нож глазной для расслаивания роговицы большой, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
73	Нож глазной для расслаивания роговицы круглый, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
74	Нож глазной для расслаивания роговицы правый, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
75	Нож глазной для расслаивания роговицы левый, общая длина 130мм	Рабочая часть нержавеющая сталь ручка нержавеющая сталь или титановая
	Пинцеты глазные	
76	Пинцет глазной для фиксирования нитей, ширина губок 0,6мм, общая длина 125мм	Титановый сплав
77	Пинцет глазной для фиксирования нитей, ширина губок 0,2мм, общая длина 100мм	Титановый сплав
78	Пинцет роговичный, ширина губок 0,6мм, общая длина 100мм	нержавеющая сталь или титановый сплав
79	Пинцет-ретрактор, шаг нарезки 0,4мм, общая длина 90мм	Титановый сплав
80	Пинцет для фиксирования линзы общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
81	Пинцет халязионный по Десмарру общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
82	Пинцет анатомический глазной прямой, ширина губок 0,6мм общая длина 100мм	Нержавеющая сталь

83	Пинцет глазной фиксационный общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
84	Пинцет анатомический глазной микрохирургический прямой, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
85	Пинцет анатомический глазной микрохирургический изогнутый, общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
86	Пинцет для капсулы хрусталика общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
87	Пинцет глазной микрохирургический прямой общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
88	Пинцет глазной микрохирургический изогнутый общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
89	Пинцет глазной микрохирургический для швов общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
90	Пинцет глазной микрохирургический остроконечный общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
91	Пинцет глазной микрохирургический прямой для удаления проволоки общая длина 104мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
92	Пинцет глазной микрохирургический изогнутый для удаления проволоки общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
93	Пинцет глазной микрохирургический изогнутый для радужной оболочки общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
94	Пинцет глазной микрохирургический прямой плоский общая длина 100мм	Нержавеющая сталь или титановый сплав
95	Пинцет глазной для капсулы хрусталика общая длина 72мм	Нержавеющая сталь
96	Пинцет глазной шарнирный для удаления дроби, общая длина 80мм	Нержавеющая сталь
97	Пинцет глазной шарнирный для удаления стеклянных осколков, общая длина 80мм	Нержавеющая сталь
98	Пинцет глазной шарнирный для передней камеры по Барракеру общая длина 63мм	Нержавеющая сталь
99	Пинцет с канюлей для удаления инородных тел из глаза прямой №3, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
100	Пинцет с канюлей для удаления инородных тел из глаза прямой №1, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь

101	Пинцет с канюлей для удаления инородных тел из глаза изогнутый №2, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
102	Пинцет с канюлей для удаления инородных тел из глаза прямой №4, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
103	Пинцет с канюлей для удаления инородных тел из глаза изогнутый №5, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
104	Пинцет зубной изогнутый, губки 0,8мм, насечка 0,5мм, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
105	Пинцет зубной изогнутый с двойным изгибом, губки 0,8мм, насечка 0,5мм, общая длина 150мм	Нержавеющая сталь
106	Пинцет зубной прямой, губки 0,8мм, насечка 0,5мм, общая длина 152мм	Нержавеющая сталь
107	Пинцет зубной прямой обратный, губки 3мм, насечка 0,5мм, общая длина 152мм	Нержавеющая сталь
108	Пинцет зуботехнический обратный изогнутый, губки 1,2мм, общая длина 160мм	Нержавеющая сталь
109	Пинцет зубной ортопедический общая длина 100мм	Нержавеющая сталь
	Ножницы микрохирургические	
110	Ножницы микрохирургические 135мм длина лезвий 12мм прямые	40X13
111	Ножницы микрохирургические 135мм длина лезвий 12мм плавно-изогнутые	40X13
112	Ножницы микрохирургические 165мм длина лезвий 13мм прямые	40X13
113	Ножницы микрохирургические 165мм длина лезвий 13мм плавно-изогнутые	40X13
114	Ножницы микрохирургические 185мм длина лезвий 13мм плавно-изогнутые	40X13
115	Ножницы микрохирургические 150мм длина лезвий 11мм прямые	40X13
116	Ножницы микрохирургические с титановой рукояткой 185мм длина лезвий 15мм прямые	40X13
117	Ножницы микрохирургические с титановой рукояткой 185мм длина лезвий 15мм плавно-изогнутые	40X13
118	Ножницы микрохирургические трехшарнирные с титановой рукояткой 185мм, длина лезвий 15мм, прямые	40X13
119	Ножницы микрохирургические трехшарнирные с титановой рукояткой 185мм длина лезвий 15мм плавно-изогнутые	40X13

	Иглодержатели микрохирургические	
120	Иглодержатель микрохирургический диаметр рукоятки 10мм, ширина кончиков 1,7мм, прямой, для игл 4/0, 5/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
121	Иглодержатель микрохирургический диаметр рукоятки 10мм, ширина кончиков 1,7мм, плавноизогнутый, для игл 4/0, 5/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
122	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 0,8мм, прямой, для игл 6/0, 7/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
123	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 0,8мм, плавноизогнутый, для игл 6/0, 7/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
124	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр изогнутой рукоятки 8мм, ширина кончиков 2мм, плавноизогнутый, для игл 5/0, 6/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
125	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 1мм, плавноизогнутый, для игл 5/0, 6/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
126	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 2мм, прямой, для игл 5/0, 6/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
127	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 2мм, плавноизогнутый, для игл 5/0, 6/0, общая длина 185мм	Титановый сплав
128	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 1,5мм, прямой, для игл 5/0, 6/0, общая длина 165мм	Титановый сплав
129	Иглодержатель микрохирургический с универсальным замком, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 1,5мм, плавноизогнутый, для игл 5/0, 6/0, общая длина 165мм	Титановый сплав
130	Иглодержатель микрохирургический, диаметр рукоятки 7мм, ширина кончиков 1,2мм, прямой, для игл 5/0, 6/0, общая длина 135мм	Титановый сплав
131	Иглодержатель микрохирургический, диаметр рукоятки 8мм, ширина кончиков 1,2мм, прямой, для игл 5/0, 6/0, общая длина 135мм	Титановый сплав

132	Иглодержатель -ножницы микрохирургический, диаметр рукоятки 6,5мм, общая длина 140мм	Нержавеющая сталь
	Пинцеты микрохирургические	
133	Пинцет микрохирургический шовный с платформой по Фишману, с противовесом, диаметр внутреннего кольца на рабочей части 1,2мм, внешнего 1,8мм, твердосплавное покрытие, общая длина 185мм	Титановый сплав
134	Пинцет микрохирургический шовный с платформой, с противовесом, прямой, твердосплавное покрытие, ширина кончиков 0,6мм, общая длина 180мм	Титановый сплав
135	Пинцет микрохирургический шовный с платформой, с противовесом, плавноизогнутый, твердосплавное покрытие, ширина кончиков 0,6мм, общая длина 180мм	Титановый сплав
136	Пинцет микрохирургический шовный с платформой, прямой, твердосплавное покрытие, ширина кончиков 1мм, общая длина 105мм	Титановый сплав
137	Пинцет микрохирургический шовный с платформой плавноизогнутый, твердосплавное покрытие, ширина кончиков 1мм, общая длина 105мм	Титановый сплав
138	Пинцет тканевый, байонетный, атравматический, ширина кончиков 1мм, общая длина 185мм	Титановый сплав
139	Пинцет тканевый, прямой, атравматический, ширина кончиков 1,3мм, общая длина 175мм	Титановый сплав
140	Пинцет тканевый, плавноизогнутый, атравматический, ширина кончиков 1,3мм, общая длина 175мм	Титановый сплав
141	Пинцет тканевый, изогнутый под углом 45 градусов, атравматический, ширина кончиков 1,3мм, общая длина 175мм	Титановый сплав
142	Пинцет микрохирургический тканевый, с противовесом, атравматический, прямой, ширина кончиков 1мм, общая длина 185мм	Титановый сплав
143	Пинцет микрохирургический тканевый, с противовесом, атравматический, плавноизогнутый, ширина кончиков 1мм, общая длина 185мм	Титановый сплав
144	Пинцет микрохирургический универсальный,(тканевый +шовный), с противовесом, атравматический с платформой,	Титановый сплав

	покрыт карбидом вольфрама, прямой , ширина кончиков 1мм, общая длина 185мм	
145	Пинцет микрохирургический трехшарнирный ,универсальный,(тканевый +шовный), с противовесом, атравматический с платформой , покрыт карбидом вольфрама, прямой , ширина кончиков 1мм, общая длина 185мм	Титановый сплав
	Распаторы микрохирургические двусторонние	
146	Распатор микрохирургический, ширина рабочей части 11мм, ширина режущей кромки 23мм, общая длина 180мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
147	Распатор микрохирургический, ширина рабочих частей 2,8мм, общая длина 180мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
148	Распатор-пика микрохирургический, ширина 2,5мм, ширина пики у основания 2,5мм, общая длина 180мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
149	Распатор микрохирургический, ширина одной рабочей части 4,2мм, ширина второй рабочей части 3,4мм, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
150	Распатор микрохирургический туннельный, ширина рабочих частей 2,0мм, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
151	Распатор микрохирургический, ширина рабочих частей 4,4мм, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
152	Распатор микрохирургический, ширина одной рабочей части 6,8мм, ширина второй рабочей части 4мм,заостренная, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
153	Распатор микрохирургический, ширина одной рабочей части 6,0мм, ширина второй рабочей части 8мм, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь

		рукоятка- титановый сплав
154	Распатор микрохирургический, ширина одной рабочей части 10,0мм, ширина второй рабочей части 5мм, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
155	Распатор-пика микрохирургический, ширина 4,0мм, ширина пики 4,5мм с заостренным концом, общая длина 185мм	Рабочая часть нержавеющая сталь рукоятка- титановый сплав
	Ножницы оториноларингологические	
156	Ножницы оториноларингологические изогнутые влево, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
157	Ножницы оториноларингологические изогнутые влево, диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш-3мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
158	Ножницы оториноларингологические изогнутые вправо, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
159	Ножницы оториноларингологические изогнутые вправо, диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш-3мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
160	Ножницы оториноларингологические прямые, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
161	Ножницы оториноларингологические прямые, диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш-3мм, длина рабочей части 144мм	Нержавеющая сталь
162	Ножницы оториноларингологические клювовидные прямые, диаметр трубки 3,0мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 136мм	Нержавеющая сталь
163	Ножницы оториноларингологические клювовидные изогнутые влево, диаметр трубки 3,0мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 136мм	Нержавеющая сталь
164	Ножницы оториноларингологические клювовидные изогнутые вправо, диаметр трубки 3,0мм, диаметр бранш-4мм, длина рабочей части 136мм	Нержавеющая сталь
165	Ножницы для кератопластики сильно изогнутые кончики 110мм	Нержавеющая сталь
166	Ножницы тенотомические по Вестскотту, лезвия 16мм, изогнуты, тупые концы, плоская ручка, длина 120мм	Нержавеющая сталь
167	Ножницы тенотомические по Стивенсу 110мм	Нержавеющая сталь
168	Шовные ножницы по Вестскотту, лезвия 13мм, острые концы, плоская ручка 115мм	Нержавеющая сталь
	Шовные ножницы по Вестскотту, лезвия 13мм, острые концы, круглая ручка 115мм	Нержавеющая сталь

169	Микрохирургические ножницы изогнутые под углом в горизонтальной плоскости, лезвия 6мм, 94мм	Титан
170	Микрохирургические ножницы роговичные, изогнутые влево, лезвия 8мм, тупые концы , 110мм	Нержавеющая сталь
171	Микрохирургические ножницы роговичные, изогнутые вправо, лезвия 8мм, тупые концы , 110мм	Нержавеющая сталь
172	Микрохирургические ножницы роговичные универсальные, плоская ручка, тупые концы , лезвия 7,5мм, длина 110мм	Нержавеющая сталь
173	Микрохирургические ножницы роговичные универсальные, плоская ручка, тупые концы , лезвия 11мм, длина 110мм	Нержавеющая сталь
174	Микрохирургические ножницы роговичные универсальные, круглая ручка, тупые концы , лезвия 7,5мм, длина 110мм	Нержавеющая сталь
175	Микрохирургические ножницы роговичные универсальные, круглая ручка, тупые концы , лезвия 11мм, длина 110мм	Нержавеющая сталь
176	Микрохирургические ножницы для трансплантации роговицы, лезвия 9мм, сильно изогнуты влево, плоская ручка, тупые концы 100мм	Нержавеющая сталь
177	Микрохирургические ножницы для трансплантации роговицы, лезвия 9мм, сильно изогнуты вправо, плоская ручка, тупые концы 100мм	Нержавеющая сталь
178	Микрохирургические ножницы прямые, острые концы, лезвия 6мм, плоская ручка, 83мм	Нержавеющая сталь
179	Микрохирургические ножницы изогнутые, острые концы, лезвия 6мм, плоская ручка, 83мм	Нержавеющая сталь
180	Микрохирургические ножницы прямые, острые концы, лезвия 10мм, плоская ручка, 90мм	Нержавеющая сталь
181	Микрохирургические ножницы изогнутые, острые концы, лезвия 10мм, плоская ручка, 90мм	Нержавеющая сталь
182	Микрохирургические ножницы изогнутые, острые концы, лезвия 8мм, круглая ручка, 85мм	Нержавеющая сталь
183	Микрохирургические ножницы изогнутые по плоскости, острые концы, лезвия 10мм, плоская ручка, 90мм	Нержавеющая сталь
	Ножницы эндоскопические	
184	Ножницы эндоскопические Метценбаума ,укороченные, монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 343мм	Нержавеющая сталь
185	Ножницы эндоскопические Метценбаума , монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 345мм	Нержавеющая сталь
186	Ножницы эндоскопические Метценбаума с насечкой , монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 343мм	Нержавеющая сталь
187	Ножницы эндоскопические клювовидные монополярные, одnobраншевые, модульные, диаметр 5мм, длина 331мм	Нержавеющая сталь

188	Ножницы эндоскопические прямые, монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 345мм	Нержавеющая сталь
189	Ножницы эндоскопические прямые, одnobраншевые, монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 334мм	Нержавеющая сталь
190	Ножницы эндоскопические изогнутые, одnobраншевые, монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 334мм	Нержавеющая сталь
191	Ножницы эндоскопические микрохирургические прямые, монополярные, модульные, диаметр 5мм, длина 332мм	Нержавеющая сталь
192	Ножницы эндоскопические Метценбаума, монополярные, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 372мм	Нержавеющая сталь
193	Ножницы эндоскопические микрохирургические прямые, монополярные, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 365мм	Нержавеющая сталь
194	Ножницы эндоскопические прямые, длина 400мм	Нержавеющая сталь
195	Ножницы эндоскопические прямые, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
196	Ножницы эндоскопические прямые, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
197	Ножницы эндоскопические прямые, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
198	Ножницы эндоскопические прямые, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
199	Ножницы эндоскопические клювовидные монополярные, одnobраншевые, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 360мм	Нержавеющая сталь
200	Ножницы эндоскопические прямые, монополярные, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 377мм	Нержавеющая сталь
201	Ножницы эндоскопические прямые, одnobраншевые, монополярные, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 360мм	Нержавеющая сталь
202	Ножницы эндоскопические изогнутые одnobраншевые, монополярные, модульные, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 360мм	Нержавеющая сталь
	Зажимы эндоскопические	
203	Зажим эндоскопический прямозубый, монополярный, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
204	Зажим эндоскопический универсальный, монополярный, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
205	Зажим эндоскопический прямозубый, монополярный, сетчатый, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
206	Зажим эндоскопический с захватом обратный зуб, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь

207	Зажим эндоскопический с захватом крысиный зуб, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
208	Зажим эндоскопический с захватом крысиный зуб, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
209	Зажим эндоскопический ложкообразный, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
210	Зажим эндоскопический с удлинёнными губками однобраншевый, монополярный, модульный, диаметр 5мм, длина 348мм	Нержавеющая сталь
211	Зажим эндоскопический анатомический, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
212	Зажим эндоскопический анатомический полуволна, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
213	Зажим эндоскопический атравматический, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 348мм	Нержавеющая сталь
214	Зажим эндоскопический ложкообразный многозубчатый, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
215	Зажим эндоскопический с захватом обратный зуб, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
216	Зажим эндоскопический с захватом обратный зуб, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
217	Зажим эндоскопический с захватом крысиный зуб, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
218	Зажим эндоскопический хирургический, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
219	Зажим эндоскопический Allis, монополярный однобраншевый, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
220	Зажим эндоскопический универсальный, ложкообразный, монополярный,, модульный, диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
221	Зажим эндоскопический с захватом обратный зуб, диаметр 1,66мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
222	Зажим эндоскопический с захватом крысиный зуб, диаметр 1,66мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
223	Зажим эндоскопический Badcock-Allis, монополярный, модульный, диаметр 5мм, длина 355мм	Нержавеющая сталь
224	Зажим прямозубый, монополярный, модульный, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
225	Зажим эндоскопический с удлинёнными губками, однобраншевый, монополярный модульный, изогнутый ствол, диаметр 5мм, длина 380мм	Нержавеющая сталь
226	Зажим эндоскопический, ложкообразный, монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь

227	Зажим эндоскопический, универсальный , монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
228	Зажим эндоскопический, сетчатый , монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
229	Зажим эндоскопический, анатомический , монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
230	Зажим эндоскопический, анатомический полуволна, монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 367мм	Нержавеющая сталь
231	Зажим эндоскопический, хирургический , монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
232	Зажим эндоскопический Allis, монополярный ,однобраншевый, модульный, изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
233	Зажим эндоскопический, атравматический , монополярный,, модульный, изогнутый ствол ,диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
234	Зажим эндоскопический Badcock-Allis, монополярный, модульный,, изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 382мм	Нержавеющая сталь
235	Зажим эндоскопический, универсальный, ложкообразный , монополярный,, модульный, изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
236	Зажим эндоскопический REDDICK-OLSEN монополярный, модульный диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
237	Зажим эндоскопический KELLI монополярный, модульный диаметр 5мм, длина 345мм	Нержавеющая сталь
238	Зажим эндоскопический окончатый, атравматичный, однобраншевый монополярный, модульный диаметр 5мм, длина 353мм	Нержавеющая сталь
239	Зажим эндоскопический CROCE-OLMI , однобраншевый, монополярный, модульный диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь
	Иглодержатели эндоскопические	
240	Иглодержатель эндоскопический без кремальеры , диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь
241	Иглодержатель эндоскопический с кремальерой , диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь
242	Иглодержатель эндоскопический с кремальерой, загнутый ствол , диаметр 5мм, длина 360мм	Нержавеющая сталь
243	Иглодержатель эндоскопический без кремальеры , загнутый ствол , диаметр 5мм, длина 360мм	Нержавеющая сталь
244	Иглодержатель эндоскопический с кремальерой, бранши загнуты вправо диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь

245	Иглодержатель эндоскопический с кремальерой, бранши загнуты влево диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь
246	Иглодержатель эндоскопический с кремальерой, бранши клюв фламинго диаметр 5мм, длина 356мм	Нержавеющая сталь
	Диссекторы эндоскопические	
247	Диссектор эндоскопический, Г-образный, монополярный, модульный диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
248	Диссектор эндоскопический, малый, монополярный, модульный, Maryland диаметр 5мм, длина 340мм	Нержавеющая сталь
249	Диссектор эндоскопический,средний, монополярный, модульный, Maryland диаметр 5мм, длина 344мм	Нержавеющая сталь
250	Диссектор эндоскопический, Г-образный, монополярный, модульный изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 370мм	Нержавеющая сталь
251	Диссектор эндоскопический Maryland, малый, монополярный, модульный изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 365мм	Нержавеющая сталь
252	Диссектор эндоскопический Maryland, средний, монополярный, модульный изогнутый ствол , диаметр 5мм, длина 365мм	Нержавеющая сталь
	Иглы эндоскопические	
253	Игла эндоскопическая пункционная, убирающаяся, диаметр 5мм, длина 350мм	Нержавеющая сталь
254	Игла эндоскопическая пункционная, убирающаяся, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
255	Игла эндоскопическая для ушивания троакарных ран, атравматическая диаметр 2,1мм, длина 120мм	Нержавеющая сталь
256	Игла эндоскопическая для инсуффляции, диаметр 2,5мм, длина 100мм	Нержавеющая сталь
257	Игла эндоскопическая для инсуффляции, диаметр 2,5мм, длина 120мм	Нержавеющая сталь
258	Игла эндоскопическая для инсуффляции, диаметр 2,5мм, длина 150мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные	
259	Щипцы биопсийные, монополярные, модульные диаметр 5мм, длина 336мм	Нержавеющая сталь
260	Щипцы биопсийные, монополярные, с иглой, модульные диаметр 5мм, длина 336мм	Нержавеющая сталь
261	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
262	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
263	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
264	Щипцы биопсийные с овальными браншами, с иглой, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
265	Щипцы биопсийные с овальными браншами, с иглой, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
266	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
267	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь

268	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, с иглой, диаметр 2,3мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
269	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, с иглой, диаметр 2,3мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
270	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 3,2мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 3,2мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, с иглой, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, с иглой, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, с иглой, диаметр 1,8мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, с иглой, диаметр 1,8мм, длина 600мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с овальными браншами, диаметр 1,66мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные с зубчатыми браншами, диаметр 1,66мм, длина 400мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные, монополярные, диаметр 3,5мм, длина 460мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные, монополярные, диаметр 5мм, длина 460мм	Нержавеющая сталь
	Щипцы биопсийные, диаметр 7мм, длина 460мм	Нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические	
	Ножницы офтальмологические микрохирургические вертикальные 70 градусов с длинными острыми концами, общая длина 50мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические атравматические, изогнутые под углом 60 градусов, общая длина 50мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические горизонтальные симметричные 45 градусов с иллюминацией общая длина 55мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические горизонтальные 55 градусов общая длина 55мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан

	Ножницы офтальмологические микрохирургические горизонтальные симметричные 45 градусов общая длина 55мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические прямые с закругленными концами общая длина 55мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические горизонтальные 25 градусов средние лезвия 1,7мм общая длина 55мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические вертикальные 70 градусов с длинными острыми концами, общая длина 52мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические изогнутые, радиус кривизны 12мм общая длина 52мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические вертикальные 45 градусов, общая длина 54мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические изогнутые, общая длина 54мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные левые по Кастровьехо, общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные правые по Кастровьехо, общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные универсальные по Кастровьехо, длина лезвий 7,5мм, общая длина 105мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные универсальные по Кастровьехо, длина лезвий 11мм, лезвия изогнутые по радиусу тупые ручка плоская общая длина 105мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные универсальные по Кастровьехо, длина лезвий 7,5мм, лезвия изогнутые по радиусу тупые, ручка круглая общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические роговичные универсальные по Кастровьехо, длина лезвий 11мм, лезвия изогнутые по радиусу, тупые, ручка круглая общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические по Катцину для трансплантации роговицы, левые, лезвия сильно изогнуты по радиусу длина лезвий 12мм, тупые, ручка плоская общая длина 100мм	нержавеющая сталь

	Ножницы офтальмологические микрохирургические по Катцину для трансплантации роговицы, правые , лезвия сильно изогнуты по радиусу длина лезвий 12мм, тупые, ручка плоская общая длина 100мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для корнеосклерального разреза по Кастровьехо левые , лезвия сильно изогнуты по радиусу длина лезвий 12мм, тупые, ручка плоская общая длина 100мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для корнеосклерального разреза по Кастровьехо правые , лезвия сильно изогнуты по радиусу длина лезвий 12мм, тупые, ручка плоская общая длина 100мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические микроинвазивные правые, длина лезвий 4мм, общая длина 45мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические микроинвазивные левые, длина лезвий 4мм, общая длина 45мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для иридэктомии, длина лезвий 4мм, общая длина 45мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для капсулотомии, прямые, с острыми концами ручка плоская , длина лезвий 6мм, общая длина 83мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические в виде лебединой шеи, прямые, с острыми концами, длина лезвий 7мм, общая длина 83мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для капсулотомии, изогнутые, с острыми концами, ручка плоская , длина лезвий 6мм, общая длина 83мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для капсулотомии, прямые, с острыми концами, ручка плоская , длина лезвий 10мм, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для капсулотомии, изогнутые, с острыми концами, ручка плоская , длина лезвий 10мм, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для капсулотомии, изогнутые под углом, с острыми концами, ручка плоская , длина лезвий 10мм, общая длина 85мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические шовные, ручка плоская, с острыми концами ,длина лезвий 13мм, общая длина 115мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические шовные, ручка круглая, с острыми концами ,длина лезвий 13мм, общая длина 115мм	нержавеющая сталь

	Ножницы офтальмологические микрохирургические тенотомические, ручка плоская, концы тупые длина лезвий 15мм, общая длина 120мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для иридэктомии, с острыми концами, прямые, ручка круглая, длина лезвий 8мм, общая длина 85мм	нержавеющая сталь
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для удаления ИОЛ, лезвия изогнуты под углом ручка плоская, длина лезвий 6мм, общая длина 94мм	Титановый сплав
	Ножницы офтальмологические микрохирургические для удаления складывающихся линз, длина лезвий 4мм, общая длина 45мм	Рабочая часть - нержавеющая сталь, основание-титан
	Пинцеты микрохирургические офтальмологические	
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой концы прямые 12мм, общая длина 82мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой концы прямые 12мм, общая длина 106мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой концы прямые 12мм, общая длина 84мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой концы прямые 14мм, общая длина 84мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с круглой ручкой, концы прямые 12мм, общая длина 110мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой, концы изогнутые 12мм, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с плоской ручкой, концы изогнутые с насечкой 1мм, длина 12мм, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с круглой ручкой, концы изогнутые 12мм, общая длина 110мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса с круглой ручкой, концы изогнутые с насечкой 1мм, длина 12мм, общая длина 110мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса по Инамура с круглой ручкой, концы изогнутые 10мм, общая длина 115мм	Титановый сплав

	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса по Инамура с круглой ручкой, концы изогнутые 12мм, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса по Инамура с круглой ручкой, концы изогнутые 10мм, общая длина 115мм	нержавеющая сталь
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса по Инамура с круглой ручкой, концы изогнутые 12мм, общая длина 115мм	нержавеющая сталь
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса перекрестного действия с круглой ручкой, концы прямые 12мм, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для капсулорексиса перекрестного действия с круглой ручкой, концы изогнутые с насечкой 1мм, длина 12мм, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 82мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 77мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри по Хоскину платформа с выемкой для завязывания узлов, общая длина 84мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри по Бонну, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 78мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри миниатюрный, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 72мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный склеральный, 1x2 зубца 0,2мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 78мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный склеральный, 1x2 зубца 0,3мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 78мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой миниатюрный, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 84мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный Колибри, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный корнеосклеральный, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 115мм	Титановый сплав

	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный изогнутый, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Каталано, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Каталано, 1x2 зубца 0,3мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Каталано, 1x2 зубца 0,5мм, платформа для завязывания узлов, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Бонну, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, плоская ручка общая длина 109мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Бонну, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, плоская ручка общая длина 94мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный прямой по Бонну, 1x2 зубца 0,12мм, платформа для завязывания узлов, плоская ручка общая длина 72мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный для лоскута с круглыми кончиками 1,7мм, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный для лоскута с U- кончиками 1x2 зубца 0,5мм, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический роговичный для имплантации донорского эндотелия , кончики 18мм, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для конъюнктивы по Фехтнеру, бранши в виде миниатюрных колец общая длина 100мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Кастровьехо 1x2 зубца 0,12мм, платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 109мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Кастровьехо 1x2 зубца 0,3мм, платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 109мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Кастровьехо 1x2 зубца 0,5мм платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 109мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Кастровьехо 1x2 зубца 1,0мм платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 109мм	Титановый сплав

	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Кастровьехо изогнутый под углом 1х2 зубца 0,12мм платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Пофик 1х2 зубца 0,5мм платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 87мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Пофик 1х2 зубца 0,12мм платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 87мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Пофик без зубцов, платформы для завязывания узлов 6мм, общая длина 87мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для наложения швов по Бишопу-Хармону 1х2 зубца 0,3мм платформы для завязывания узлов 3мм, общая длина 87мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для снятия швов Колибри 1х1 зубец 0,5мм, платформы 6мм, общая длина 77мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону платформы 4мм, общая длина 80мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону платформы 8мм, общая длина 85мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону платформы 10мм, общая длина 85мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону платформы 6мм, общая длина 85мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по МакФерсону, длинный, прямой, платформа 7мм, плоская ручка, общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по МакФерсон прямой, платформа 4мм, общая длина 85мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону , изогнут под углом ,платформы 8мм, общая длина 102мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону , изогнут под углом ,платформы 4мм, бранши 8мм ,общая длина 102мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Кельману- МакФерсону , изогнут под углом ,платформы 10мм, общая длина 105мм	Титановый сплав

	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по МакФерсон изогнутый по радиусу, платформа 4мм, общая длина 110мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Каталано, плавно изогнутый по радиусу, платформа 6мм с V-образным желобком, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для завязывания узлов по Теннату, прямой, очень тонкие гладкие кончики, платформа 6мм, для швов 8-0- 10-0, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический анатомический прямой, бранши с тонкими насечками 6мм, круглая ручка, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический анатомический прямой, бранши с насечками 12мм, круглая ручка, общая длина 100мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический анатомический изогнутый по радиусу, бранши с насечками 12мм, общая длина 100мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический анатомический по Адсону , прямой, бранши с насечками 10мм, для пластической хирургии, общая длина 123мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический фиксационный по Адсону , прямой, 0,5мм 1x2 зубца, для пластической хирургии, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический фиксационный по Поляку, изогнутый, 1,5мм между кончиками, для пластической хирургии, общая длина 108мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический фиксационный по Кастровьехо, прямой, 1x2 зубца , общая длина 112мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический ирис для радужной оболочки , бранши с тонкими насечками 4мм, общая длина 72мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический ирис для радужной оболочки , прямой, 0,06мм1x2 зубца, общая длина 72мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический ирис для радужной оболочки , изогнутый, 0,06мм1x2 зубца, общая длина 72мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический ирис для радужной оболочки , изогнутый по радиусу, 0,06мм1x2 зубца, удлинённые кончики, общая длина 109мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для складывания линз акриловых и силиконовых по Штайнеру, изогнутые под углом бранши , общая длина 110мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для линз по Фолкнеру, изогнутый под углом, гладкие тонкие бранши 11мм , общая длина 107мм	Титановый сплав

	Пинцет микрохирургический офтальмологический для имплантации акриловых линз , плоская ручка, общая длина 105мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для имплантации акриловых линз по Буратто, перекрестное действие, общая длина 107мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для ИОЛ , изогнутый, бранши в виде дисков , общая длина 85мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для установки ИОЛ в картридж «Monarch» , общая длина 120мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для операций на веках , для халязиона по Десмарресу, овальный, винтовой замок,сплошная нижняя пластина 30x20мм, открытая верхняя 27x17мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для операций на веках , для халязиона по Десмарресу, овальный, винтовой замок,сплошная нижняя пластина 19x13мм, открытая верхняя 16x10мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для операций на веках , для халязиона по Десмарресу, овальный, винтовой замок,сплошная нижняя пластина 23x15мм, открытая верхняя 20x15мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для операций на веках , для халязиона по Ламберту, круглый, винтовой замок,сплошная нижняя пластина D 10 мм, открытая верхняя D 8 мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для операций на веках , для халязиона по Ламберту, круглый, винтовой замок,сплошная нижняя пластина D 15 мм, открытая верхняя D12 мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический офтальмологический для век , 6 зубчиков, прямые бранши, скользящий замок	Титановый сплав
	Микрохирургические иглодержатели	
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 11мм, прямой, с замком, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 11мм, прямой, без замка, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 9мм, прямой, с замком, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 9мм, изогнутый, с замком, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 9мм, изогнутый , без замка , общая длина 125мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кастровьехо, тонкие бранши 9мм, прямой, без замка, общая длина 115мм	Титановый сплав

	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, стандартные бранши 12мм, прямой, без замка, круглая ручка, общая длина 100мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, тонкие бранши 12мм, прямой, без замка, круглая ручка, общая длина 100мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, очень тонкие бранши 8мм, изогнутый, без замка, круглая ручка, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, стандартные бранши 12мм изогнутый , без замка, круглая ручка, общая длина 100мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, тонкие бранши 12мм, изогнутый, с замком , круглая ручка, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, тонкие бранши 12мм, изогнутый, без замка , круглая ручка, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, тонкие бранши 8мм, изогнутый, без замка , круглая ручка, общая длина 115мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, широкие бранши 12мм, изогнутый, с замком , круглая ручка, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Барракеру, широкие бранши 12мм, изогнутый, без замка , круглая ручка, общая длина 125мм	Титановый сплав
	Микрохирургический иглодержатель по Кальту, стандартные бранши 12мм изогнутый , с замком , плоская ручка, общая длина 135мм	Титановый сплав
	Ножницы для лапароскопии, торакокопии, гинекологии	
	Ножницы диэлектрические однобраншевые прямые 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 305мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические однобраншевые серповидные 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 301мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические однобраншевые клювовидные 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 304мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические однобраншевые изогнутые по ребру, 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 305мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические однобраншевые изогнутые левые, 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 304мм	нержавеющая сталь

	Ножницы диэлектрические однобраншевые изогнутые правые, 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 304мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические двухбраншевые прямые, остроконечные 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 312мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические двухбраншевые прямые, тупоконечные 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 312мм	нержавеющая сталь
	Ножницы диэлектрические двухбраншевые изогнутые, тупоконечные 5мм, диаметр рабочей части 5мм, длина рабочей части 312мм	нержавеющая сталь
	Ножницы для гистероскопии и гистерорезектоскопии	
	Ножницы для операционного гистероскопа полужесткие диаметр рабочей части 5мм	нержавеющая сталь
	Ножницы для операционного гистероскопа полужесткие диаметр рабочей части 6мм	нержавеющая сталь
	Ножницы микрохирургические сосудистые	
	Ножницы притупленные, изогнутые по радиусу, круглая ручка диаметром 10мм, лезвия длиной 7,5мм, общая длина 140мм	нержавеющая сталь
	Ножницы притупленные, изогнутые по радиусу, круглая ручка диаметром 12мм, лезвия длиной 7,5мм, общая длина 140мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, прямые, круглая ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, прямые, плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, изогнутые по радиусу, круглая ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, изогнутые по радиусу, плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, прямые, круглая ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, прямые, плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по радиусу, круглая ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по радиусу, плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, прямые, круглая ручка, лезвия длиной 13мм, верхнее лезвие с зазубринами, общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, прямые, плоская ручка, лезвия длиной 13мм, верхнее лезвие с зазубринами, общая длина 160мм	нержавеющая сталь

	Ножницы остроконечные , круглая ручка, лезвия длиной 11,5мм изогнутые по ребру на 25 градусов , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные , плоская ручка , лезвия длиной 11,5мм изогнутые по ребру на 25 градусов , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные , круглая ручка, лезвия длиной 11,5мм изогнутые по ребру на 25 градусов , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные , плоская ручка , лезвия длиной 11,5мм изогнутые по ребру на 25 градусов , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы копьевидные , круглая ручка, лезвия длиной 14мм прямые , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы копьевидные , плоская ручка, лезвия длиной 14мм, прямые , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы копьевидные , круглая ручка, лезвия длиной 7мм, прямые , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы копьевидные , плоская ручка, лезвия длиной 7мм, прямые , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные , круглая ручка, лезвия длиной 17мм прямые , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные , круглая ручка , лезвия длиной 14мм, изогнутые радиусно по ребру, с зубцами , общая длина 160мм	нержавеющая сталь
	Ножницы с пуговкой плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 30 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы с пуговкой плоская ручка, лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 45 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы с пуговкой плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 60 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы с пуговкой плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 90 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы с пуговкой плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 120 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы притупленные, изогнутые по радиусу, круглая ручка, лезвия длиной 11мм, общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по радиусу , плоская ручка, лезвия длиной 11мм, общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по ребру на 60 градусов , плоская ручка, лезвия длиной 11мм, общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные , прямые , круглая ручка, лезвия длиной 15мм, общая длина 180мм	нержавеющая сталь

	пластинами, с пуговкой, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм, общая длина 200мм	
	Ножницы коронарные, круглая ручка, лезвия длиной 16мм, изогнутые по ребру на 120 градусов с твердосплавными пластинами, с пуговкой, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм, общая длина 200мм	Титановый сплав
	Ножницы тупоконечные, изогнутые по радиусу с твердосплавными пластинами, круглая ручка, лезвия длиной 13мм, общая длина 290мм	Титановый сплав
	Пинцеты микрохирургические сосудистые	
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть прямая 0,3мм, упрочненная KB платформа 8мм, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть изогнутая по радиусу 0,3мм, упрочненная KB платформа 10мм, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1,0мм с насечкой, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 2,0мм с насечкой и продольной канавкой по Адсону, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть прямая 0,2мм, упрочненная KB платформа 8мм, общая длина 150мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть прямая 1,0мм, с насечкой 10мм, общая длина 150мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический анатомический , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть прямая 1,2мм, с насечкой 10мм, изогнутая под углом 45 градусов, общая длина 150мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический для тканей , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,25мм и углом 30 градусов, упрочнена KB, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический для тканей , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,25мм и углом 90 градусов, упрочнена KB, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический для тканей , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4мм и углом 90 градусов, упрочнена KB, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический для тканей , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,4мм и углом 90 градусов, платформа 6мм упрочнена KB, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический для тканей , сосудистый, плоская ручка, рабочая часть 1x2 зубца высотой 0,7мм и углом 90 градусов, упрочнена KB, прямая, общая длина 130мм	Титановый сплав

	платформа 20мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 2,5мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,0мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, термообработанный , общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,0мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	нержавеющая сталь
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,0мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, упрочнение нитридом титана , общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 0,85мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, термообработанный , общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 0,85мм, платформа 20мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	нержавеющая сталь
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,0мм, платформа для нити 13мм с атравматической насечкой 3мм, общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,2мм, с твердосплавными пластинами, платформа 20мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый круглая ручка, рабочая часть прямая 1,5мм, с твердосплавными пластинами, платформа 15мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый плоская ручка, рабочая часть прямая 1,5мм, с твердосплавными пластинами, платформа 18мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	Титановый сплав
	Пинцет микрохирургический атравматический по Де Бейки , сосудистый плоская ручка, рабочая часть прямая 2,8мм, с твердосплавными пластинами, платформа 18мм с атравматической насечкой, общая длина 210мм	Титановый сплав

	Ножницы с пуговкой плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 125 градусов, нижнее лезвие короче верхнего на 1мм , общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные плоская ручка , лезвия длиной 15мм, изогнутые по ребру на 125 градусов, общая длина 180мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по радиусу , круглая ручка, лезвия длиной 10мм, общая длина 140мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по радиусу , круглая ручка, лезвия длиной 9мм, общая длина 140мм	нержавеющая сталь
	Ножницы байонетные остроконечные , прямые , плоская ручка, лезвия длиной 12мм, общая длина 155мм	нержавеющая сталь
	Ножницы байонетные остроконечные , изогнутые по радиусу , плоская ручка, лезвия длиной 12мм, общая длина 155мм	нержавеющая сталь
	Ножницы байонетные остроконечные , прямые , плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 225мм	нержавеющая сталь
	Ножницы байонетные остроконечные , изогнутые по радиусу , плоская ручка, лезвия длиной 14мм, общая длина 225мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, изогнутые по ребру на 15 градусов , плоская ручка, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, прямые, плоская ручка, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные, прямые, плоская ручка, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы тупоконечные изогнутые по радиусу , плоская ручка, общая длина 90мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные плоская ручка , лезвия длиной 10мм, изогнутые по радиусу, общая длина 110мм	нержавеющая сталь
	Ножницы остроконечные, прямые, плоская ручка, общая длина 120мм	нержавеющая сталь
	Ножницы байонетные остроконечные , сильно изогнутые по радиусу , плоская ручка, лезвия длиной 7мм, общая длина 155мм	нержавеющая сталь
	Ножницы для артроскопии	
	Ножницы клювовидные прямые, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш 4мм, длина рабочей части 140мм	нержавеющая сталь

	Ножницы клювовидные изогнутые, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш 4мм, длина рабочей части 140мм, изгиб трубки вправо	нержавеющая сталь
	Ножницы клювовидные изогнутые, диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш 4мм, длина рабочей части 140мм, изгиб трубки влево	нержавеющая сталь
	Ножницы хирургические диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш 3мм, длина рабочей части 114мм, изгиб бранш вправо	нержавеющая сталь
	Ножницы хирургические диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш 3мм, длина рабочей части 114мм, изгиб бранш влево	нержавеющая сталь
	Ножницы хирургические диаметр трубки 3,5мм, диаметр бранш 4мм, длина рабочей части 114мм	нержавеющая сталь
	Ножницы хирургические диаметр трубки 2,5мм, диаметр бранш 3мм, длина рабочей части 114мм	нержавеющая сталь