

**РУЧКА ДЛЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА, УНИВЕРСАЛЬНАЯ**  
VITREORETINAL INSTRUMENT HANDLE UNIVERSAL SQUEEZE MODEL

**М 1100 А**

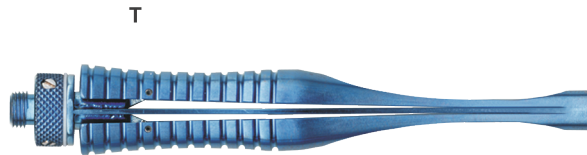
двухклавишная  
для витреоретинальных и  
переднекамерных наконечников  
диаметр 9,5 мм  
длина общая 100 мм



**РУЧКА ДЛЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА, УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРОТКАЯ**  
VITREORETINAL INSTRUMENT HANDLE UNIVERSAL SQUEEZE MODEL

**М 1100 В**

двухклавишная  
для переднекамерных наконечников  
диаметр 9,5 мм  
длина общая 75 мм



**АДАПТЕР ДЛЯ ОЧИСТКИ НАКОНЕЧНИКА**  
FLUSHING ADAPTER

**М 1200**

уплотнительное кольцо  
посадочный конус "Луер",  
замок "Луер-лок"  
длина общая 19,5 мм



**КОМПЛЕКТ ЦАНГОВОГО ИНСТРУМЕНТА**

для проведения операций на переднем отрезке  
глаза и для витреоретинальной хирургии

пример маркировки комплекта

**М 1101 А**  
№ наконечника | ручка М 1100 А

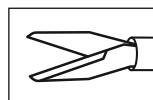


**НАКОНЕЧНИК "МИКРОНОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ", 20G**  
SCISSORS STRAIGHT

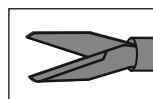
лезвия прямые  
длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D)  
на рабочие части нанесено черное, антибликовое,  
биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное).  
Покрытие химически инертно к любым  
физиологическим растворам, придает высокую  
износоустойчивость, антигигроскопичность и  
низкий коэффициент трения.

**М 1101**



**М 1101 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ”, 20G**  
**SCISSORS CURVED**

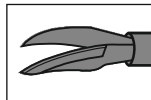
лезвия изогнутые по радиусу  
длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1103**



**M 1103 D**



Ss+T

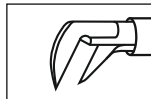


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ”, 20G**  
**SCISSORS CURVED 70°**

лезвия изогнутые 70°  
длина лезвия 1,35 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1104**



**M 1104 D**



Ss+T

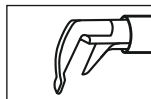


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, С ПЛАТФОРМОЙ”, 20G**  
**VERTICAL SCISSORS 70°**

лезвия изогнутые 70°, с платформой  
длина лезвия 1,35 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1108**



**M 1108 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ”, 20G**  
**SCISSORS CURVED**

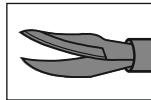
лезвия изогнутые горизонтально  
по типу “Секатор”  
длина лезвия 2,6 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1109**



**M 1109 D**



Ss+T

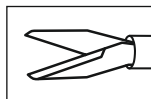


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ”, 23G**  
**SCISSORS STRAIGHT**

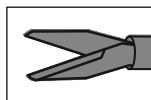
лезвия прямые  
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1121**



**M 1121 D**



Ss+T

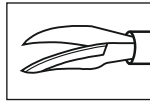


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ”, 23G**  
**SCISSORS CURVED**

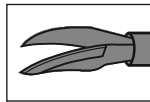
лезвия изогнутые по радиусу  
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1123**



**M 1123 D**



Ss+T

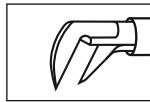


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ”, 23G**  
**SCISSORS CURVED 70°**

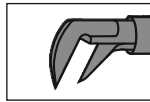
лезвия изогнутые 70°  
длина лезвия 1,0 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1124**



**M 1124 D**



Ss+T

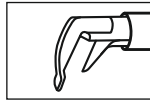


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, С ПЛАТФОРМОЙ”, 23G**  
**VERTICAL SCISSORS 70°**

лезвия изогнутые 70°, с платформой  
длина лезвия 1,0 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1128**



**M 1128 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ”, 23G**  
**SCISSORS CURVED**

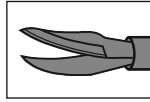
лезвия изогнутые горизонтально  
по типу “Секатор”  
длина лезвия 2,2 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1129**



**M 1129 D**



Ss+T

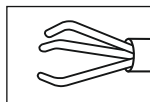


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 20G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

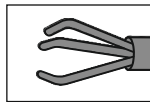
рабочие концы 20G  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1204**



**M 1204 D**



Ss+T

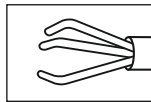


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 18G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

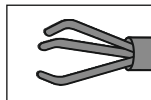
рабочие концы 18G  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1205**



**M 1205 D**



Ss+T

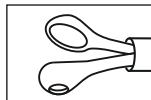


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 18G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

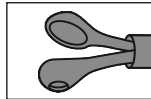
рабочие концы чашкообразные Ø1,3 мм  
с отверстием  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1206**



**M 1206 D**



Ss+T

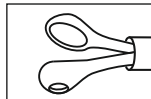


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 20G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

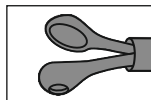
рабочие концы чашкообразные Ø0,9 мм  
с отверстием  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1207**



**M 1207 D**



Ss+T

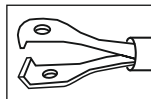


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 18G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

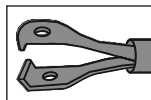
рабочие концы плоские, изогнутые,  
с отверстием  
ширина бранш 1,3 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1208**



**M 1208 D**



Ss+T

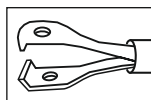


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОЗАХВАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА”, 20G**  
**SPRING GRIPPING FORCEPS**

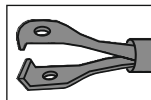
рабочие концы плоские, изогнутые,  
с отверстием  
ширина бранш 0,9 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1209**



**M 1209 D**



Ss+T

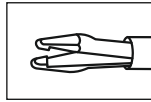




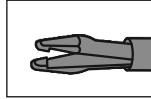
**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ПЛОЩАДКОЙ”, 20G**  
**BLUNT MEDIUM JAWS**

концы бранш прямые, с площадками  
длина бранш 3,3 мм  
длина площадок 0,3 мм  
длина общая 55 мм

**M 1301**



**M 1301 D**



На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

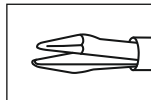
Ss+T



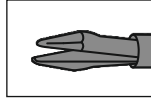
**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ”, 20G**  
**MICRO FORCEPS**

концы бранш прямые  
длина бранш 2,4 мм  
длина общая 55 мм

**M 1302**



**M 1302 D**



На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

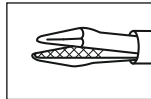
Ss+T



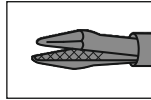
**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ”, 20G**  
**MICRO FORCEPS**

концы бранш прямые, с насечкой  
длина бранш 2,4 мм  
длина общая 55 мм

**M 1302.1**



**M 1302.1 D**



На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ИЗОГНУТЫЙ ПО РАДИУСУ”, 20G**  
**MICRO FORCEPS CURVED**

концы бранш изогнуты по радиусу  
длина бранш 2,4 мм  
длина общая 55 мм

**M 1302.2**



**M 1302.2 D**



На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

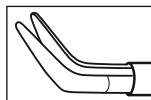
Ss+T



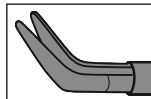
**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УГЛОВОЙ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ”, 20G**  
**SUBRETINAL FORCEPS**

концы бранш отогнуты на 70°  
длина бранш 2,4 мм  
длина общая 55 мм

**M 1303**



**M 1303 D**



На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

Ss+T

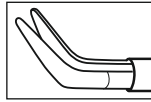


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УГЛОВОЙ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ”, 20G**  
SUBRETINAL FORCEPS

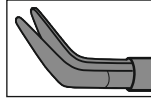
концы бранш отогнуты на 70°  
длина бранш 4,0 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1303.1**



**M 1303.1 D**



Ss+T

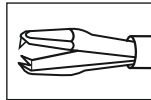


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ С ЗУБЦАМИ 1X2”, 20G**  
BLUNT MEDIUM JAWS

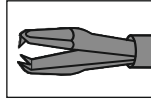
концы бранш прямые,  
с зубцами 1x2 - 0,1 мм  
длина бранш 2,4 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1304**



**M 1304 D**



Ss+T

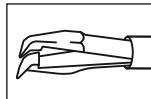


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ МАКУЛЯРНЫЙ”, 20G**  
MICRO FORCEPS “PIC”

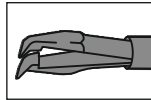
длина рабочих концов 2,4 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1306**



**M 1306 D**



Ss+T

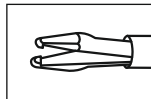


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ПЛОЩАДКОЙ ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ”, 20G**  
BLUNT MEDIUM JAWS

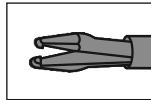
концы бранш прямые, с площадками  
длина бранш 3,4 мм  
длина площадок 0,12 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1309**



**M 1309 D**



Ss+T

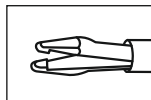


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ПЛОЩАДКОЙ”, 20G**  
BLUNT MEDIUM JAWS

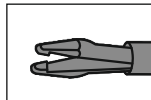
концы бранш прямые, с площадками  
длина бранш 2,2 мм  
длина площадок 0,3 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1311**



**M 1311 D**



Ss+T

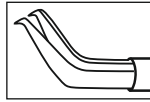


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УГЛОВОЙ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ С ЗУБЧИКОМ”, 20G**  
**SUBRETINAL FORCEPS**

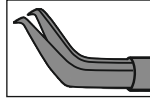
концы бранш отогнуты на 70°  
длина бранш 3,5 мм  
длина зубцов 0,2 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1312**



**M 1312 D**



Ss+T

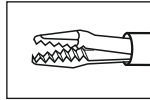


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ С РИФЛЕНИЕМ”, 20G**  
**BLUNT MEDIUM JAWS**

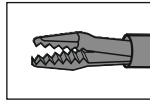
концы бранш прямые с рифлением  
длина бранш 4,0 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1314**



**M 1314 D**



Ss+T

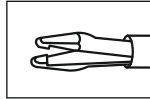


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ПЛОЩАДКОЙ”, 23G**  
**BLUNT MEDIUM JAWS**

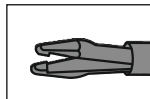
концы бранш прямые, с площадками  
длина бранш 1,8 мм  
длина площадок 0,3 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1321**



**M 1321 D**



Ss+T

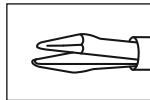


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ”, 23G**

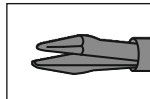
концы бранш прямые  
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1322**



**M 1322 D**



Ss+T

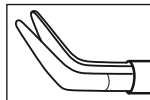


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УГЛОВОЙ СУБРЕТИНАЛЬНЫЙ”, 23G**  
**SUBRETINAL FORCEPS**

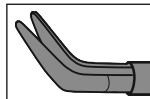
концы бранш отогнуты на 70°  
длина бранш 2,5 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1323**



**M 1323 D**



Ss+T

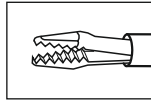


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ С РИФЛЕНИЕМ”, 23G  
BLUNT MEDIUM JAWS**

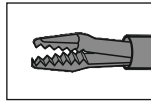
концы бранш прямые с рифлением  
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1324**



**M 1324 D**



Ss+T

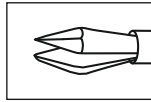


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ ОСТРЫЙ”, 23G  
MICRO FORCEPS**

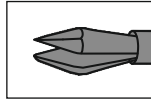
концы бранш прямые острые  
длина бранш 2,0 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1325**



**M 1325 D**



Ss+T

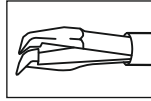


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ МАКУЛЯРНЫЙ”, 23G  
MICRO FORCEPS “PIC”**

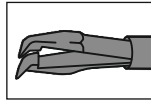
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1326**



**M 1326 D**



Ss+T

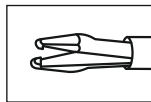


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ПЛОЩАДКОЙ ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ”, 23G  
BLUNT MEDIUM JAWS**

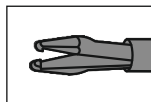
концы бранш прямые, с площадками  
длина бранш 2,4 мм  
длина площадок 0,12 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1339**



**M 1339 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ ОСТРЫЙ”, 23G**

бранши прямые,  
концы бранш острые, 60°  
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1342**



**M 1342 D**



Ss+T





## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗА

### КОМПЛЕКТ ЦАНГОВОГО ИНСТРУМЕНТА

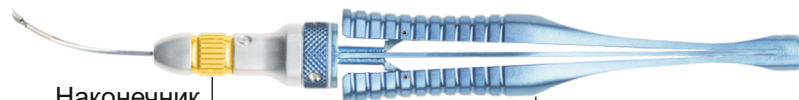
для проведения операций на  
переднем отрезке глаза

пример маркировки комплекта - **М 1111 В**

№ наконечника | ручка М 1100 В



М 1200 - адаптер для очистки наконечника



Наконечник

М 1100 В - ручка

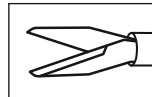
### НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 21G CAPSULOTOMY SCISSORS STRAIGHT

длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 40 мм

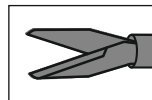
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**М 1111**

Ss+T



**М 1111 D**



### НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 21G CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

лезвия изогнутые  
длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 40 мм

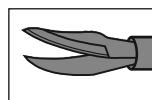
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**М 1113**

Ss+T



**М 1113 D**



### НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ВЛЕВО ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 21G CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

лезвия изогнутые  
длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 40 мм

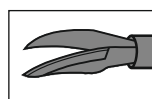
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**М 1114**

Ss+T



**М 1114 D**



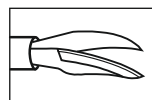
### НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ВПРАВО ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 21G CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

длина лезвия 2,8 мм  
длина общая 40 мм

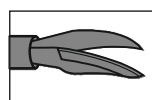
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износоустойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**М 1115**

Ss+T



**М 1115 D**



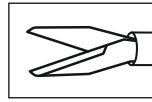
ЦАНГОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЫ

**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**  
CAPSULOTOMY SCISSORS STRAIGHT

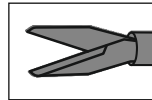
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1131**



**M 1131 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ВВЕРХ ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**  
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

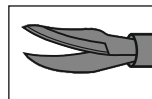
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1133**



**M 1133 D**



Ss+T



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ВЛЕВО ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**  
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

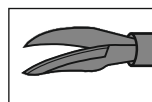
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1134**



**M 1134 D**



Ss+T

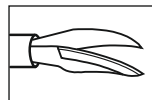


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОНОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ ВПРАВО ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**  
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

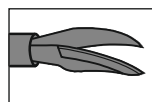
длина лезвия 1,6 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1135**



**M 1135 D**



Ss+T

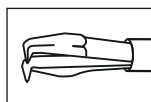


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина бранш 2,2 мм  
длина общая 40 мм

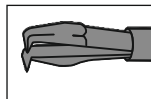
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1305**



Ss+T

**M 1305 D**

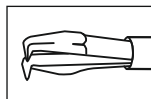


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина бранш 3,3 мм  
длина общая 40 мм

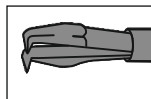
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1307**



Ss+T

**M 1307 D**

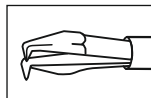


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина бранш 1,6 мм  
длина общая 40 мм

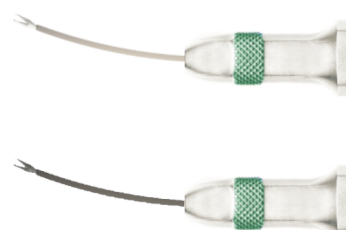
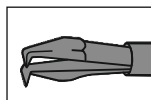
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1308**



Ss+T

**M 1308 D**

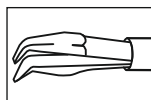


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ UTRATA ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина бранш 2,2 мм  
длина общая 40 мм

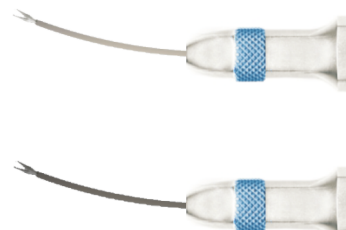
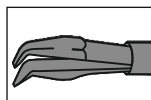
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1315**



Ss+T

**M 1315 D**

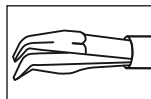


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ UTRATA ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина рабочих концов 3,3 мм  
длина общая 40 мм

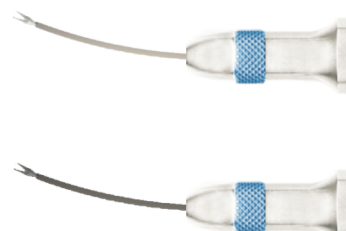
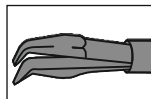
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1317**



Ss+T

**M 1317 D**

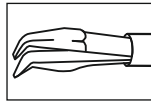


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УТРАТА ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина рабочих концов 1,6 мм  
длина общая 40 мм

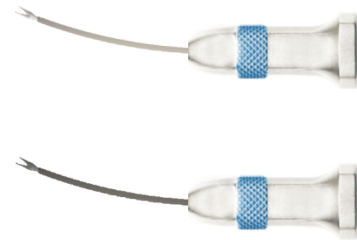
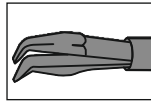
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1318**



Ss+T

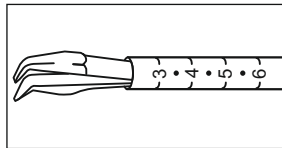
**M 1318 D**



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УТРАТА ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 21G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

**M 1318.1**

со шкалой  
длина шкалы 6 мм  
цена деления 0,5 мм  
длина рабочих концов 1,6 мм  
длина общая 40 мм



Ss+T

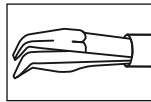


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УТРАТА ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 23G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина рабочих концов 1,6 мм  
длина общая 40 мм

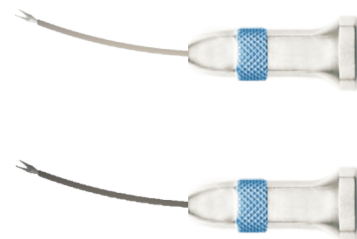
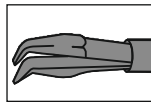
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1328**



Ss+T

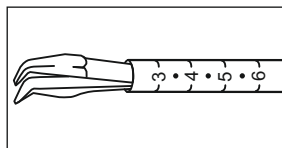
**M 1328 D**



**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УТРАТА ДЛЯ КАПСУЛОРЕКСИСА”, 23G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

**M 1328.1**

со шкалой  
длина шкалы 6 мм  
цена деления 0,5 мм  
длина рабочих концов 1,6 мм  
длина общая 40 мм



Ss+T

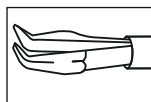


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ УТРАТА ДЛЯ ОБРАТНОГО КАПСУЛОРЕКСИСА”, 23G  
CAPSURECSIS FORCEPS**

длина рабочих концов 1,6 мм  
длина общая 40 мм

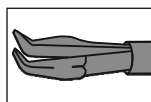
На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1329**



Ss+T

**M 1329 D**



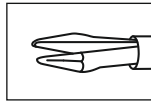


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИЦЕТ ПРЯМОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**

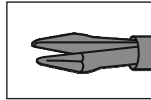
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

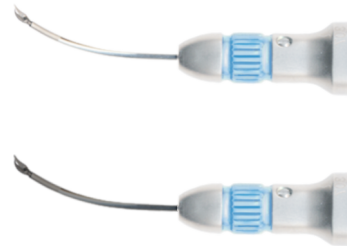
**M 1332**



**M 1332 D**



Ss+T

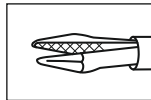


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИЦЕТ ПРЯМОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С НАСЕЧКОЙ, ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**

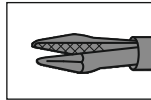
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

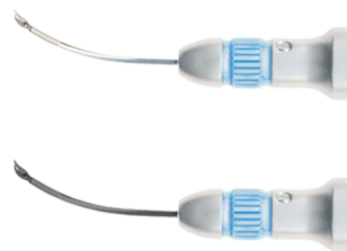
**M 1332.1**



**M 1332.1 D**



Ss+T

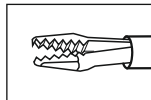


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИЦЕТ С РИФЛЕНИЕМ”, 23G**

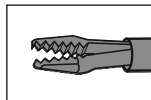
вертикальный,  
концы бранш с рифлением  
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

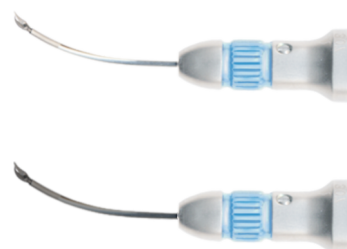
**M 1333**



**M 1333 D**



Ss+T

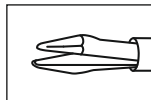


**НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИЦЕТ ПРЯМОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G**

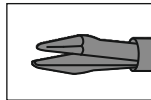
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

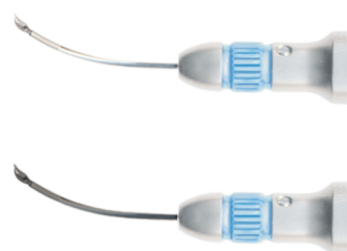
**M 1334**



**M 1334 D**



Ss+T

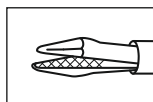


### НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ПРЯМОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С НАСЕЧКОЙ ДЛЯ РАДУЖКИ, ДЛЯ РАБОТЫ В ПЕРЕДНЕЙ КАМЕРЕ”, 23G

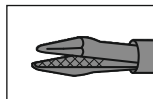
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

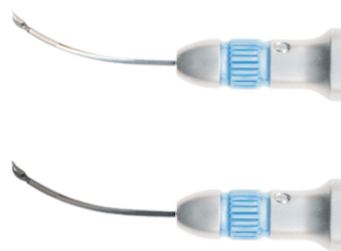
**M 1334.1**



**M 1334.1 D**



Ss+T

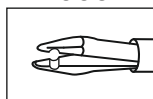


### НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ РАДУЖКИ”, 23G

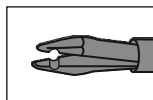
длина бранш 1,8 мм  
длина общая 40 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

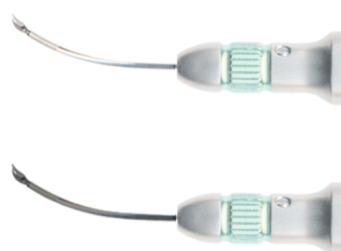
**M 1335**



**M 1335 D**



Ss+T

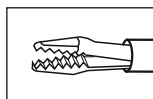


### НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С РИФЛЕНИЕМ”, 23G

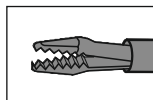
горизонтальный,  
концы бранш с рифлением  
длина бранш 2,2 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

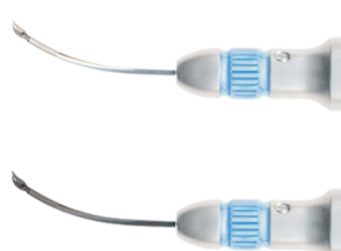
**M 1336**



**M 1336 D**



Ss+T

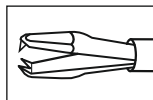


### НАКОНЕЧНИК “МИКРОПИНЦЕТ С ЗУБЦАМИ”, 23G

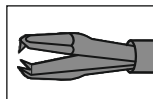
концы бранш прямые,  
с зубцами 1x2 - 0,1 мм  
длина бранш 2,2 мм  
высота зубцов 0,1 мм  
длина общая 55 мм

На наконечниках серии black diamond (D) на рабочие части нанесено черное, антибликовое, биосовместимое покрытие DLC (алмазоподобное). Покрытие химически инертно к любым физиологическим растворам, придает высокую износостойчивость, антигигроскопичность и низкий коэффициент трения.

**M 1337**



**M 1337 D**



Ss+T

