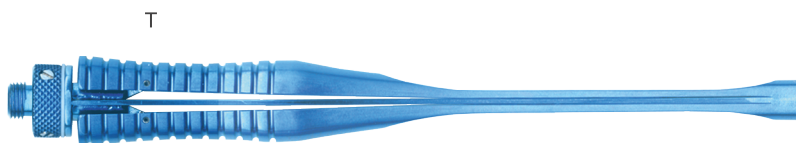


РУЧКА ДЛЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ VITREORETINAL INSTRUMENT HANDLE UNIVERSAL SQUEEZE MODEL

М 1100

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



РУЧКА ДЛЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ VITREORETINAL INSTRUMENT HANDLE UNIVERSAL SQUEEZE MODEL

М 1100.1

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



АДАПТЕР FLUSHING ADAPTER

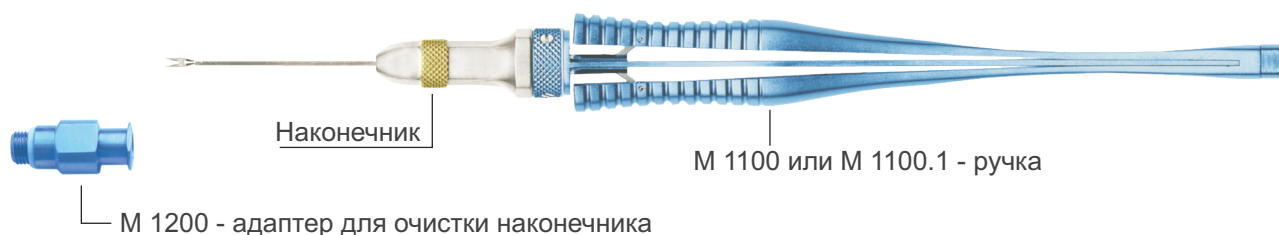
М 1200

для очистки наконечника,
с уплотнительным кольцом,
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



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS STRAIGHT

наконечник «Микроножницы», 20G,
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



Ss+T



М 1101 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 20G,
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.

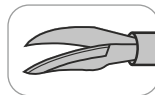
M 1103



Ss+T



M 1103 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 20G,
лезвия плавно 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.

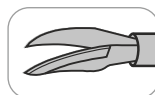
M 1103.1



Ss+T



M 1103.1 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED 70°

наконечник «Микроножницы», 20G,
вертикальные,
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



Ss+T



M 1104 D



D

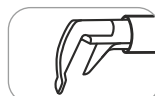


МИКРОНОЖНИЦЫ VERTICAL SCISSORS 70°

наконечник «Микроножницы», 20G,
вертикальные, с платформой,
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



Ss+T



M 1108 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 20G,
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.

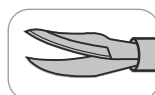
M 1109



Ss+T



M 1109 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS STRAIGHT

наконечник «Микроножницы», 23G,
совместим с портом 23G,
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.

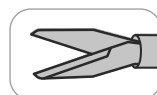
M 1121



Ss+T



M 1121 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G,
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.

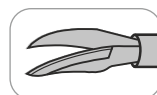
M 1123



Ss+T



M 1123 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G,
совместим с портом 23G,
лезвия плавно 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.

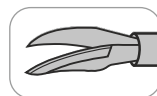
M 1123.1



Ss+T



M 1123.1 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED 70°

наконечник «Микроножницы», 23G,
вертикальные, 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



Ss+T



M 1124 D



D

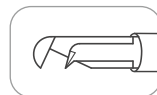


МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS

наконечник «Микроножницы», 23G,
совместим с портом 23G,
длина лезвия 0,4 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

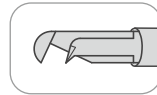
M 1125



Ss+T



M 1125 D



D

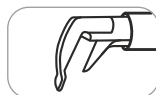


МИКРОНОЖНИЦЫ VERTICAL SCISSORS 70°

наконечник «Микроножницы», 23G,
вертикальные, с платформой,
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.

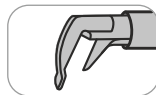
M 1128



Ss+T



M 1128 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G,
совместим с портом 23G,
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.

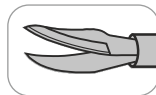
M 1129



Ss+T



M 1129 D



D



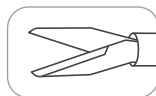
МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS STRAIGHT

наконечник «Микроножницы», 25G,
совместим с портом 25G,
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.

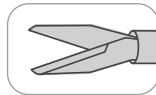
M 1151



Ss+T



M 1151 D



D



МИКРОНОЖНИЦЫ SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 25G,
совместим с портом 25G,

лезвия плавно изогнутые;
длина лезвия 1,5 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

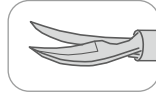
M 1153



Ss+T



M 1153 D



D

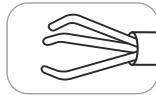


МИКРОЗАХВАТ SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела»,
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.

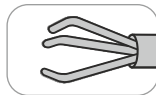
M 1204



Ss+T



M 1204 D



D

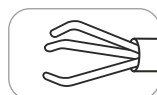


МИКРОЗАХВАТ
SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела»,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

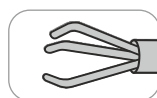
M 1205



Ss+T



M 1205 D



D



МИКРОЗАХВАТ
SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела», 18G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

M 1206



Ss+T



M 1206 D



D



МИКРОЗАХВАТ
SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела», 20G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

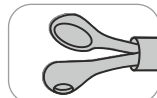
M 1207



Ss+T



M 1207 D



D

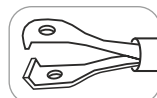


МИКРОЗАХВАТ
SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела», 18G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

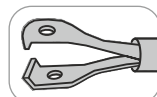
M 1208



Ss+T



M 1208 D



D

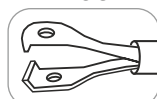


МИКРОЗАХВАТ
SPRING GRIPPING FORCEPS

наконечник «Микрозахват инородного тела», 20G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

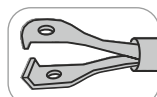
M 1209



Ss+T



M 1209 D



D

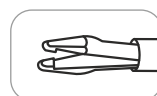


МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 20G,
концы бранш прямые, с площадками
длина бранш 3,3 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

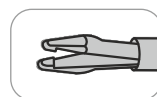
M 1301



Ss+T



M 1301 D



D

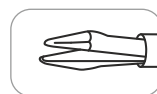


МИКРОПИЦЕТ MICRO FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 20G,
концы бранш прямые
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

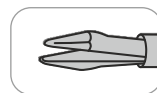
M 1302



Ss+T



M 1302 D



D



МИКРОПИЦЕТ MICRO FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 20G,
концы бранш прямые, с насечкой
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

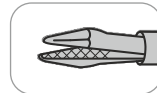
M 1302.1



Ss+T



M 1302.1 D



D



МИКРОПИЦЕТ MICRO FORCEPS CURVED

наконечник «Микропинцет», 20G,
концы бранш изогнуты по радиусу
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

M 1302.2



Ss+T



M 1302.2 D



D

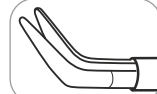


МИКРОПИЦЕТ SUBRETINAL FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 20G,
угловой, субретинальный,
концы бранш отогнуты на 70°
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

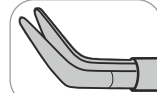
M 1303



Ss+T



M 1303 D



D

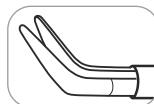


МИКРОПИЦЕТ SUBRETINAL FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 20G,
угловой, субретинальный,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

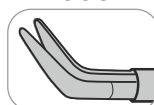
M 1303.1



Ss+T



M 1303.1 D



D

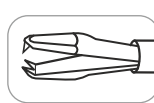


МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 20G,
захватывающий, с зубцами 1x2,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

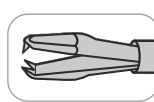
M 1304



Ss+T



M 1304 D



D

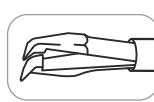


МИКРОПИЦЕТ MICRO FORCEPS "PIC"

наконечник «Микропинцет», 20G, макулярный,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

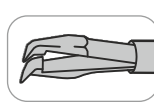
M 1306



Ss+T



M 1306 D



D

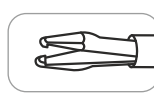


МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 20G,
с площадкой, захватывающий,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

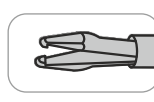
M 1309



Ss+T



M 1309 D



D

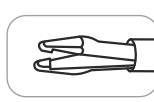


МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 20G, с площадкой,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

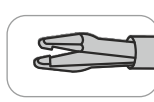
M 1311



Ss+T



M 1311 D



D



МИКРОПИЦЕТ

SUBRETINAL FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 20G,
угловой, субретинальный, с зубчиком,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

M 1312



Ss+T



M 1312 D



D



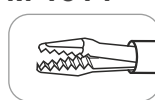
МИКРОПИЦЕТ

BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 20G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

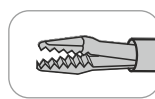
M 1314



Ss+T



M 1314 D



D



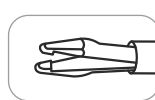
МИКРОПИЦЕТ

BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

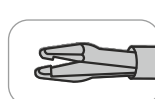
M 1321



Ss+T



M 1321 D



D



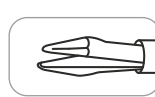
МИКРОПИЦЕТ

FORCEPS STRAIGHT

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

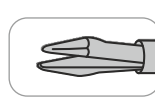
M 1322



Ss+T



M 1322 D



D

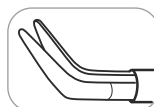


МИКРОПИНЦЕТ SUBRETINAL FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 23G,
угловой, субретинальный,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

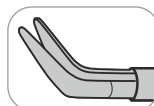
M 1323



Ss+T



M 1323 D



D

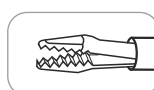


МИКРОПИНЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

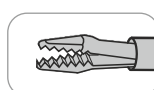
M 1324



Ss+T



M 1324 D



D

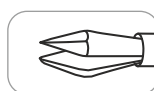


МИКРОПИНЦЕТ MICRO FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

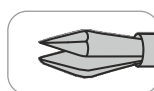
M 1325



Ss+T



M 1325 D



D

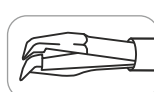


МИКРОПИНЦЕТ MICRO FORCEPS "PIC"

наконечник «Микропинцет», 23G, макулярный,
совместим с портом 23G,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

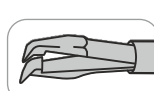
M 1326



Ss+T



M 1326 D



D

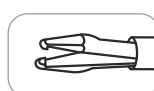


МИКРОПИНЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
захватывающий, с площадками
концы бранш прямые,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

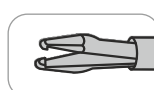
M 1339



Ss+T



M 1339 D



D



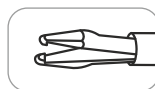
МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
захватывающий, с площадками
концы бранш прямые,
длина бранш 3,3 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

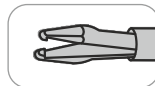
M 1339.1

Ss+T



M 1339.1 D

D



МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

наконечник «Микропинцет», 23G,
совместим с портом 23G,
прямой, захватывающий,
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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

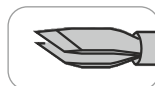
M 1342

Ss+T



M 1342 D

D



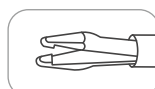
МИКРОПИЦЕТ BLUNT MEDIUM JAWS

наконечник «Микропинцет», 25G,
совместим с портом 25G,
концы бранш прямые, с площадками
длина бранш 1,6 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

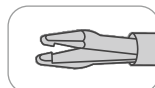
M 1351

Ss+T



M 1351 D

D



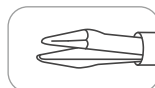
МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS STRAIGHT

наконечник «Микропинцет», 25G,
совместим с портом 25G,
концы бранш прямые
длина бранш 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.

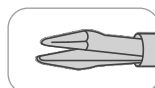
M 1352

Ss+T



M 1352 D

D



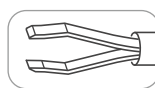
МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

наконечник «Микропинцет», 25G,
совместим с портом 25G,
рабочие концы плоские
ширина бранш 0,25 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.

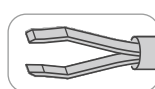
M 1352.2

Ss+T



M 1352.2 D

D

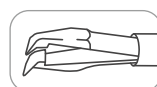


МИКРОПИЦЕТ MICRO FORCEPS "PIC"

наконечник «Микропинцет», 25G, макулярный,
совместим с портом 25G,
длина бранш 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.

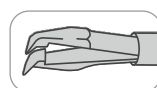
M 1356



Ss+T



M 1356 D



D



МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

наконечник «Микропинцет», 25G,
совместим с портом 25G, 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
износоустойчивость, антигигроскопичность и
низкий коэффициент трения.

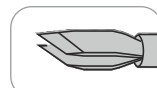
M 1358



Ss+T



M 1358 D



D

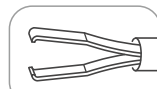


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

наконечник «Микропинцет», 25G,
совместим с портом 25G, захватывающий,
рабочие концы плоские, изогнутые
ширина бранш 0,25 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.

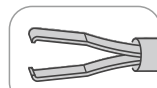
M 1359



Ss+T



M 1359 D



D

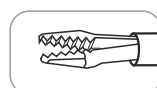


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

наконечник «Микропинцет», 25G, прямой,
совместим с портом 25G,
концы бранш с рифлением,
длина бранш 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.

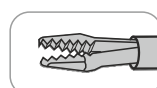
M 1365



Ss+T



M 1365 D



D

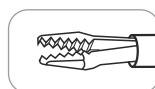


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

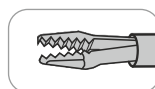
наконечник «Микропинцет», 25G,
горизонтальный,
для FEMTOLASIC, SMILE-технологии;
концы бранш с рифлением;
длина бранш 1,6 мм
длина общая 42 мм

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 1363



M 1363 D



Ss+T



D

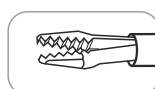


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

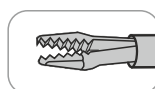
наконечник «Микропинцет», 25G, прямой,
для FEMTOLASIC, SMILE-технологии;
концы бранш с рифлением;
длина бранш 1,6 мм
длина общая 44 мм

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 1364



M 1364 D



Ss+T



D

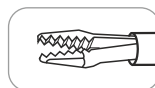


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

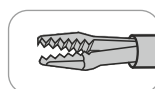
наконечник «Микропинцет», 25G,
горизонтальный,
для FEMTOLASIC, SMILE-технологии;
концы бранш с рифлением;
длина бранш 2,2 мм
длина общая 42 мм

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 1363.1



M 1363.1 D



Ss+T



D

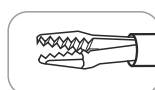


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

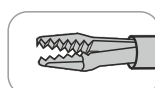
наконечник «Микропинцет», 25G, прямой,
для FEMTOLASIC, SMILE-технологии;
концы бранш с рифлением;
длина бранш 2,2 мм
длина общая 44 мм

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 1364.1



M 1364.1 D



Ss+T



D



КОМПЛЕКТ ЦАНГОВОГО ИНСТРУМЕНТА

для проведения операций на переднем отрезке глаза



М 1200 - адаптер для очистки наконечника



Наконечник

М 1100.1 или М 1100 - ручка

МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS STRAIGHT

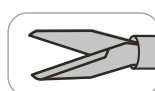
наконечник «Микроножницы», 21G, прямые для передней камеры, длина лезвия 2,8 мм, длина общая 48 мм

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



М 1111 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

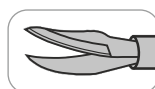
наконечник «Микроножницы», 21G, изогнутые для передней камеры, длина лезвия 2,8 мм, длина общая 48 мм

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



М 1113 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

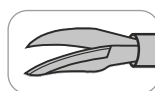
наконечник «Микроножницы», 21G, изогнутые влево, для передней камеры, длина лезвия 2,8 мм, длина общая 48 мм

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



М 1114 D



Ss+T



D



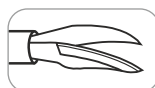
МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

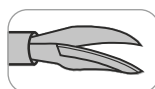
наконечник «Микроножницы», 21G, изогнутые вправо, для передней камеры, длина лезвия 2,8 мм, длина общая 48 мм

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



М 1115 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

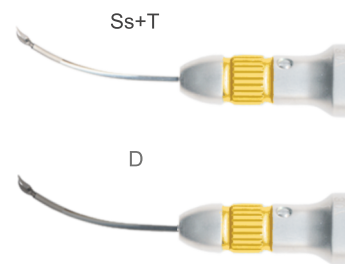
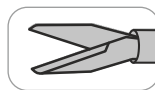
CAPSULOTOMY SCISSORS STRAIGHT

наконечник «Микроножницы», 23G, прямые для передней камеры, длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 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 1131



M 1131 D



МИКРОНОЖНИЦЫ

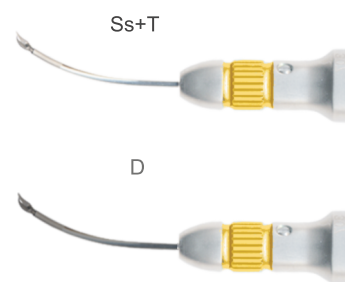
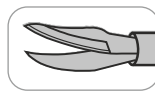
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G, изогнутые вверх, для передней камеры, длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 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 1133



M 1133 D



МИКРОНОЖНИЦЫ

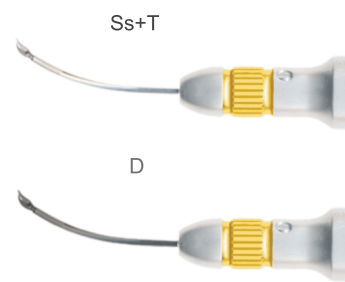
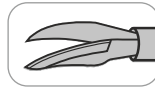
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G, изогнутые влево, для передней камеры, длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 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 1134



M 1134 D

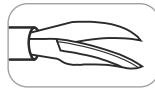


МИКРОНОЖНИЦЫ

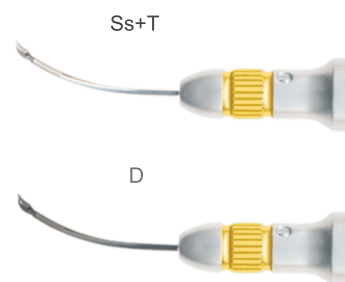
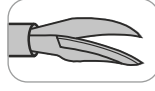
CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 23G, изогнутые вправо, для передней камеры, длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 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 1135



M 1135 D



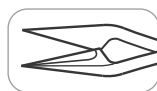
МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS STRAIGHT

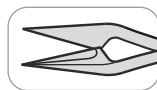
наконечник «Микроножницы», 25G, прямые
для передней камеры,
длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1161



M 1161 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

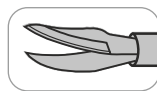
наконечник «Микроножницы», 25G,
изогнутые вверх, для передней камеры,
длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1163



M 1163 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

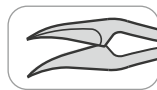
наконечник «Микроножницы», 25G,
изогнутые влево, для передней камеры,
длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1164



M 1164 D



Ss+T



D



МИКРОНОЖНИЦЫ

CAPSULOTOMY SCISSORS CURVED

наконечник «Микроножницы», 25G,
изогнутые вправо, для передней камеры,
длина лезвия 1,6 мм
длина общая 47 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 1165



M 1165 D



Ss+T



D



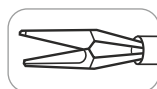
МИКРОНОЖНИЦЫ

SCISSORS FOR IOL

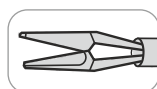
наконечник «Микроножницы», 20G,
для разрезания ИОЛ,
длина лезвия 3,1 мм
длина общая 49 мм

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 1193



M 1193 D



Ss+T



D

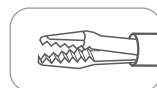


МИКРОПИНЦЕТ MICROFORCEPS

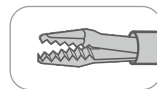
наконечник «Микропинцет», 20G,
с рифлением, вертикальный,
длина бранш 2,2 мм
длина общая 47 мм

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 1320



M 1320 D



Ss+T



D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 21G,
для капсулорексиса,
длина бранш 2,2 мм
длина общая 47 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 1305



M 1305 D



Ss+T



D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

наконечник «Микропинцет», 21G,
для капсулорексиса,
длина бранш 3,3 мм
длина общая 48 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 1307



M 1307 D



Ss+T



D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

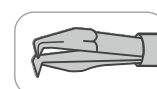
наконечник «Микропинцет», 21G,
для капсулорексиса,
длина бранш 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1308



M 1308 D



Ss+T



D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

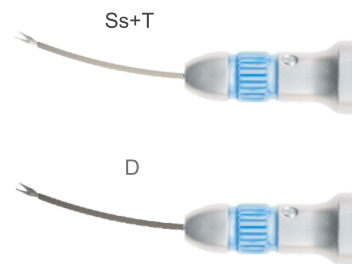
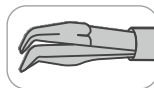
наконечник «Микропинцет», 21G, Утрата,
для капсулорексиса,
длина бранш 2,2 мм
длина общая 47 мм

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 1315



M 1315 D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

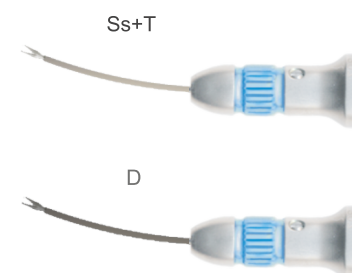
наконечник «Микропинцет», 21G, Утрата,
для капсулорексиса,
длина рабочих концов 3,3 мм
длина общая 47 мм

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 1317



M 1317 D



МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

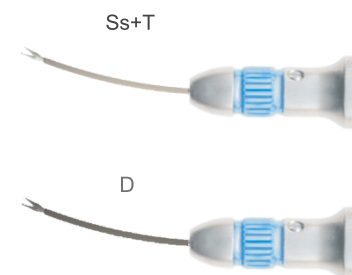
наконечник «Микропинцет», 21G, Утрата
для капсулорексиса,
длина рабочих концов 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1318



M 1318 D

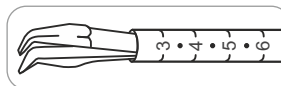


МИКРОПИНЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

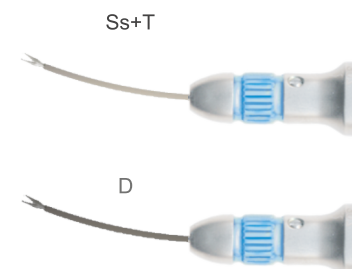
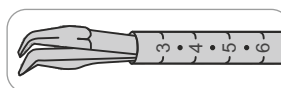
наконечник «Микропинцет», 21G, Утрата
для капсулорексиса,
со шкалой, длина шкалы 6 мм
цена деления 0,5 мм
длина рабочих концов 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1318.1



M 1318.1 D



МИКРОПИНЦЕТ
CAPSURECSIS FORCEPS

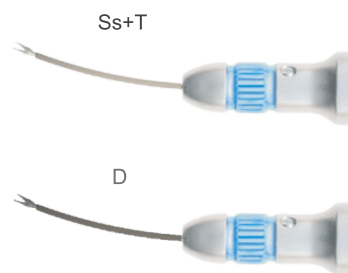
наконечник «Микропинцет», 23G, Утрата для капсулорексиса, длина рабочих концов 1,6 мм длина общая 47 мм

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 1328



M 1328 D

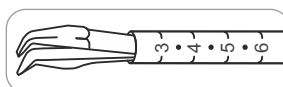


МИКРОПИНЦЕТ
CAPSURECSIS FORCEPS

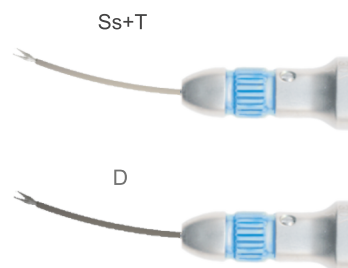
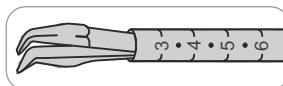
наконечник «Микропинцет», 23G, Утрата для капсулорексиса, со шкалой, длина шкалы 6 мм цена деления 0,5 мм длина рабочих концов 1,6 мм длина общая 47 мм

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 1328.1



M 1328.1 D

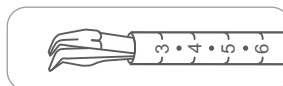


МИКРОПИНЦЕТ
CAPSURECSIS FORCEPS

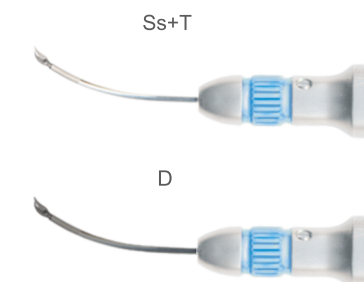
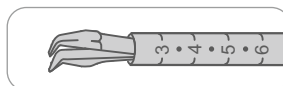
наконечник «Микропинцет», 23G, Утрата для капсулорексиса, со шкалой, длина шкалы 6 мм цена деления 0,5 мм длина рабочих концов 1,1 мм длина общая 47 мм

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 1328.11



M 1328.11 D



МИКРОПИНЦЕТ
CAPSURECSIS FORCEPS

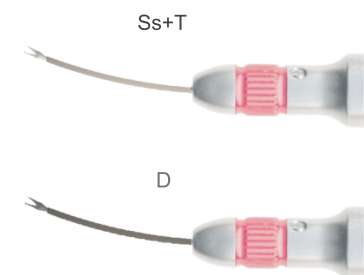
наконечник «Микропинцет», 23G, Утрата для обратного капсулорексиса, длина рабочих концов 1,6 мм длина общая 47 мм

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 1329



M 1329 D



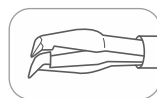
МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

«Микропинцет», 23G,
для капсулорексиса,
длина бранш 1,8 мм;
длина общая 87 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.

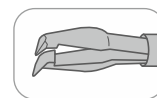


M 1388



Ss+T

M 1388 D



D

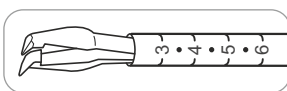
МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

«Микропинцет», 23G,
для капсулорексиса,
длина бранш 1,8 мм;
длина общая 87 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.

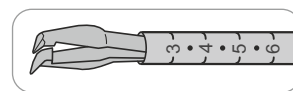


M 1388.1



Ss+T

M 1388.1 D



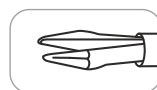
D

МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

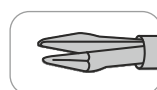
наконечник «Микропинцет», 23G, прямой,
горизонтальный, для передней камеры,
длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1332



M 1332 D



Ss+T



D

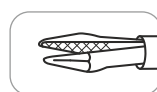


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

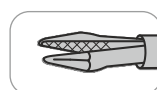
наконечник «Микропинцет», 23G, прямой,
горизонтальный, с насечкой,
для передней камеры,
длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1332.1



M 1332.1 D



Ss+T



D

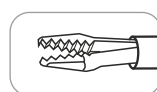


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

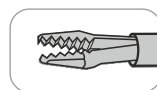
наконечник «Микропинцет», 23G,
горизонтальный,
концы бранш с рифлением
длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1333



M 1333 D



Ss+T



D

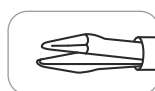


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

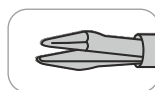
наконечник «Микропинцет», 23G, прямой, вертикальный, для передней камеры, длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1334



М 1334 D



Ss+T



D

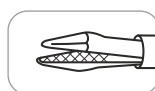


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

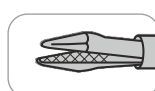
наконечник «Микропинцет», 23G, прямой, вертикальный, с насечкой, для радужки, для передней камеры, длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1334.1



М 1334.1 D



Ss+T



D

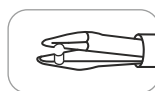


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

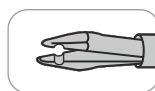
наконечник «Микропинцет», 23G, вертикальный, для радужки, длина бранш 1,8 мм
длина общая 47 мм

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 1335



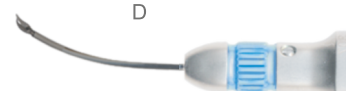
М 1335 D



Ss+T



D

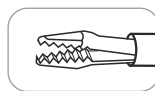


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

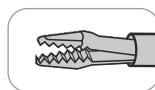
наконечник «Микропинцет», 23G, с рифлением, вертикальный, длина бранш 2,2 мм
длина общая 47 мм

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 1336



М 1336 D



Ss+T



D

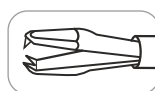


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

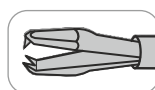
наконечник «Микропинцет», 23G, концы бранш прямые, с зубцами 1x2 - 0,1 мм
длина бранш 2,2 мм
высота зубцов 0,1 мм
длина общая 47 мм

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 1337



М 1337 D



Ss+T



D

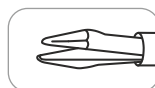


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

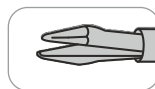
наконечник «Микропинцет», 25G, прямой, вертикальный, для радужки, для передней камеры, длина бранш 1,8 мм, длина общая 47 мм

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 1361



M 1361 D



Ss+T



D

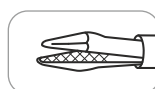


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

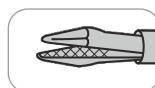
наконечник «Микропинцет», 25G, прямой, вертикальный, с насечкой, для радужки, для передней камеры, длина бранш 1,8 мм, длина общая 47 мм

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 1361.1



M 1361.1 D



Ss+T



D

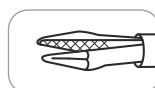


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

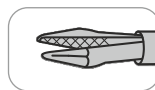
наконечник «Микропинцет», 25G, прямой, горизонтальный, с насечкой, для передней камеры, длина бранш 1,8 мм, длина общая 47 мм

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 1362.1



M 1362.1 D



Ss+T



D

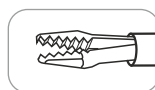


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

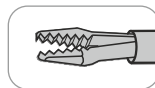
наконечник «Микропинцет», 25G, горизонтальный, с рифлением, длина бранш 1,6 мм, длина общая 42 мм

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 1363



M 1363 D



Ss+T



D

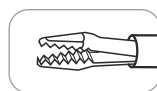


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

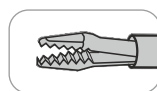
наконечник «Микропинцет», 25G,
с рифлением, вертикальный,
длина бранш 2,2 мм
длина общая 47 мм

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 1366



M 1366 D



Ss+T



D

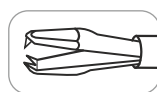


МИКРОПИЦЕТ MICROFORCEPS

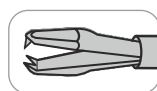
наконечник «Микропинцет», 25G,
концы бранш прямые,
с зубцами 1x2 - 0,1 мм
длина бранш 2,2 мм
высота зубцов 0,1 мм
длина общая 47 мм

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 1367



M 1367 D



Ss+T



D

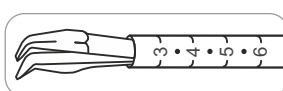


МИКРОПИЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

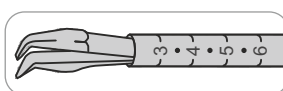
наконечник «Микропинцет», 25G, Утрата
для капсулорексиса,
со шкалой, длина шкалы 6 мм
цена деления 0,5 мм
длина рабочих концов 1,6 мм
длина общая 47 мм

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 1368.1



M 1368.1 D



Ss+T



D

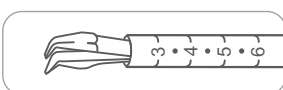


МИКРОПИЦЕТ CAPSURECSIS FORCEPS

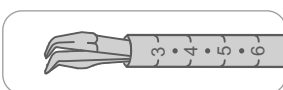
наконечник «Микропинцет», 25G, Утрата
для капсулорексиса,
со шкалой, длина шкалы 6 мм
цена деления 0,5 мм
длина рабочих концов 1,1 мм
длина общая 47 мм

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 1368.11



M 1368.11 D



Ss+T



D



МИКРОПИНЦЕТ
CAPSURECSIS FORCEPS

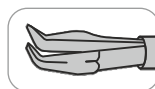
наконечник «Микропинцет», 25G, Утрата для обратного капсулорексиса, длина рабочих концов 1,6 мм, длина общая 47 мм

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 1369



M 1369 D



Ss+T



D

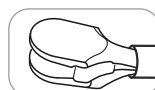


МИКРОПИНЦЕТ
IOL MICRO FORCEPS

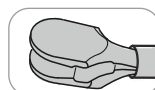
наконечник «Микропинцет», 20G, для имплантации факичной ИОЛ «Staar» концы бранш с площадками 1,5 мм, длина и ширина бранш 1,5 мм, длина общая 55 мм

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 1319



M 1319 D



Ss+T



D

