

## マイクロ鑷子 バイオネットS

Пинцет короткий с байонетной ручкой

先端

Кончик 0,15 мм

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



Номер	Рабочая длина	Общая длина
31-5028	60	155

医療機器届出番号 / 18B2X10004000092

Материалы: нержавеющая сталь, чистый титан, гибкий титановый сплав

## マイクロ鑷子 バイオネットM

Пинцет средний с байонетной ручкой

先端

Кончик 0,15 мм

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



Номер	Рабочая длина	Общая длина
31-5029	80	175

医療機器届出番号 / 18B2X10004000092

Материалы: нержавеющая сталь, чистый титан, гибкий титановый сплав

## マイクロ鑷子 バイオネットL

Пинцет длинный с байонетной ручкой

先端

Кончик 0,15 мм

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



Номер	Раб. длина	Общ. длина
31-5030	100	190

医療機器届出番号 / 18B2X10004000092

Материалы: нержавеющая сталь, чистый титан, гибкий титановый сплав

## マイクロ鑷子 直0.15

Микропинцет с прямой ручкой и шириной кончика 0,15 мм

先端

Кончик 0,15 мм

НЕМАГНИТНЫЙ

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



Номер	Рабочая длина	Общая длина
31-5026	-	155

医療機器届出番号 / 18B2X10004000091

Материал: титановый сплав

## マイクロ鑷子 直0.20

Микропинцет с прямой ручкой и шириной кончика 0,20 мм

先端

Кончик 0,2 мм

НЕМАГНИТНЫЙ

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



Номер	Рабочая длина	Общая длина
31-5027	-	155

医療機器届出番号 / 18B2X10004000091

Материал: титановый сплав

## 黒田式マイクロ鑷子

Микропинцет Kuroda

НЕМАГНИТНЫЙ

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК



31-1101



Номер	Кончик	Длина
31-1101	0,1	130
31-1107	0,2	130

医療機器届出番号 / 18B2X10004000126

Материалы: гибкий титановый сплав

## 黒田式マイクロ鑷子 CM

Микропинцет Kuroda с зазубренной платформой

НЕМАГНИТНЫЙ

ОСТРЫЙ  
КОНЧИК

CROSS MAX



31-1102



Номер	Кончик	Длина
31-1102	0,1	130
31-1108	0,2	130

医療機器届出番号 / 18B2X10004000127

Материалы: гибкий титановый сплав