

# Электрод-петля

## WIRE LOOP ELECTRODES

Инструмент в сборе состоит из автоклавируемой рукоятки с монополярным ВЧ разъемом и сменной петли, которую также можно заказать отдельно. Инструмент можно использовать с обычным троакаром 5,5 мм.

Основным преимуществом лапароскопической супрацервикальной гистерэктомии является сохранение шейки. Благодаря большому количеству связок у шейки матки, удастся избежать опущения влагалища. В добавок, вмешательство происходит более быстро, деликатно и с меньшими осложнениями. Ко всему прочему, отсутствие большого разреза способствует более скорому выздоровлению пациента.

## Сменные петли SPARE WIRE LOOPS



100 mm

350-754-001  
For single use, non-sterile  
350-754-001  
100 мм, однораз.,  
нестерильная



125 mm

350-754-002  
For single use, non-sterile  
350-754-002  
125 мм, однораз.,  
нестерильная

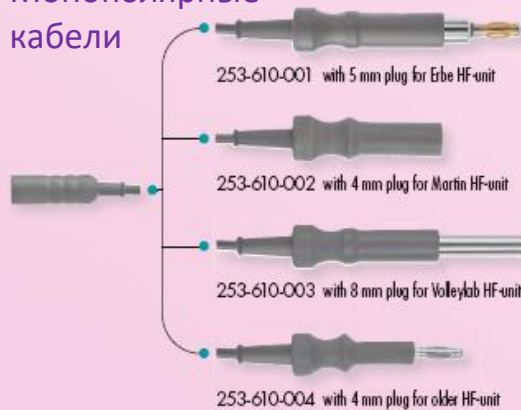


65 mm

350-754-003  
For single use, non-sterile  
350-754-003  
65 мм, однораз.,  
нестерильная

## MONOPOLAR CABLES

### Монополярные кабели



253-610-001 with 5 mm plug for Erbe HF-unit

253-610-001  
С разъемом 5 мм Erbe

253-610-002 with 4 mm plug for Martin HF-unit

253-610-002  
С разъемом 4 мм Martin

253-610-003 with 8 mm plug for Valleylab HF-unit

253-610-003  
С разъемом 8 мм  
Valleylab

253-610-004 with 4 mm plug for older HF-unit

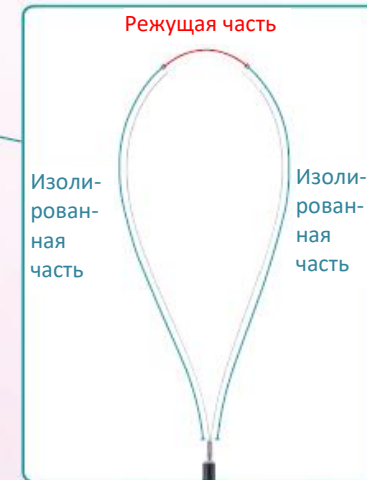
253-610-004  
С разъемом 4 мм для  
старых аппаратов

350-754-000  
Hysterectomy instrument with  
100mm wire loop electrode

350-754-000  
Электрод-петля  
100 мм для  
гистерэктомии, с  
рукояткой

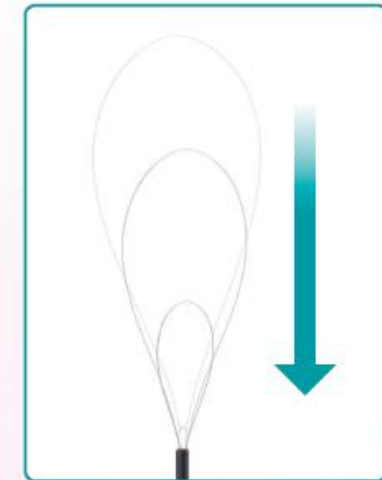


## WIRE LOOP ELECTRODES



Different wire loop areas and their functions

Различные части петли и их  
функции



Retraction function of the wire loop electrode

Функция укорачивания петли

# Электрод-игла, микро

## MICRO NEEDLE ELECTRODES

Иглы этих монополярных электродов очень тонкие, чтобы выполнять аккуратные и точные разрезы. RZ предлагает два разных вида электродов: микроигла для резания и комбинированный электрод для резания и коагуляции. Комбинированный электрод в режиме выдвинутой иглы обеспечивает аккуратное резание, а в режиме спрятанной иглы функцию остановки кровотечения. Режим спрятанной иглы есть у обоих видов электродов для их безопасного использования во время операции.

## MICRO NEEDLE ELECTRODES

### MICRO NEEDLE ELECTRODE



Pulled out needle  
Cutting function

Выдвинутая игла.  
Функция резания.



Retracted needle  
Safe handling

Спрятанная игла.  
Безопасные манипуляции.

### COMBINED MICRO NEEDLE ELECTRODE



Pulled out needle  
Cutting & coagulation function

Выдвинутая игла.  
Функция резания и коагуляции.



Retracted needle  
Only coagulation function

Спрятанная игла.  
Только коагуляция.

### Сменные электроды SPARE MICRO NEEDLES

Order number	Compatible with	Quantity
350-752-001	Электрод-петля, микро	3
350-753-001	Электрод комбинир., микро	3



350-752-320  
Micro needle electrode for monopolar cutting, 320mm

350-752-320  
Электрод-петля, микро, 320 мм, с рукояткой



350-752-420  
Micro needle electrode for monopolar cutting, 420mm

350-752-420  
Электрод-петля, микро, 420 мм, с рукояткой



350-753-320  
Combined micro needle electrode for cutting and coagulation, 320mm

350-753-320  
Электрод комбинированный, микро, для резания и коагуляции, 320 мм, с рукояткой



350-753-420  
Combined micro needle electrode for cutting and coagulation, 420mm

350-753-420  
Электрод комбинированный, микро, для резания и коагуляции, 420 мм, с рукояткой