

Электроды и петли

5 Шр.

для использования с В.І.О.Н.[®], TROPHYSCOPE[®] и тубусами гистероскопа

Области применения
биполярных электродов 26158 VE и 26159 VE

В гистероскопии:

- для рассечения перегородки
- при спайках
- при полипэктомии и миомэктомии (прежде всего при миомах на ножке)

В трансвагинальной эндоскопии (ТВЭ):

- для рассечения спаек
- для дреллинга яичников

Области применения
биполярного электрода 26159 GC

В гистероскопии и трансвагинальной эндоскопии (ТВЭ):

- при коагуляции малых кровотечений

В трансвагинальной эндоскопии (ТВЭ):

- при коагуляции очагов эндометриоза

биполярные электроды



26159 VE

Биполярный диссекционный электрод,
полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



26159 GC

Биполярный электрод-шарик по GORDTS/CAMPO,
полужесткий, 5 Шр., длина 36 см



26158 VE

Биполярный диссекционный электрод,
полужесткий, 5 Шр., игольчатый электрод
загнут под углом 90°, длина 36 см



Биполярные электроды 26158 VE, 26159 VE и 26159 GC применяются в физиологическом растворе.

монополярные электроды и петли



26159 N

Игольчатый электрод по ВЕТТОСНИ[®],
монополярный, 5 Шр., длина 34 см



26770 B

Шариковый электрод,
монополярный, 5 Шр., длина 53 см



26159 L

Полипэктомическая петля по ВЕТТОСНИ[®],
монополярная, 5 Шр., длина 34 см

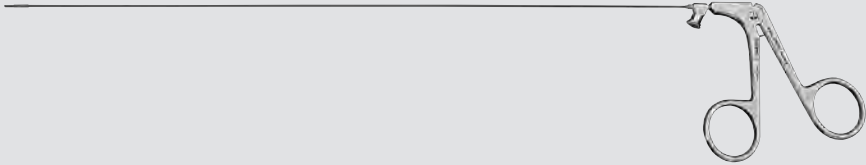












Приборы и принадлежности для внутриматочной ВЧ-хирургии, см. главу 11 «ПРИБОРЫ»

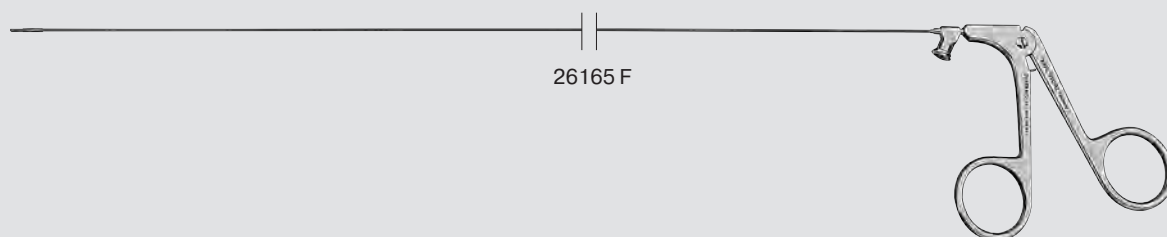
Полужесткие операционные инструменты

5 Шр.

для использования с V.I.O.H.[®], TROPHYSCOPE[®] и тубусами гистероскопа

длина	инструмент	
34 см		
40 см		
	26159 UHW 26160 UHW	Биопсийные и захватывающие щипцы , полужесткие, обе бранши подвижны
	26159 EHW 26160 EHW	Ножницы , полужесткие, тупоконечные, одна бранша подвижна
	<i>НОВИНКА</i> 26159 DS <i>НОВИНКА</i> 26160 DS	Захватывающие щипцы по DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны
	26159 H 26160 H	Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING, полужесткие, обе бранши подвижны
	<i>НОВИНКА</i> 26159 HS <i>НОВИНКА</i> 26160 HS	Захватывающие пулевые щипцы с шипом по HESSELING и DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны
	26159 SHW 26160 SHW	Ножницы , полужесткие, остроконечные, одна бранша подвижна
	26159 DHW 26160 DHW	Выкусыватель , полужесткий, режущий насквозь, одна бранша подвижна
	26159 BHW 26160 BHW	Биопсийные ложкообразные щипцы , полужесткие, обе бранши подвижны
	26159 M —	Инструмент для фиксации миомы по BETTOCCHI [®] , полужесткий
	26159 G —	Зонд-пальпатор по BETTOCCHI [®] и DI SPIEZIO SARDO, полужесткий, со шкалой в мм

для использования с тубусами гистероскопа 26153 CI и 26153 CO



26165 F

Щипцы для биопсии, полужесткие,
обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



26165 AJ

Захватывающие щипцы, полужесткие,
обе бранши подвижны, 7 Шр., длина 40 см



26168 A

Ножницы, полужесткие, одна бранша
подвижна, 7 Шр., длина 40 см



26 3101 38

26 3101 38 Манжета, сдавливающая, 3 л



20 3100 93

20 3100 93 Манометр, для использования со сдавливающими манжетами 26 3100 38 и 26 3101 38



**20 3100 90
20 3100 41**

20 3100 90 Резиновый ножной насос, с силиконовой трубкой длиной 200 см и предохранительным клапаном, подсоединяется к сдавливающим манжетам 26 3100 38 и 26 3101 38

20 3100 41 Силиконовая трубка в сборе, стерилизуемая, длина 250 см, для использования со сдавливающими манжетами 26 3100 38 и 26 3101 38 в комбинации с ножным насосом 20 3100 90