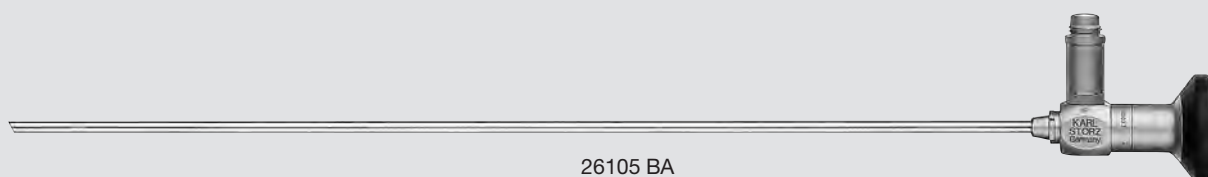


В виду отличного качества изображения оптическая система, базирующаяся на стержне-линзовой оптике HOPKINS®, абсолютно необходима для внутриматочной ВЧ-хирургии. Как правило для этого можно использовать как оптику 12°, так и оптику 30°. Для всех оперативных вмешательств с применением резектоскопа в средней полости матки (например, диссекция перегородки) предпочтительна легкая в обращении оптика 12°. При наличии патологий в боковой полости матки, например, при полипах и миомах, оптимальную визуализацию

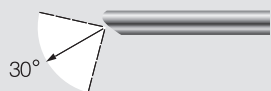
операционного поля обеспечивает оптика 30°. Оптика 30° может также использоваться для диагностической гистероскопии, при проведении которой лучшая визуализация устьев труб достигается посредством вращения гистероскопа.

*Prof. Dr. med. T. RÖMER,
Frauenheilkunde und Geburtshilfe Köln, Германия*

для использования с гистероскопами



26105 BA

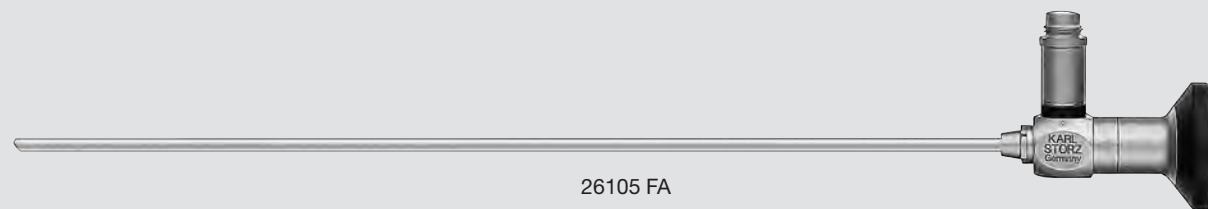


26105 BA

Оптика HOPKINS® передне-бокового видения 30°, крупноформатная, Ø 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный

Гистероскопы, см. стр. 25

для использования с гистероскопами и резектоскопами



26105 FA



26105 FA

Оптика HOPKINS® 12°, крупноформатная, Ø 4 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: черный

Гистероскопы, см. стр. 21-23

Резектоскопы, см. стр. 49-52

Контейнеры для стерилизации и хранения оптики, см. каталог «ГИГИЕНА»

Рабочий элемент

для электродов с одним направляющим стержнем, 26 Шр.

для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC, 26050 SL
и оптикой HOPKINS® 12° 4 мм 26105 FA



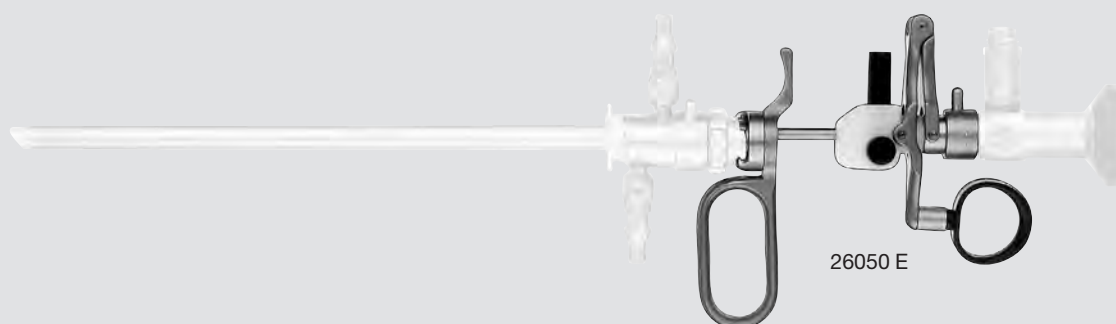
Отличительные признаки:

- Электроды с направляющим стержнем и стабилизатором
- Быстрое подсоединение высокочастотного шнура

Резание с помощью пружинного механизма

Подвижное кольцо для большого пальца

В нерабочем состоянии конец электрода находится в тубусе.



26050 EG

Набор рабочих элементов, монополярный

Комплектация:

Рабочий элемент

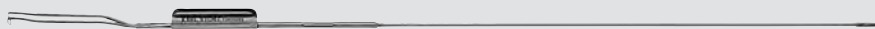
2x **Режущая петля, угловая**

Коагуляционный электрод, шариковый, Ø 5 мм

Электрод-нож, остроконечный

2x **Шнур высокочастотный, монополярный**

Контейнер



26050 G

рабочий конец	26 Шр., Ø тубуса 8 мм цветовой код: желтый	описание инструмента
	26050 G	Режущая петля, угловая
	26050 J	Режущая петля, прямая
	26050 NK	Коагуляционный электрод, шариковый, Ø 5 мм
	26050 L	Электрод-нож, остроконечный

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

Компоненты/Запасные части, см. главу 12

Рабочий элемент

для электродов с двумя направляющими стержнями, 26 Шр.

для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC и 26050 SL
и оптикой HOPKINS® 12° 4 мм 26105 FA



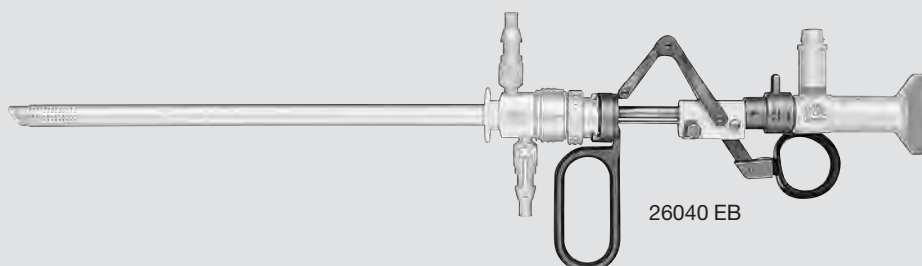
Отличительные признаки:

- Резекция в физиологическом растворе
- Прямой отток тока через электрод

Резание с помощью пружинного механизма

Подвижное кольцо для большого пальца

В нерабочем состоянии конец электрода находится в тубусе.



26040 EBH

Набор рабочих элементов, биполярный

Комплектация:

Рабочий элемент, биполярный

2x **Режущая петля, биполярная**

Электрод-нож, биполярный, остроконечный



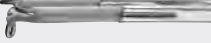


Коагуляционный электрод HALF MOON®, биполярный, шариковый

Шнур высокочастотный, биполярный

Контейнер



26040 GP1

рабочий конец	26 Шр., Ø тубуса 8 мм цветовой код: желтый	описание инструмента
	26040 GP1	Режущая петля, биполярная
	26040 GD1	Режущая петля, биполярная, малая
	26040 BL1	Электрод-нож, биполярный, остроконечный
	26040 NB1	Коагуляционный электрод HALF MOON®, биполярный, шариковый
	26040 JB1	Режущая петля, биполярная, продольная, цветовой код: желтый-оранжевый

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

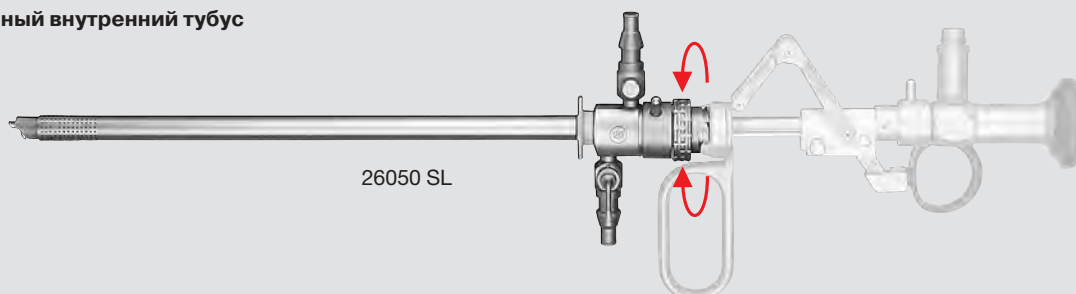
Компоненты/Запасные части, см. главу 12

Тубусы резектоскопа для постоянной ирригации и аспирации

для использования с рабочими элементами 26050 E, 26040 EB и оптикой HOPKINS® 12° 4 мм 26105 FA для резектоскопов 26 Шр.

Отличительные признаки:

- Опция: неподвижный или поворотный внутренний тубус
- Керамическая вставка на дистальном конце для предотвращения ожогов
- Сменный внутренний тубус

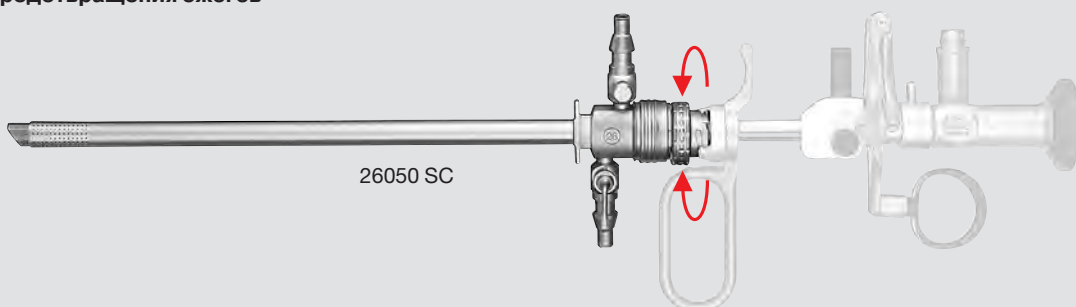


26040 SL **Тубус резектоскопа**, включая трубки для притока и оттока, для постоянной ирригации и аспирации, 26 Шр., скошенный наконечник, **неподвижный** внутренний тубус 26040 ХА с керамической изоляцией, цветовой код: желтый

26050 SL **Тубус резектоскопа**, включая трубки для притока и оттока, для постоянной ирригации и аспирации, 26 Шр., скошенный наконечник, **поворотный** внутренний тубус 26050 ХА с керамической изоляцией, цветовой код: желтый

Отличительные признаки:

- Тубус подсоединяется в любой позиции при помощи защелкивающегося механизма
- Керамическая вставка на дистальном конце для предотвращения ожогов
- Поворотный внутренний тубус



26050 SC **Тубус резектоскопа**, включая трубки для притока и оттока, 26 Шр., скошенный наконечник, **поворотный** внутренний тубус 26050 СА с керамической изоляцией, **защелкивающийся механизм**, цветовой код: желтый

26040 OC **Стандартный обтуратор**, для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SL и 26050 SC, цветовой код: желтый

Перечисленные выше тубусы резектоскопа могут использоваться с монополярными и биполярными рабочими элементами.

Переходной мостик и полужесткие операционные инструменты

для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SC, 26050 SL,
оптикой HOPKINS® 12° 4 мм 26105 FA и 30° 26105 BA



26069 CD

26069 CD

Переходной мостик, телескопический, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., для использования с тубусами резектоскопа 26040 SL, 26050 SL и 26050 SC



26159 UHW

Биопсийные и захватывающие щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



26159 DS
НОВИНКА

Захватывающие щипцы по DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



26159 H

Захватывающие пулевые щипцы по HESSELING, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



26159 HS
НОВИНКА

Захватывающие пулевые щипцы с шипом по HESSELING и DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



26159 EHW

Ножницы, полужесткие, тупоконечные, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 34 см



26159 SHW

Ножницы, полужесткие, остроконечные, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 34 см



26159 DHW

Выкусыватель, полужесткий, режущий насквозь, одна бранша подвижна, 5 Шр., длина 34 см



26159 BHW

Биопсийные ложкообразные щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см



26159 M

Инструмент для фиксации миомы по BETTOCCHI®, полужесткий, 5 Шр., длина 34 см