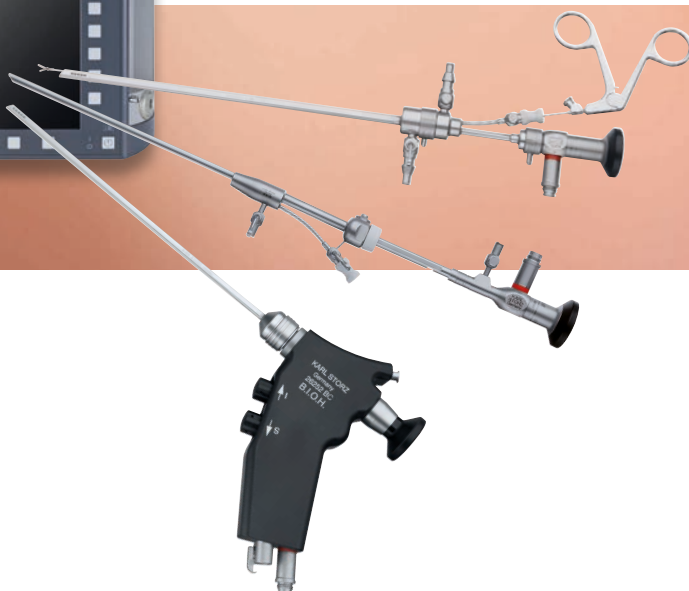
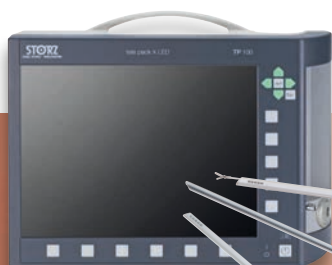


Гистероскопы компании KARL STORZ

Диагностические и операционные
решения для амбулаторной практики



Интегрированный амбулаторный гистероскоп по ВЕТТОСЧИ® (В.И.О.Н.®)

на основе интегрированной оптики 2 мм со стержневыми линзами

Отличительные признаки:

- Малый диаметр (всего 4 мм) для atraumaticкого введения в цервикальный канал
- Возможность одной рукой управлять гистероскопом и контролировать приток и отток
- Все разъемы направлены вниз от эргономичной рукоятки
- Рабочий канал позволяет использовать полужесткие операционные инструменты 5 Шр. и биполярные электроды
- Превосходное качество изображения благодаря оптике НОРКИНС® со стержневыми линзами



- 26252 BK **Компактный гистероскоп В.И.О.Н.® по ВЕТТОСЧИ®, оптика НОРКИНС® 30°, размер 4 мм, с рабочим каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с аспирационным и ирригационным клапаном для применения с разовым или постоянным потоком, длинная рукоятка**
Комплектация:
Внешний тубус
2x **Аспирационный и ирригационный клапан**
Адаптер-моноблок
Уплотнитель «Endoscopic Seal», для рабочих каналов, 10 шт. в упаковке
2x **Адаптер клапанного гнезда**
Монтажное приспособление, для клапанов В.И.О.Н.®

Оptionальные принадлежности

- 100010-10 **Уплотнитель «Endoscopic Seal», для рабочих каналов инструментов 3 – 7 Шр., стерильный, одноразовый, 10 шт. в упаковке**

Принадлежности



- 39501 XC **Корзина для чистки, стерилизации и хранения** одного компактного гистероскопа В.І.О.Н.[®], включая адаптер для чистки, силиконовые держатели для оптики и крышку, внешние габариты (Ш x Г x В): 460 x 150 x 80 мм, для использования с адаптером для чистки 39501 XCA, (гистероскоп В.І.О.Н.[®] и световод не входят в комплект поставки)



- 031317-10* **Набор трубок**, с адаптером-моноблоком, а также с трубкой для ирригации и аспирации, стерильный, одноразовый, 10 шт. в упаковке, для использования с компактным гистероскопом В.І.О.Н.[®] от KARL STORZ 26252 BC в сочетании с ENDOMAT[®] по HAMOU[®] SCB от KARL STORZ 26 3310 20 (подсоединение к помпе только при помощи набора трубок 031167-01)
- 26252 DS **Набор уплотнителей**, для компактного гистероскопа В.І.О.Н.[®] 26252 BK

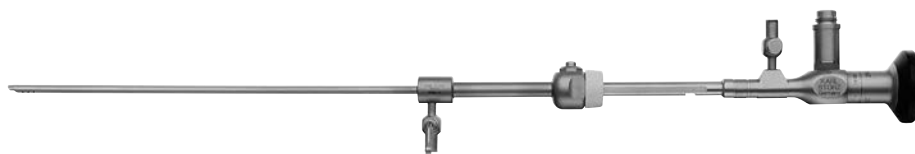
Гистероскоп **TROPHYSCOPE®** по CAMPO

на основе интегрированной оптики 2 мм со стержневыми линзами

Отличительные признаки:

- Уникальная возможность атравматичного введения в цервикальный канал без расширения и анестезии благодаря малому диаметру 2,9 мм
- Инновационная особенность: тубусы со скользящим механизмом
 - Первичный доступ к полости матки с диаметром только 2,9 мм
 - Возможность перехода от ирригации с разовым потоком к постоянному потоку и (или) операционному тубусу во время операции
- Благодаря интегрированному ирригационному каналу **TROPHYSCOPE®** отличается высокой стабильностью
- Рабочий канал позволяет использовать полужесткие операционные инструменты 5 Шр. и биполярные электроды
- Превосходное качество изображения благодаря оптике **HOPKINS®** со стержневыми линзами

Без рабочего канала



26008 BAC **TROPHYSCOPE®** по CAMPO, оптика **HOPKINS®** 30°, размер 2,9 мм, длина 24 см, с ирригационным разъемом, для использования с операционными тубусами с постоянным потоком 26152 DA и 26152 DB

26152 DA **Диагностический тубус с постоянным потоком**, размер 3,7 мм, длина 18 см, с аспирационным разъемом, для использования с **TROPHYSCOPE®** по CAMPO 26008 BAC

С рабочим каналом



26008 BAC **TROPHYSCOPE®** по CAMPO, оптика HOPKINS® 30°, размер 2,9 мм, длина 24 см, с ирригационным разъемом, для использования с операционными тубусами с постоянным потоком 26152 DA и 26152 DB

26152 DB **Операционный тубус с постоянным потоком**, размер 4,4 мм, длина 16 см, с каналом для полужестких инструментов 5 Шр., с одним краном и одним переходником с замком LUER, для использования с TROPHYSCOPE® по CAMPO 26008 BAC

Рекомендуемые принадлежности:



26152 DS

Кюретка TROPHY, для использования с тубусами с постоянным потоком 26152 DA и 26152 DB

Гистероскоп по ВЕТТОСЧИ® (5 мм)

на основе оптики 2,9 мм со стержневыми линзами

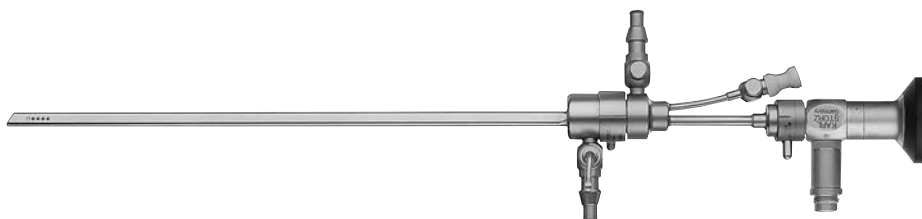
Отличительные признаки:

- Атравматичное введение в цервикальный канал благодаря овальному тубусу
- Рабочий канал позволяет использовать полужесткие операционные инструменты 5 Шр. и биполярные электроды
- Превосходное качество изображения благодаря оптике НОРКИНС® со стержневыми линзами



26120 ВА **Оптика НОРКИНС® передне-бокового видения 30°, Ø 2,9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный**

С рабочим каналом



26153 ВІК **Внутренний тубус по ВЕТТОСЧИ®, размер 4,3 мм, с рабочим каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., для использования с внешним тубусом 26153 ВОК**

Комплектация:

Переходник LUER для трубки

26153 ВОК **Внешний тубус по ВЕТТОСЧИ®, размер 5 мм, для использования с внутренним тубусом 26153 ВІК**

Комплектация:

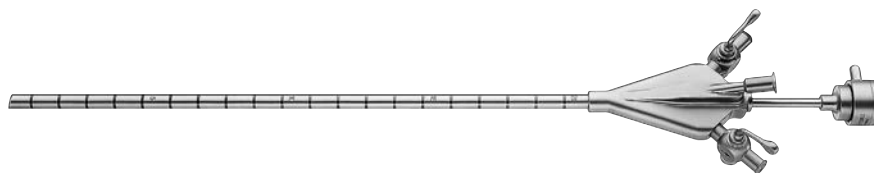
Переходник LUER для трубки

Без рабочего канала



26161 VBK **Внутренний тубус**, Ø 3,8 мм, с одним краном, для использования с внешним тубусом 26161 VCK
Комплектация:
Переходник LUER для трубки

26161 VCK **Внешний тубус**, Ø 4,5 мм, с одним краном, для использования с внутренним тубусом 26161 VBK
Комплектация:
Переходник LUER для трубки



26153 EA **Тубус гистероскопа**, размер 5 мм, с каналом для операционных инструментов 5 Шр., внутренний и внешний тубусы не разделены

Удлиненный гистероскоп по ВЕТТОСЧИ®

26120 BAL **Оптика НОРКИНС® передне-бокового видения 30°**, Ø 2,9 мм, длина 36 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный

26153 BIL **Внутренний тубус** по ВЕТТОСЧИ®, размер 4,3 мм, с каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., с одним краном, для использования с внешним тубусом 26153 BOL

26153 BOL **Внешний тубус** по ВЕТТОСЧИ®, размер 5 мм, рабочая длина 28 см, с одним краном, для использования с внутренним тубусом 26153 BIL

Подходящие механические инструменты размером 5 Шр. для рабочего канала имеют артикул 26160XX.

Гистероскоп по ВЕТТОСЧИ® (4 мм)

на основе оптики 2 мм со стержневыми линзами

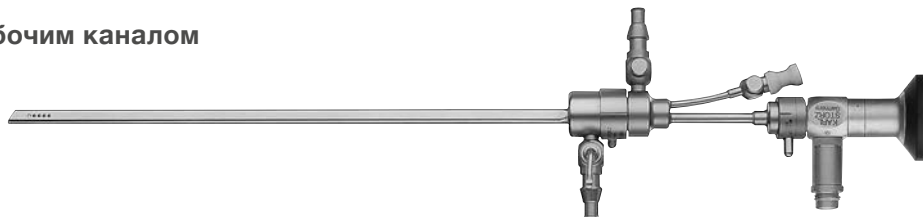
Отличительные признаки:

- Атравматичное введение в цервикальный канал благодаря овному тубусу
- Очень малый внешний диаметр (всего 4 мм)
- Рабочий канал позволяет использовать полужесткие операционные инструменты 5 Шр. и биполярные электроды
- Превосходное качество изображения благодаря оптике НОРКИНС® со стержневыми линзами



26008 ВА **Оптика НОРКИНС® передне-бокового видения 30°, Ø 2 мм, длина 26 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный**

С рабочим каналом



26152 ВIK **Внутренний тубус по ВЕТТОСЧИ®, размер 3,6 мм, с рабочим каналом для полужестких операционных инструментов 5 Шр., для использования с внешним тубусом 26152 ВОК**
Комплектация:
Переходник LUER для трубки

26152 ВОК **Внешний тубус по ВЕТТОСЧИ®, размер 4,2 мм, для использования с внутренним тубусом 26152 ВIK**
Комплектация:
Переходник LUER для трубки

Без рабочего канала

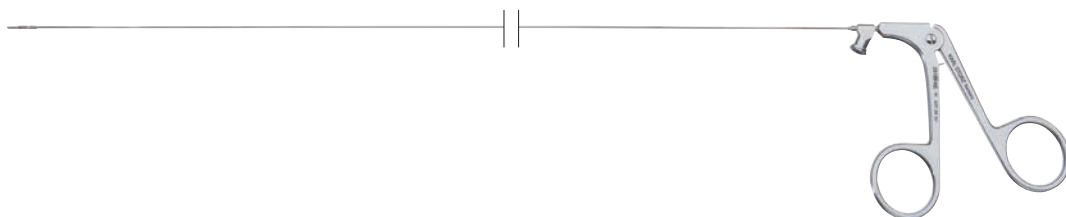


26161 RNK **Внутренний тубус, Ø 2,8 мм, с одним краном, для использования с внешним тубусом 26161 RK**
Комплектация:
Переходник LUER для трубки

26161 RK **Внешний тубус с постоянным потоком, Ø 3,6 мм, с одним краном, для использования с внутренними тубусами 26161 RNK и 26162 RNK**
Комплектация:
Переходник LUER для трубки

Полужесткие и многоразовые операционные инструменты 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 UHW **Биопсийные и захватывающие щипцы**, 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 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

НОВИНКА



26159 DS **Захватывающие щипцы** по DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см

НОВИНКА



26159 HS **Захватывающие пулевые щипцы с шипом** по HESSELING и DI SPIEZIO SARDO, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см

Многоразовые биполярные электроды 5 Шр.

Длина 42 см



26159 BE **Биполярный диссекционный электрод,**
полужесткий, 5 Шр., длина 42 см



26158 BE **Биполярный вапоризационный электрод,**
полужесткий, 5 Шр., игольчатый электрод
загнут под углом 90°, длина 42 см



26159 GC **Биполярный электрод-шарик по GORDTS**
и CAMPO, полужесткий, 5 Шр., длина 42 см

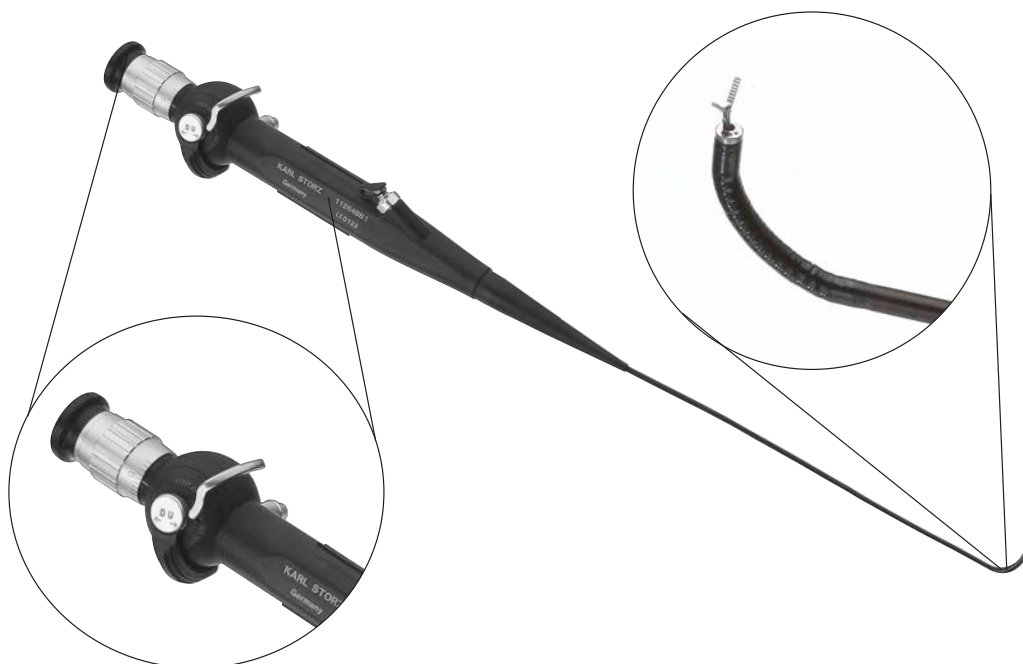


26176 LE **Биполярный высокочастотный кабель,**
длина 300 см

Гибкий гистероскоп

Отличительные признаки:

- Введение в цервикальный канал без расширения благодаря очень малому диаметру (3,5 мм)
- Легкое введение в цервикальный канал благодаря усиленному тубусу
- Фиксируемый механизм дистального отклонения для улучшения визуализации устьев труб и облегчения введения через шейку
- Рабочий канал для использования с гибкими операционными инструментами 3 Шр.



11264 BVK1 **Гистерофиброскоп** с фиксируемым механизмом отклонения,

Подвижность дистального конца: 110°/110°

Направление взгляда: 0°

Апертурный угол: 90°

Диаметр рабочего канала: 1,48 мм

Наружный диаметр: 3,5 мм/3,6 мм

Рабочая длина: 240 мм

В комплект поставки входят следующие принадлежности:

Прибор проверки герметичности

Ерш для чистки

Уплотнительный колпачок

Заглушка с замком LUER

Щипцы для биопсии

Захватывающие щипцы

Уплотнительный колпачок

Коагуляционный электрод

Переходник с замком LUER

KARL STORZ TELE PACK X LED

TELE PACK X LED – это система all-in-one («все в одном») для проведения высококачественной амбулаторной гистероскопии на минимальной площади с максимальным комфортом. Этот инновационный прибор объединяет в себе монитор, видеокамеру, блок документирования, а также мощный источник света LED с низким уровнем шума.

TELE PACK X LED обеспечивает отличную визуализацию результатов гистероскопических исследований с помощью высококачественного плоскоэкранного монитора 15" со светодиодной подсветкой. Шесть USB-портов и один разъем для SD-карты памяти дают возможность сохранять изображения и видеоролики, а также распечатывать их напрямую на медицинском USB-принтере.

В сочетании с гистероскопами KARL STORZ этот прибор представляет собой высококачественную, многофункциональную и компактную систему для амбулаторной гистероскопии.



TP 100RU

TELE PACK X LED, эндоскопический видеоблок для использования с одноматричными видеокамерами TELECAM KARL STORZ и видеоэндоскопами, в состав входит светодиодный источник света, по характеристикам аналогичный ксеноновому, с интегрированным модулем цифровой обработки изображений, ЖК TFT-монитор 15" со светодиодной подсветкой, USB-порты и разъем для карт памяти SD, цветные системы PAL/NTSC, питание 100 – 240 В, 50/60 Гц
Комплектация:

Силиконовая клавиатура (USB), с сенсорной панелью, русская раскладка

Флэш-накопитель (USB), 32 ГБ

SD карта памяти, 32 ГБ

Сетевой шнур, длина 300 см

20 2120 30

Видеокамера TELECAM с одной матрицей, цветная система PAL, с возможностью погружения в жидкость и газовой стерилизации, встроенный объектив с переменным фокусным расстоянием, $f = 25 - 50$ мм (2x), 2 программируемые кнопки

Рекомендуемые наборы для «офисной гистероскопии»

Расширение потенциала операционной для проведения комплексных операций за счет выполнения гистероскопических вмешательств в амбулаторном отделении. Чтобы удовлетворить требования «офисной гистероскопии», мы составили для Вас компактные наборы решений для амбулаторной гистероскопии.

На мобильной стойке TROLL-E можно индивидуально отрегулировать высоту установки TELE PACK X LED и мобильной направляющей. Офисные гистероскопы KARL STORZ, оснащенные оптикой HOPKINS® со стержневыми линзами, в комбинации с новейшими помпами для аспирации и ирригации предоставляют оптимальный обзор с превосходным качеством изображения при малоинвазивном доступе.

Набор «TROPHY»

20 0200 81	Мобильная стойка, TROLL-E
TP 100 RU	TELE PACK X LED
20 2120 30	Видеоголовка одночиповая TELECAM
UP 210	Помпа роликовая, ENDOMAT® SELECT
UP 602	ГИСТЕРОСКОПИЯ, ПО, лицензия, для использования с ENDOMAT® SELECT UP 210
26008 BAC	TROPHYSCOPE® по CAMPO, оптика HOPKINS® 30°, размер 2,9 мм, длина 24 см
26152 DA	Диагностический тубус с постоянным током, размер 3,7 мм, длина 18 см
26152 DB	Операционный тубус с постоянным током, размер 4,4 мм, длина 16 см
26159 UHW	Захватывающие биопсийные щипцы, полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр., длина 34 см
26159 SHW	Ножницы, остроконечные, одна бранша подвижна, полужесткие, 5 Шр., длина 34 см

Принадлежности:

031523-10	Трубка, набор трубок для ирригации, стерильно, одноразовое применение, 10 шт. в упаковке
-----------	---



ENDOMAT® SELECT – это роликовая помпа с возможностью междисциплинарного применения, базирующаяся на разных модулях программного обеспечения. Для диагностической и оперативной гистероскопии ENDOMAT® SELECT предоставляет возможность растяжение полости матки с поддержанием определенного давления как в операционном зале, так и в амбулаторном отделении клиники и в кабинете частной практики.

Набор «BETTOCCHI®»

20 0200 81 **Мобильная стойка, TROLL-E**
TP 100 RU **TELE PACK X LED**
20 2120 30 **Видеоголовка одночиповая TELECAM**
26 3400 01-1 **HYSTEROMAT E.A.S.I.® SCB**

26153 BIK **Внутренний тубус** по BETTOCCHI®,
размер 4,3 мм, с рабочим каналом
для полужестких операционных
инструментов 5 Шр.

26153 BOK **Внешний тубус** по BETTOCCHI®,
размер 5 мм

26120 BA **Оптика HOPKINS® передне-бокового
видения 30°, Ø 2,9 мм, длина 30 см**
опция:

26252 BK **Компактный гистероскоп В.І.О.Н.®**
по BETTOCCHI®, оптика HOPKINS® 30°,
размер 4 мм

26159 UHW **Захватывающие биопсийные щипцы,**
полужесткие, обе бранши подвижны, 5 Шр.,
длина 34 см

26159 SHW **Ножницы, остроконечные, одна бранша**
подвижна, полужесткие, 5 Шр.,
длина 34 см

Принадлежности:

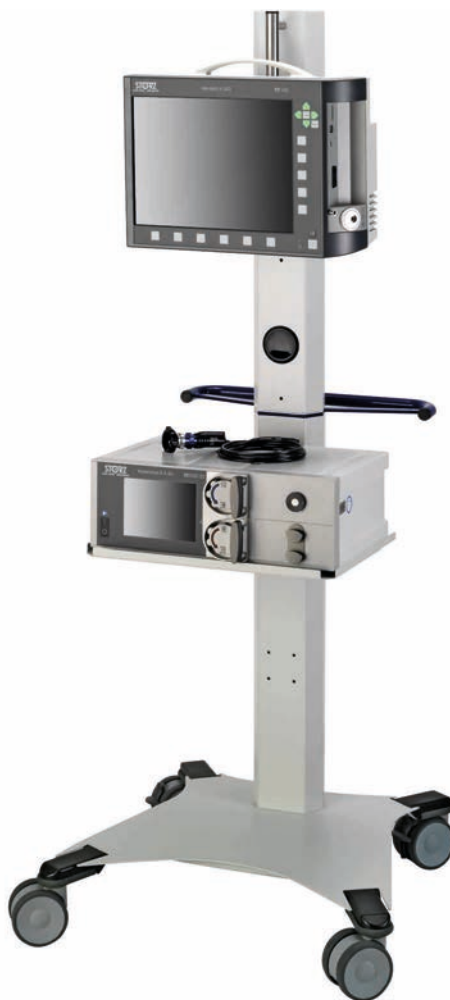
031717-10 **Трубка, набор трубок для ИРРИГАЦИИ,**
с двумя пункционными иглами, стерильно,
одноразовое применение, 10 шт. в упаковке

031217-10 **Трубка, набор трубок для АСПИРАЦИИ,**
зстерильно, одноразовое применение,
10 шт. в упаковке

опция:

031317-10 **Трубка, набор трубок с моноблочным**
коннектором, ирригационной и аспирационной
трубками

HYSTEROMAT E.A.S.I.® – это интеллектуальная помпа с двойной роликовой системой, которая в любое время обеспечивает хирургу необходимое растяжение полости матки с постоянной заменой жидкости (постоянный поток). В результате налицо оптимальные условия видимости без необходимости регулирования притока и оттока жидкости, что позволяет хирургу полностью сосредоточиться на операции. При выборе тубуса гистероскопа HYSTEROMAT E.A.S.I.® автоматически выбирает оптимальные установки. Таким образом помпа гарантирует безопасность для пользователя и пациента.



Перед использованием изделий рекомендуется проверить их на пригодность для предполагаемой операции.

Присылайте отзывы по адресу:

или по факсу:
+7 495 9830241

Представительство
KARL STORZ SE & Co. KG
Маркетинг-гинекология

115114, Москва
Дербеневская наб. д. 7, стр. 4

Мы заинтересованы в приобретении средств для **(амбулаторной) гистероскопии**

Просим направить **предложение** по следующим позициям:

- **Интегрированный амбулаторный гистероскоп** по BETTOCCHI® (B.I.O.N.®)
 - с длинной рукояткой (26252 BK)
- TROPHYSCOPE®** по CAMPO
(26008 BAC, 26152 DA/DB)
- **Гистероскоп** по BETTOCCHI®
 - размер 4 мм (26008 BA, 26152 BIK/26152 BOK)
 - размер 5 мм (26120 BA, 26153 BIK/26153 BOK))
 - размер 5 мм, удлинённый (26120 BAL, 26153 BIL/26153 BOL)
- Гибкий гистероскоп** (11264 BVK1)
- TELE PACK X LED** (TP100 RU и 20212030)
- Установка «TROPHY»**
- Установка «BETTOCCHI®»**
- Мы хотели бы встретиться с торговым представителем.
- Мы заинтересованы в **наблюдении за работой специалистов** в области гистероскопии.

Наш адрес:

ФИО, должность

Тел.

Лечебное учреждение, отделение

Факс

Улица, номер дома

Эл. почта

Индекс, город

Подпись



STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD



KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Germany
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Germany
Тел.: +49 (0)7461 708-0
Факс: +49 (0)7461 708-105
E-Mail: info@karlstorz.com
www.karlstorz.com