



THE PRINCESS™

Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом

Набор компонентов для резектоскопа диаметром 7 мм / 21 Шр.

Оптика PANOVIEW 12°, диаметр 2,7 мм, без искажений 8974.412

Рабочий элемент пассивный рукоятка открытая ... 8653.224

Тубус внутренний для непрерывной ирригации 19 Шр..... 8653.018

Тубус внешний для непрерывной ирригации 21 Шр..... 8653.021

Обтуратор..... 8653.18

Режущий электрод биполярный, упаковка из 3 штук, каждый индивидуально и стерильно упакован..... 4653.1313

Режущий электрод монополярный..... 8653.131



Роликовый электрод биполярный, упаковка из 3 штук, каждый индивидуально и стерильно упакован..... 4653.023

Роликовый электрод монополярный..... 8653.02



Электрод игольчатый, монополярный и биполярный..... 865303



Набор компонентов для резектоскопа диаметром 8 мм / 24,5 Шр.

Оптика PANOVIEW 12°, диаметр 2,7 мм, без искажений 8974.412

Рабочий элемент пассивный рукоятка открытая 8653.224

Тубус внутренний (вращающийся) для непрерывной ирригации 22,5 Шр..... 8653.344

Тубус внешний для непрерывной ирригации 24,5 Шр..... 8653.334

Обтуратор..... 8654.16

Режущий электрод биполярный, упаковка из 3 штук, каждый индивидуально и стерильно упакован..... 4653.1323

Режущий электрод монополярный..... 8653.132



Роликовый электрод биполярный, упаковка из 3 штук, каждый индивидуально и стерильно упакован..... 4653.023

Роликовый электрод монополярный..... 8653.02

Принадлежности:

Гибкий фиброволоконный световод диаметром 2,5 мм, длина 2,3 метра..... 8061.253

Кабель соединительный биполярный для Martin, длина 3 метра..... 8108.231
для Erbe, длина 3 метра 8108.232

Защитный пенал для стерилизации электродов 8428.901



Контейнер для стерилизации RIWO SYSTEM Размеры (Ш x В x Г) 400 x 60 x 200 мм Комплект поставки включает крышку и держатели инструмента 38201.486



Уникально тонкий!

Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом

- Тонкий (7 мм / 21 Шр.) резектоскоп с непрерывной ирригацией (возможно увеличение диаметра до 8 мм / 24 Шр.)
- Гибридная технология – один и тот же рабочий элемент используется для монополярной и биполярной резекции
- Быстроразъемное соединение элементов резектоскопа E-line

THE PRINCESS

Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом

Резектоскоп **The Princess** с уникальным гибридным рабочим элементом является самым тонким резектоскопом с внешним диаметром всего 7 мм и используется с новой 12° оптикой PANOVIEW с каталожным номером 8974.412. Малые размеры резектоскопа идеальны для точной прецизионной резекции. Благодаря существенному уменьшению занимаемого резектоскопом пространства, внутриматочное давление может поддерживаться относительно низким. В результате уменьшается расход ирригационного раствора и его потери.

Использование **гибридной технологии** позволяет выполнять монополярную и биполярную резекцию одним и тем же инструментом.

Используя опциональные внешний и внутренний тубусы, диаметр резектоскопа The Princess может быть увеличен до 8 мм, что позволяет использовать петлю большего размера, когда это необходимо. Использование резектоскопа значительно упрощено за счет применения быстроразъемных автоматических соединений элементов резектоскопа.

Для заказа также доступен вариант резектоскопа диаметром 8 мм с поворотными тубусами.

Малые размеры резектоскопа The Princess позволяют использовать его:

- При стенозе шейки матки
- У фертильных и бесплодных пациенток

Система быстроразъемных автоматических соединений E-line позволяет быстро и просто соединять и разъединять элементы резектоскопа

Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом

стандартный 8 мм

уникально тонкий 7 мм

стандартный резектоскоп

THE PRINCESS

AUTOCLAVE
134° C / 273° F

Преимущества The Princess:

- Существенно меньшее сопротивление при введении
- Уменьшенная дилатация
- Значительно меньшее травмирование цервикального канала