

THE PRINCESS™

Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом

Набор компонентов для резектоскопа диаметром 7 мм / 21 Шр.

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

Рабочий элемент пассивный
руковатка 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 8653.03



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

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

Рабочий элемент пассивный
руковатка открытая 8653.224

Тубус внутренний (вращающийся)
для непрерывной ирригации 22,5 Шр 8655.344

Тубус внешний
для непрерывной ирригации 24,5 Шр 8655.334

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 фиброполоконный 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



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
- Быстро разъемное 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



- Преимущества The Princess:**
- Существенно меньшее сопротивление при введении
 - Уменьшенная дилатация
 - Значительно меньшее травмирование цервикального канала

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



Тонкий резектоскоп с уникальным гибридным рабочим элементом



AUTOCLAVE
134° C / 273° F

Новая оптика 12° диаметром 2,7 мм

Новый эндоскоп, выполненный по технологии PANOVIEW, лишен искажений, что обеспечивает оптимальное эндоскопическое изображение. При сборке проксимальной части оптики использована лазерная сварка. Это инновационная технология значительно повышает надежность и срок службы эндоскопа.