



РиГ
Групп Ко



spirit of excellence

Размер имеет
значение



PRINCESS

Тонкий резектоскоп диаметром
7 мм для минимального усилия
при дилатации

PRINCESS

Тонкий резектоскоп диаметром 7 мм для минимального усилия при дилатации

Резектоскоп **Princess** представляет собой уникальное миниатюрное устройство от компании "Richard Wolf", внешний диаметр которого составляет всего 7 мм. Используется с оптикой PANOVIEW с углом обзора 12°. Благодаря своим небольшим размерам резектоскоп обеспечивает деликатную и точную резекцию, значительно снижая эффекты дилатации и сопротивления при введении. Вследствие существенного уменьшения занимаемого резектоскопом пространства, внутриматочное давление может поддерживаться относительно низким. В результате этого уменьшается расход ирригационного раствора и его потери.

Миниатюрные размеры резектоскопа **Princess** делают его идеальным при лечении

- стеноза цервикального канала
- проблем фертильности и бесплодия



Система двойного тубуса обеспечивает вращение на 360° и обеспечивает большую свободу движений.



Классический резектоскоп



Резектоскоп Princess диаметром 7 мм

Размер имеет значение

- Уменьшенное усилие для дилатации
- Существенно меньшее сопротивление при введении
- Значительно меньшее травмирование цервикального канала

Приток раствора
для непрерывной ирригации

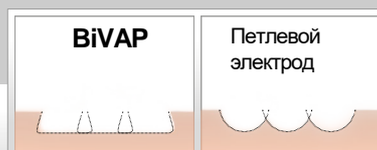


Отток раствора
для непрерывной
ирригации

Гибридная технология позволяет выполнять монополярную и биполярную резекцию одним и тем же инструментом.

Биполярный вапоризационный (испарительный) электрод "BiVAP"

Новый биполярный вапоризационный электрод "BiVAP" идеально подходит для абляции эндометрия и лечения миомы матки. Система Princess диаметром 7 мм также впечатляет существенным уменьшением занимаемого пространства.



- Оптимизированная форма электрода Увеличивающаяся контактная поверхность для снижения плотности энергии

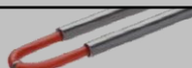


- Быстрая и эффективная вапоризация тканей
- Особая геометрическая форма позволяет концентрировать плазму

Тонкий резектоскоп диаметром 7 мм для минимального усилия при дилатации

Размер	Вариант	Внешний тубус	Внутренний тубус	Рабочий элемент с открытой конструкцией рукоятки		Оптика Ø 2,7 мм 12°	Обтураторы	
				пассивная резка	активная резка		Визуальный обтуратор	Обтуратор
7 мм	жесткий	8653.021	8653.018	8653.224	8653204	8974.412	865319	8653.18
	поворотный	8653022	8653019					
8 мм	поворотный	8655.334	8655.344					8654.16

Электроды

		Универсальный			Типы
		7 мм	8 мм		
 Режущий электрод	биполярный, упаковка из 3 шт., в индивидуальной упаковке, стерильный	•			4653.1313
	монополярный	•	•		8653.131
 Режущий электрод	биполярный, упаковка из 3 шт., в индивидуальной упаковке, стерильный			•	4653.1323
	монополярный	•		•	8653.132
 Роликовый электрод	биполярный, упаковка из 3 шт., в индивидуальной упаковке, стерильный		•	•	4653.023
	монополярный	•	•	•	8653.02
 Крючкообразный электрод	монополярный и биполярный	•	•	•	865303
	биполярный, упаковка из 3 шт., в индивидуальной упаковке, стерильный		•		4653.0213
 Электрод "BIVAP"	биполярный, упаковка из 3 шт., в индивидуальной упаковке, стерильный			•	4653.0243

Вспомогательное оборудование

Рабочая вставка для вспомогательного оборудования

до 7 Шр. 8653284

ВЧ биполярный соединительный кабель

Стандарт Martin, 3 м8108.231
Стандарт Erbe, 3 м 8108.232

Гибкий оптоволоконный световодный кабель

Пучок волокон Ø 2,5 мм (зеленая цветовая маркировка), длина 2,3 м806625231

Стерилизационно-защитная гильза

для электродов 8428.901

Лоток RIWO System Tray

Контейнер для инструментов, 400 x 60 x 200 мм (Ш x В x Г), вкл. крышку и к-т силиконовых матов.....38201.486