

MiLEP Морцескоп 22 Шр.
для минимально инвазивной
лазерной энуклеации простаты

по др. Фелипе К.А. де Фигейредо



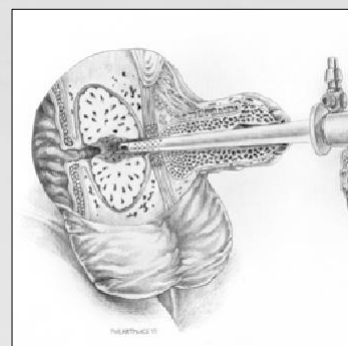
*Для лечения доброкачественной
гиперплазии по Бенингу*

Доктор Фелипе К.А. де Фигейредо,
директор института увеличенной простаты
г. Кашиас-ду-Сул, Бразилия
зав. отд. эндоурологии б-цы Помпеи

Система MiLEP (минимально инвазивной лазерной энуклеации простаты)

Гольмиевая лазерная энуклеация предстательной железы (HoLEP) - это малоинвазивное лечение доброкачественной гиперплазии (аденомы простаты). Сначала используется лазерный резектоскоп для отделения тканей опухоли, которые блокирует отток мочи. Затем через канал морцескопа вводится морцеллятор для измельчения и удаления аденомы.

Как и при других видах лазерной хирургии, HoLEP может обеспечить более быстрое восстановление, меньший риск кровотечения и переливания крови и ускоренное облегчение симптомов по сравнению с традиционной хирургией простаты.

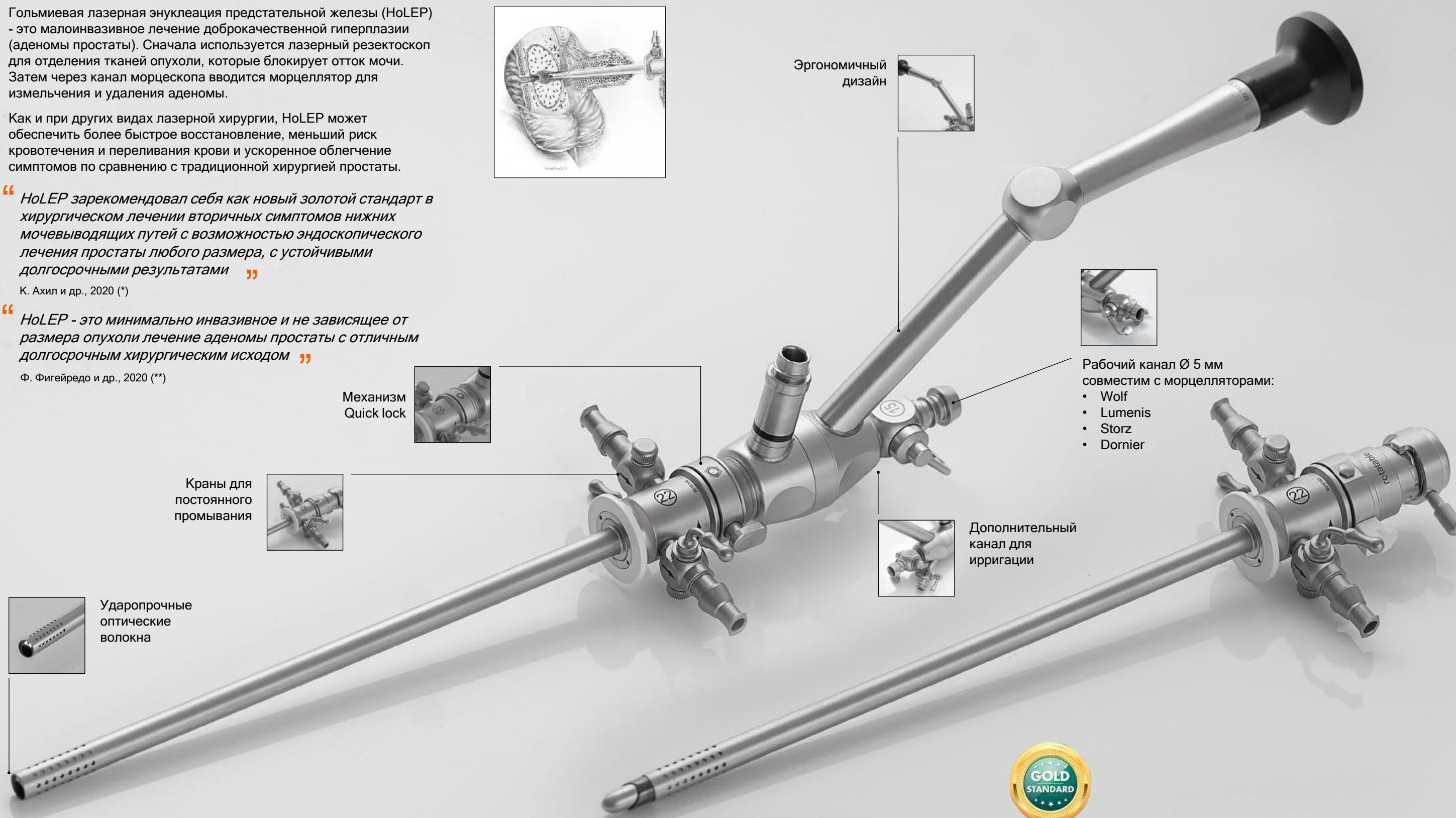


“ *HoLEP зарекомендовал себя как новый золотой стандарт в хирургическом лечении вторичных симптомов нижних мочевыводящих путей с возможностью эндоскопического лечения простаты любого размера, с устойчивыми долгосрочными результатами* ”

К. Ахил и др., 2020 (*)

“ *HoLEP - это минимально инвазивное и не зависящее от размера опухоли лечение аденомы простаты с отличным долгосрочным хирургическим исходом* ”

Ф. Фигейредо и др., 2020 (**)



Эргономичный дизайн

Рабочий канал Ø 5 мм совместим с морцелляторами:

- Wolf
- Lumenis
- Storz
- Dornier

Механизм Quick lock

Краны для постоянного промывания

Дополнительный канал для ирригации

Ударопрочные оптические волокна



(*) Гольмиевая лазерная энуклеация предстательной железы (HoLEP): золотой стандарт хирургического лечения доброкачественной аденомы простаты, не зависимо от размера, К. Акхил, Хан М. Тимоти, Хардакер Дж. Томас, отделение урологии Университета Томаса Джефферсона, Филадельфия, Пенсильвания, США Июнь, август 2020 (Том 27, выпуск 43, Стр. (44 - 50)

(**) Гольмиевая лазерная энуклеация предстательной железы: эволюция методики с учетом проблем, Фелипе Карвалью Антунес де Фигейредо, Сесилия Мария Кракко, Родриго Лорейру де Мартинш, Чезаре Марко Скоффоне, Андрология 2020, сентябрь; 52(8):e13582. doi: 10.1111/i.13582. Epub 08.04.2020



Эндоскопическая лазерная энуклеация стала золотым стандартом лечения аденомы простаты при размерах железы > 80 г. Для улучшения функционального результата и снижения риска послеоперационных осложнений, таких как повреждение мочеиспускательного канала и недержание мочи, компания RZ разработала комплект тонких инструментов для лазерной энуклеации и морцелляции с наружным диаметром 22 Шр.



ЛАЗЕРНАЯ ЭНУКЛЕАЦИЯ

Лазерный резектоскоп, по др. Фигейредо

slim HoLEP

Набор резектоскопа *Slim* HoLEP с тубусом 22 Charr. позволяет использовать один и тот же тубус для резекции и для морцелляции.

- Рабочий элемент привычной конструкции
- Защелкивающийся механизм фиксации лазерных волокон и стандартный поворотный замок для оптики
- Диаметр эндоскопа 2,9 мм
- Совместим с лазерами HoLEP и ThuLEP, для волокон Ø до 1,2 мм



МОРЦЕЛЛЯЦИЯ ТКАНЕЙ

Морцескоп по др. Фигейредо









Самый тонкий морцескоп 22 Шр. снижает риск побочных эффектов хирургического вмешательства, таких как повреждение мочеиспускательного канала и недержание мочи.

После лазерной энуклеации морцескоп и морцеллятор в можно вводить в тот же самый тубус, что позволяет избежать дополнительной травматизации уретры.

- Высокое качество изображения
- Ирригационный канал, с большой скоростью потока, плюс дополнительный ирригационный канал
- Совместим с морцелляторами R. Wolf, Lumenis, Karl Storz и Dornier
- Ударопрочные оптические волокна - более длительный срок службы



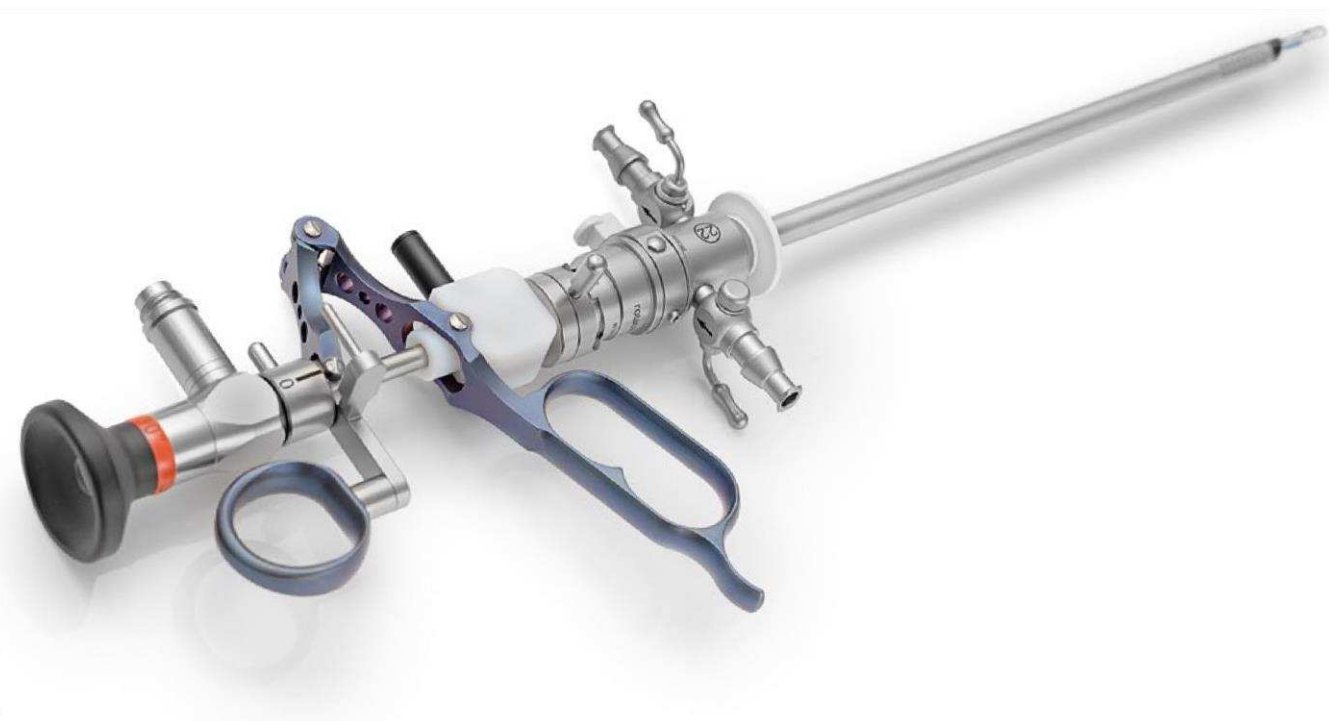
Лазерный резектоскоп 22 Шр., с морцескопом

	Эндоскоп жесткий, стержнелинзовый, Ø 2,9мм, 30°	351-829-030
	Элемент рабочий лазерный, с каналом для лазерного волокна	253-000-319 0,8мм 253-000-316 1,2мм
	Тубус резектоскопа 22 Шр.	253-000-352
	Обтуратор визуальный, 22 Шр.	253-000-082
	Канюля LuerLock для лазерного рабочего канала	253-000-301 короткая 253-000-302 длинная
	Фиксатор лазерного волокна	300-011-184
	Морцескоп 22 Шр., 220мм, канал 5мм	253-905-220
	Прокладки уплотнительные для морцескопа, 10шт	253-904-220



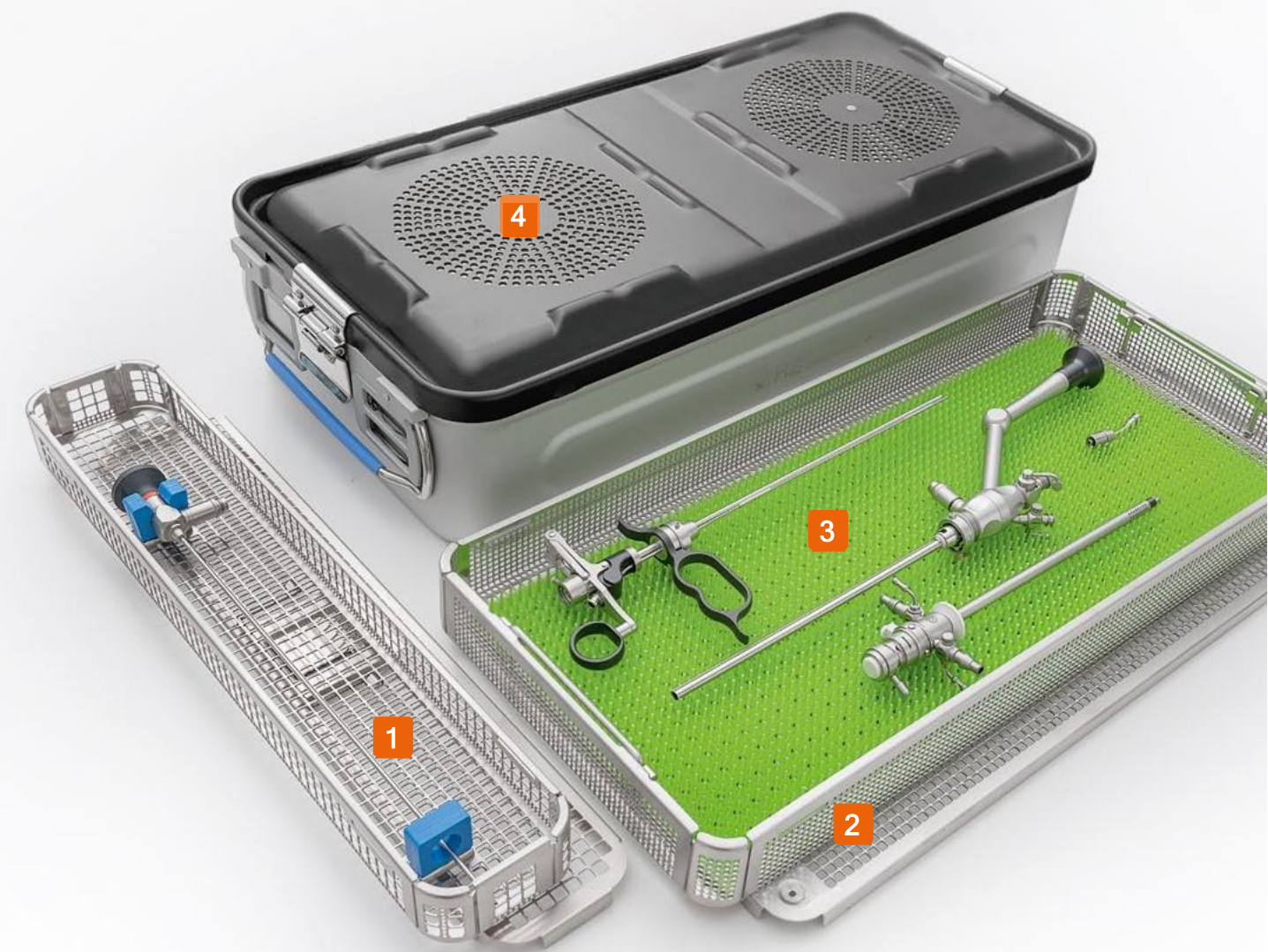
Гибридный резектоскоп 22 Шр. (биполярный-монополярный)

	Элемент рабочий пассивный	253-000-410
	Элемент рабочий активный	253-000-411
	Электрод-петля 30°	253-000-541
	Электрод-ролик, Ø 3мм	253-000-547
	Электрод-шар, Ø 3мм	253-000-545
	Электрод-нож	253-000-543



Контейнеры

1	для эндоскопа, 455 x 86 x 43мм	600-460-055
2	для инструментов, 545 x 255 x 55мм	600-540-555
3	Силиконовый коврик, 500 x 230мм	600-281-004
4	с фильтрами в крышке, дно без перфорации, 580 x 280 x 100мм	600-581-106





RZ Medizintechnik GmbH

ООО "Эндомедпроект"
office@emp77.ru
+7 (495) 649-63-47

Ссылка на
видео

