

RESECTION MASTER by Gallinat

с автоматической системой аспирации резецированных фрагментов ткани

RESECTION MASTER

PANOVIEW эндоскоп
ø 3.3 мм,
30° направление взгляда ...8656.422

Внешний тубус с постоянной ирригацией,
круглый, «E-line» 27 Шр.,
дистально прямой
Материал: титан / нержавеющая
сталь8659.071

Обтуратор, 27 Шр.8659.175

Рабочий элемент, монополярный / биполярный
«E-line», пассивное режущее
действие, закрытая рукоятка
со встроенным управлением
генератора импульсов аспирации,
с дистальной керамической
изоляция8659.2351

Режущий монополярный электрод
петля 0.3 мм8659.161

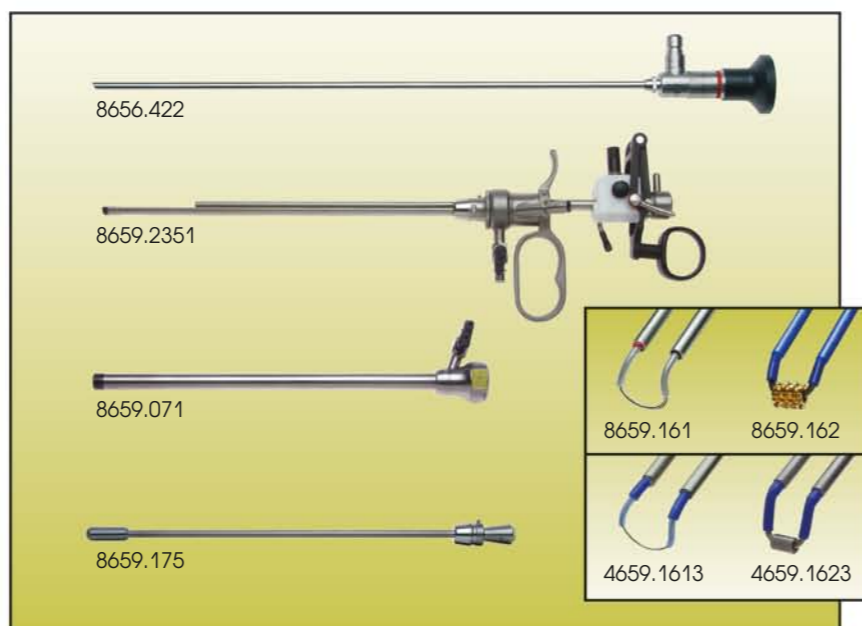
Режущий биполярный электрод
только для одноразового использо-
вания, петля 0,25 мм,
3 шт, в индивидуальной стерильной
упаковке.4659.1613

Вапоризационный монополярный электрод
бочкообразный8659.162

Вапоризационный электрод,
только для одноразового использо-
вания, бочкообразная,
3 шт, в индивидуальной стерильной
упаковке4659.1623

ВЧ кабели см. основной каталог.

*Dr. A. Gallinat
Tagesklinik Altonaer Strasse
Центр хирургической гинекологии
Altonaer Strasse 59 - 61
20357 Гамбург



Для стерилизации:
Защитная гильза
для электродов8428.901

RIWO system tray
полный набор инструментов,
вкл. набор прокладок для крышки
и штифтов38201.486

ПОМПА 2228

Микропроцессорный насос высокой мощности для аспирации резецированных фрагментов ткани с четким LCD монитором

RESECTION PUMP 2228

содержит:
Бутылкодержатели, набор стерильных трубок (4170.2228 / 10 шт.), фильтр для вакуумных соединений, (2228.901 / одноразовый, 10 шт.), стерильный фильтр для контрольного соединения (2221.901 / 10 шт.), контейнер 250 мл для сбора фрагментов ткани (2228.801), контейнер для отделяемого 2000 мл, автоклавируемый (8170.655), заглушка (35100.115 / 3 шт.)8656.422

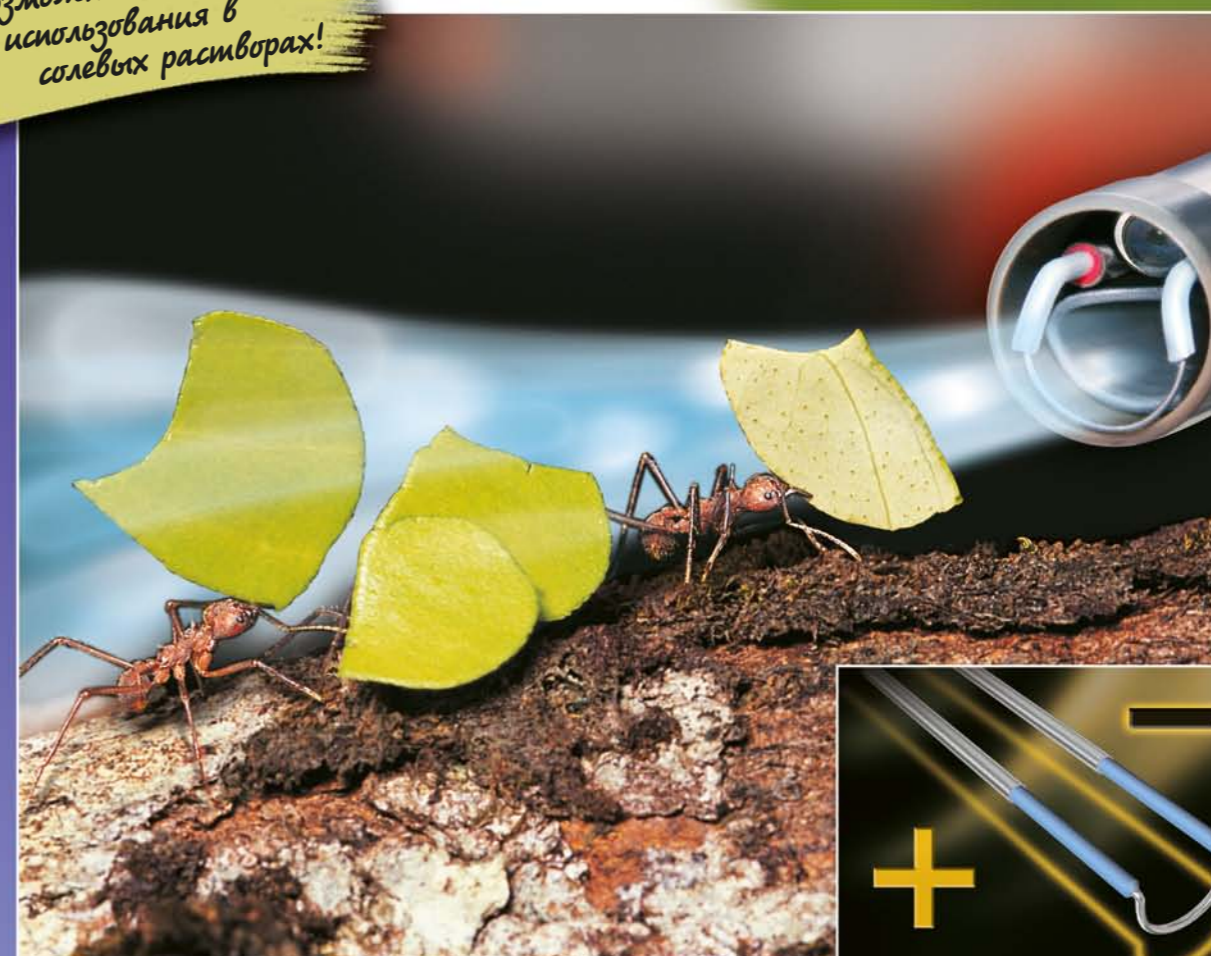
Комплект стерильных одноразовых трубок

для RESECTION PUMP 2228
содержит:
Контрольная трубка, ирригационная трубка с одно сторонним клапаном, трубка для аспирации фрагментов ткани с односторонним клапаном и насосная трубка (10 шт., индивидуально стерильно упакованных)4170.2228

Тележка для устройства,
560 x 560 x 800 мм,
4 антистатических ролика, 2 из них - с тормозами31115.001



Возможность использования в солевых растворах!



RESECTION MASTER by Gallinat

с автоматической системой аспирации резецированных фрагментов ткани

Упрощенная резекция • Постоянный контроль • Сокращение времени операции • Использование монополярных и биполярных электродов

RESECTION MASTER by Gallinat

с автоматической системой аспирации резецированных фрагментов ткани

Гистер-резектоскопия признана во всем мире «золотым стандартом» лечения субмукозных миом.

При резекции миомы резецированные фрагменты ткани находятся в ирригационной жидкости и осложняют обзор, для чего время от времени необходимо их извлекать. После каждого повторного введения резектоскопа сначала должны быть отмыты все сгустки крови до достижения хорошей визуализации, после чего возможно продолжение резекции. Эти манипуляции повы-

шают риск перфорации матки. В случае продолжительного времени операции существует угроза развития ТУР-синдрома. Используя RESECTION MASTER все фрагменты ткани сразу же аспирируются и удаляются из полости матки; таким образом, гидрометра не нарушается. Ликвидируется необходимость прерывания резекции, т.е. более не требуется вводить и выводить резектоскоп. Благодаря автоматической аспирации фрагментов ткани в ходе всей резекции миомы сохраняется постоянная визуализа-

ция. Благодаря этому существенно уменьшается время операции. В результате наблюдается значительное снижение числа осложнений по сравнению с применением традиционного резектоскопа, а полная резекция миомы оказывается на много более простой для хирурга.

А. Галлинат

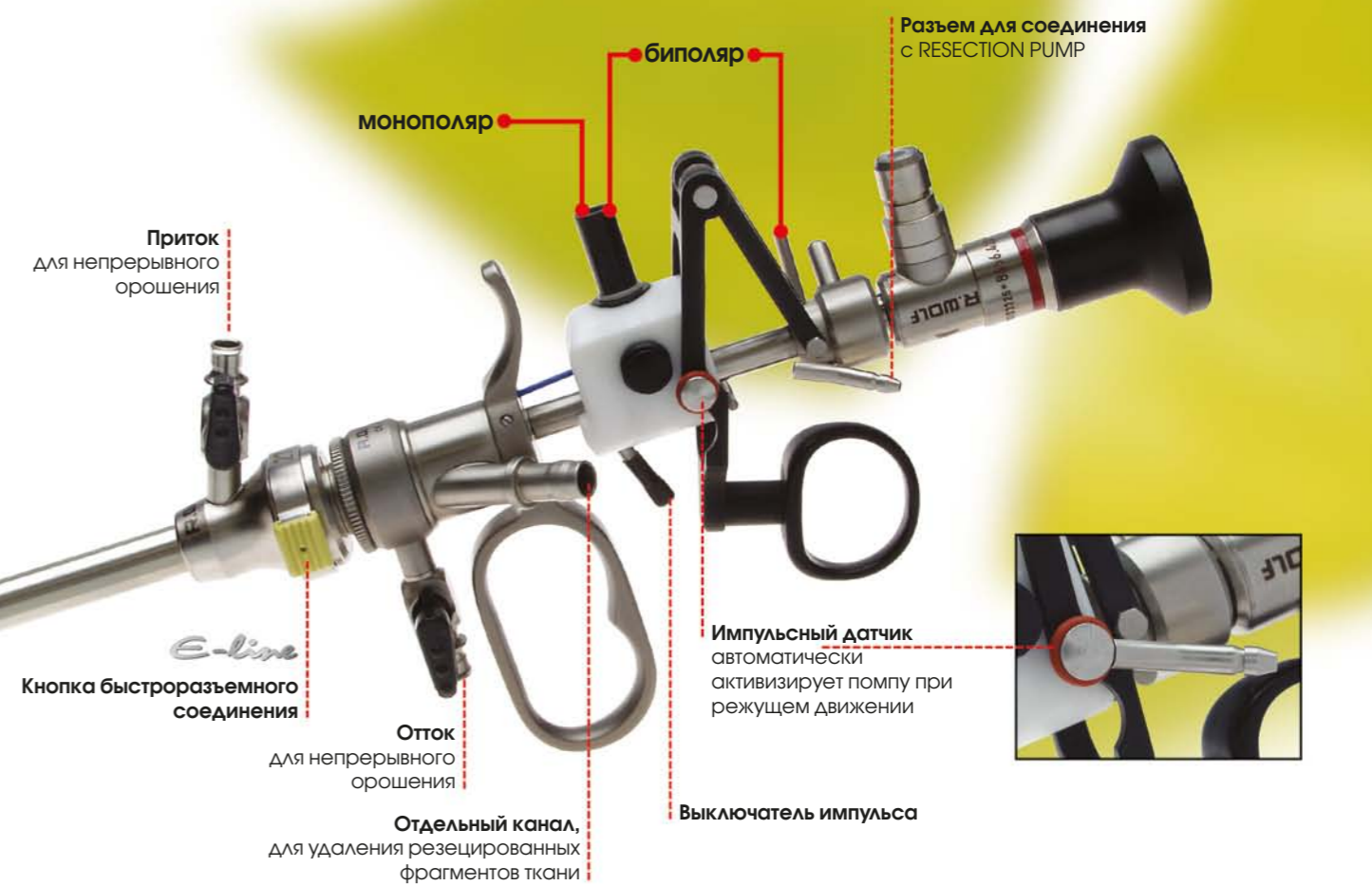


Удобная навигация меню, ЖК дисплей

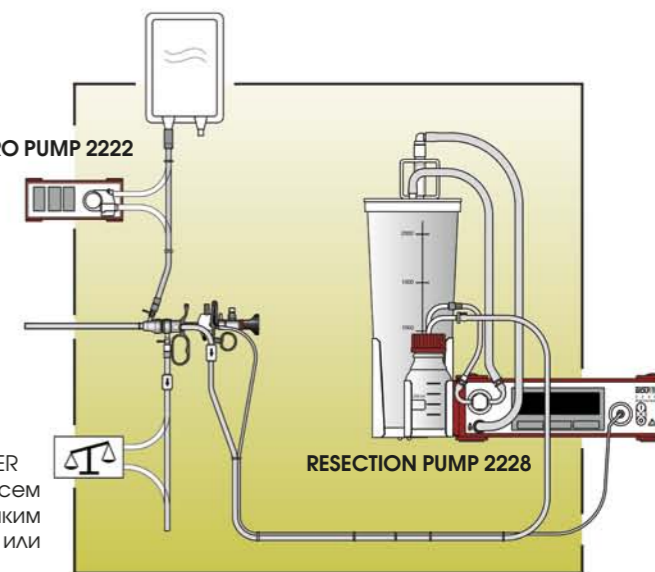
ПОМПА 2228

Новая, чрезвычайно эффективная помпа со встроенным импульс-датчиком облегчает автоматическую аспирацию резецированных фрагментов. Импульс-датчик может быть предустановлен в 3 режимах, ограничивает потерю жидкости до минимума и предотвращает коллапс полости матки.

- ❑ Проблема с удалением резецированных фрагментов решена
- ❑ Постоянная визуализация полости матки в ходе всей резекции
- ❑ Нет коллапсирования полости матки благодаря очень короткому импульсу аспирации
- ❑ Высокий уровень безопасности из-за отсутствия высасывания (кюретажа) и необходимости повторяющегося выведения и введения инструмента
- ❑ Сокращение времени операции



e.g. HYSTERO PUMP 2222



Система RESECTION MASTER может подключаться ко всем гистеропомпам R.WOLF, таким как гистеропомпа 2222 или FLUID MANAGER 2223.