

RESECTION MASTER by Gallinat

с автоматической системой аспирации резецированных фрагментов ткани

РЕSECTION 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
изоляцией8659.2351

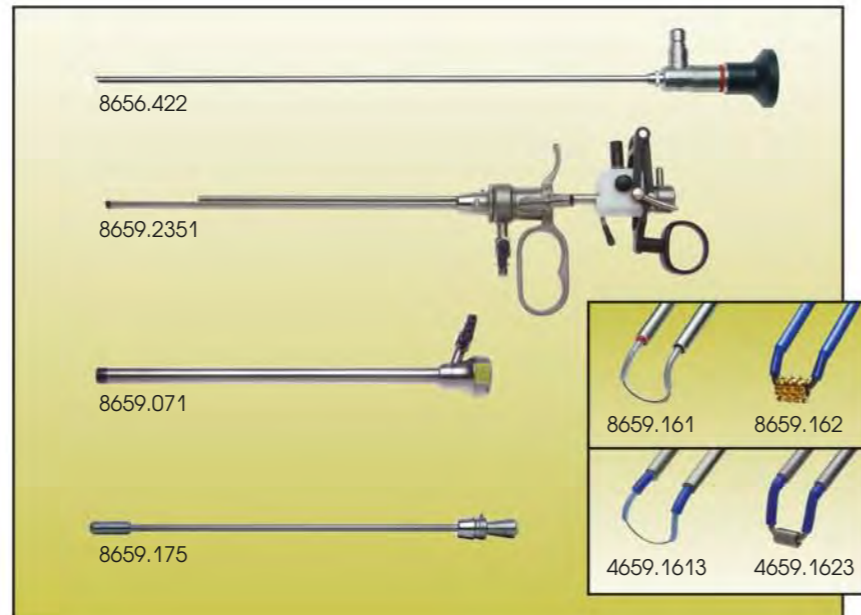
Режущий монополярный электрод
петля 0.3 мм8659.161

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

**Вапоризационный монополярный
электрод**
бочкообразный8659.162

Вапоризационный электрод,
только для одноразового использования,
бочкообразная,
3 шт. в индивидуальной стерильной
упаковке4659.1623

ВЧ кабели см. основной каталог.



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:

Бутылодержатели, 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

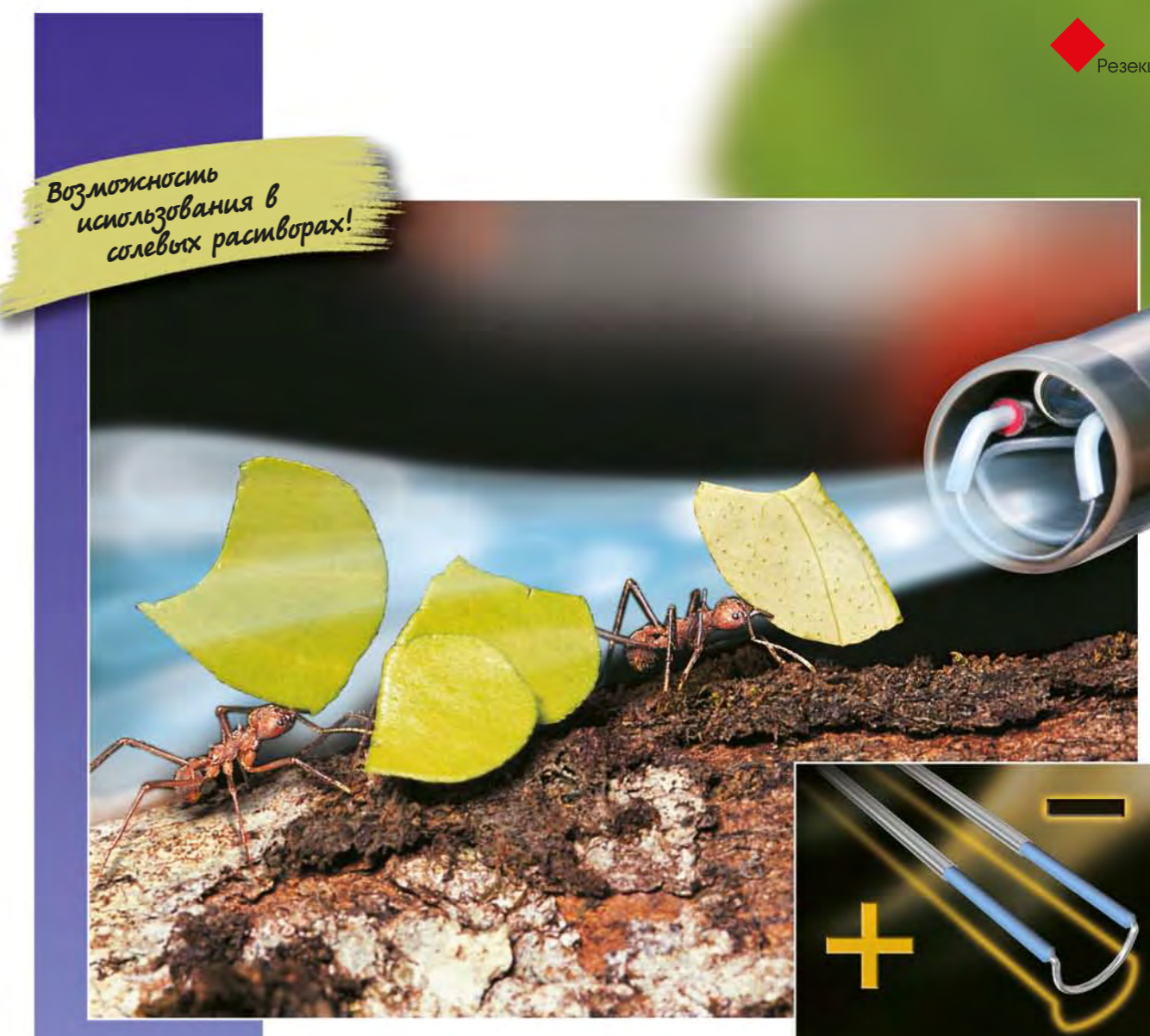
для RESECTION PUMP 2228

содержит:
Контрольная трубка, ирригационная трубка с односторонним 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



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



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-рэзектоскопия 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 рэзектоскопа сначала должны быть отмыты все сгустки крови до достижения хорошей визуализации, после чего возможно продолжение резекции. Эти манипуляции повышают риск перфорации матки.

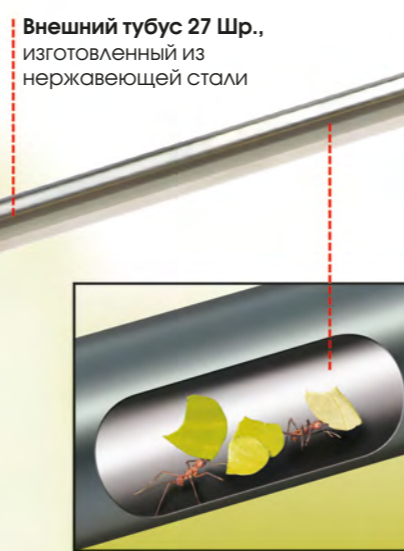
Используя RESECTION MASTER все фрагменты ткани сразу же аспирируются и удаляются из полости матки; таким образом, гидрометра не нарушается. Ликвидируется необходимость прерывания резекции, т.е. более не требуется вводить и выводить рэзектоскоп. Благодаря автоматической аспирации фрагментов ткани в ходе всей резекции миомы сохраняется постоянная визуализация.

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

А. Галлинат

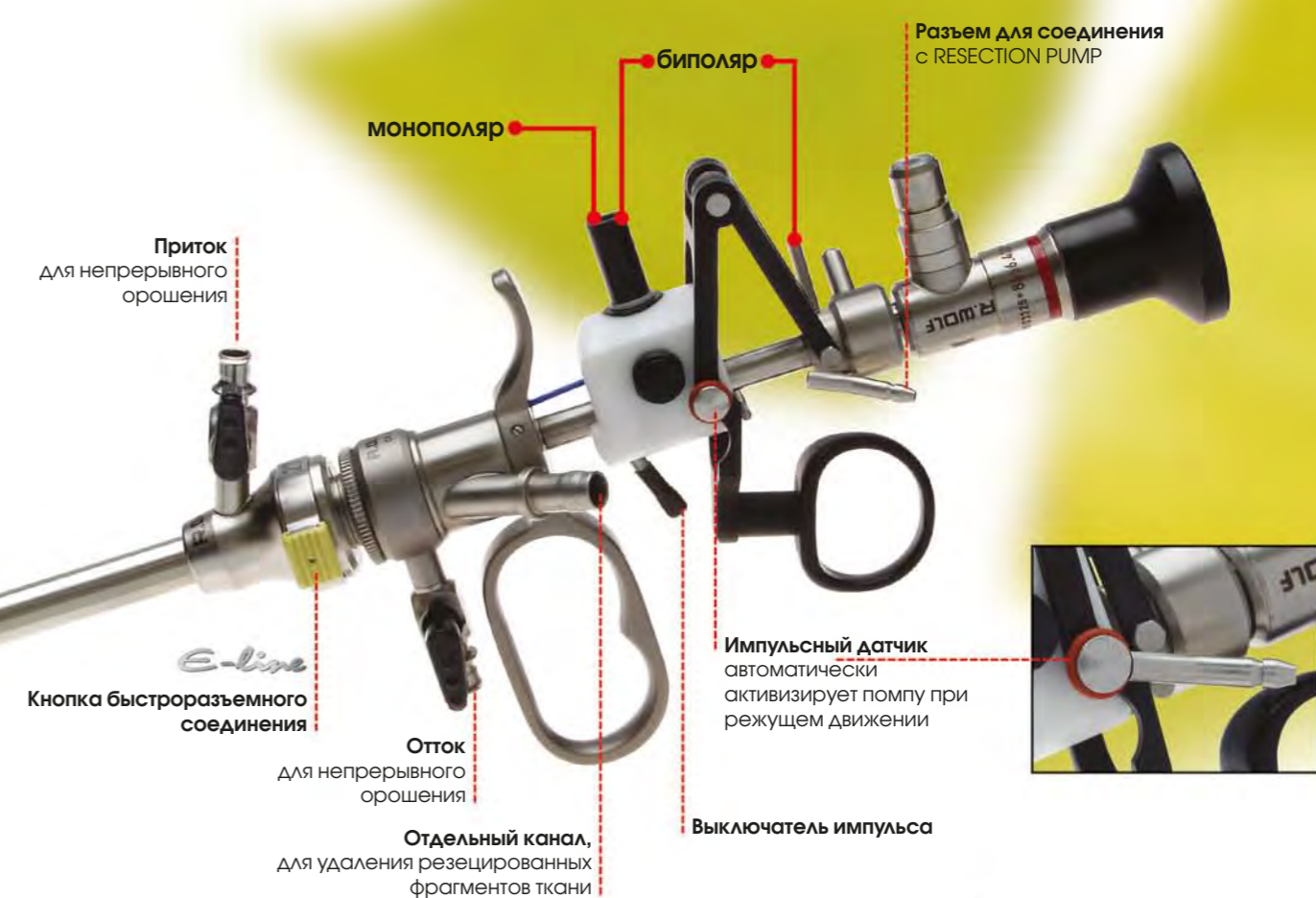


Удобная навигация меню,
ЖК дисплей



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 коллаборацию полости матки.



- Проблема с удалением резецированных фрагментов решена
- Постоянная визуализация полости матки в ходе всей резекции
- Нет коллаборирования 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

