

«АНГИОДИН - Прокто»

Комплекс для эффективного лечения геморроя с помощью ультразвуковой доплерографии и дезартеризации геморроидальных узлов

Преимущества метода:

- местная анестезия
- малая продолжительность операции
- минимальная инвазивность
- точная локализация геморроидальных артерий
- возможно амбулаторное применение
- относительно безболезненный и эффективный метод лечения геморроя II и III степени



- Непрерывноволновой (CW) и импульснoвoлнoвoй (PW) режимы работы для быстрого и удобного поиска геморроидальных сосудов
- Спектральный анализ доплеровского сигнала
- Хорошая освещённость операционного поля благодаря светодиодному источнику света
- Специальная конструкция одноразового проктоскопа обеспечивает максимальную эффективность дезартеризации геморроидальных узлов

Особенности комплекса «АНГИОДИН - Прокто»

- Высокочувствительный ультразвуковой доплеровский зонд 8 МГц PW/CW с возможностью проведения многократной стерилизации
- Удобная конструкция одноразового проктоскопа
- Светодиодный источник распределённого света
- Возможность крепления прибора на операционной стойке

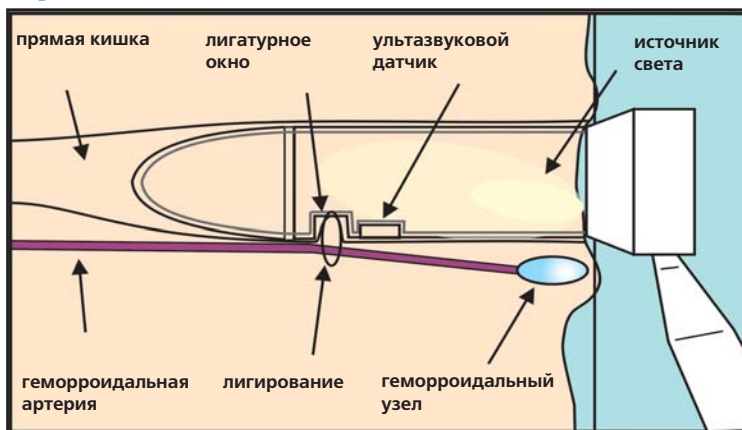
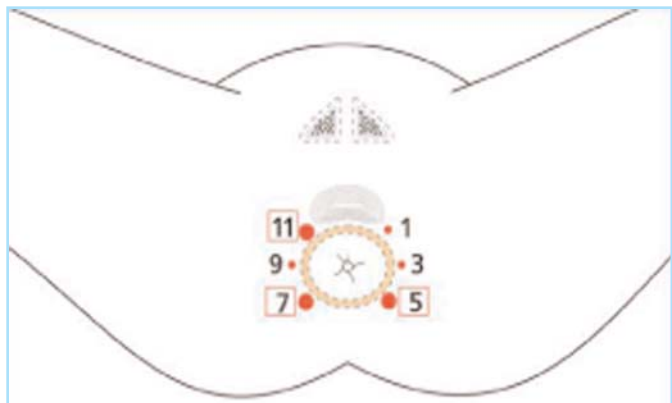


Схема операции шовного лигирования геморроидальных сосудов

Новая технология является эффективной альтернативой операционному иссечению геморроидальных узлов. Операция малотравматична и может быть проведена амбулаторно. Уже через 48 часов возможно восстановление нормальной активности пациента. Использование гипоаллергенного и био-совместимого одноразового проктоскопа делает процедуру лигирования быстрой и безопасной. Использование высокочувствительного доплеровского УЗ зондирования позволяет выявлять и лигировать до 8 геморроидальных сосудов.



Место положения конечного ответвления дополнительных артерий

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| УЗ зонды, режимы работы | 8 МГц PW/CW |
| Автоматически рассчитываемые параметры | Максимальная (S) и средняя (M), конечная диастолическая (D) скорости, пульсационный (PI) и резистивный (RI) индексы, частота сердечных сокращений (HR), индекс Стюарта (SD) |
| Глубина зондирования / объём выборки в PW-режиме | 3-45 мм / 1-10 мм |
| Управление | 9-ти кнопочная плёночная панель, 2 энкодера, педаль "старт/стоп" |
| Экран | 5-ти дюймовый (13 см) цветной ЖК, 320 x 240 точек |
| Электробезопасность | Класс I тип BF |
| Потребляемая мощность | Не более 30 ВА |
| Печать | Внутренний термопринтер (бумага 57 мм) |
| Габариты (Ш x Г x В), вес | Не более 230x220x80 мм, 2 кг |
| Питание | Сетевое (внешний блок 220/12В), встроенный аккумулятор |
| Комплект поставки | Портативный электронный блок; УЗ доплеровский зонд 8 МГц PW/CW; светодиодный источник света; проктоскоп одноразовый (10 шт.); иглодержатель; шовный материал; ножная педаль; термобумага (1 рулон); сетевой адаптер; руководство по эксплуатации; гарантийное обслуживание |

БИОСС



тел.: +7 (495) 913-3190, 913-3254
+7 (499) 710-7164

факс: +7 (499) 710-7177

Россия, 124460, Москва,
Зеленоград, а/я 114,
ЗАО НПФ «БИОСС»

<http://www.bioss.ru>
e-mail: info@bioss.ru