

Совместная разработка
Института хирургической инфекции ГОУ ВПО
«ВОРОНЕЖСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ им. Н.Н. БУРДЕНКО»
и ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР» г. Воронеж



ОАО «ЭЛЕКТРОПРИБОР»



АСПИРАТОР
МНОГОЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ **АМП-01**



Назначение: применяется в комплексном лечении пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями мягких тканей различной этиологии и локализации.

Устройство:

Устройство представляет собой функциональный блок, состоящий из блока программного управления и двух перистальтических насосов.

Блок программного управления АМП-01 позволяет реализовать индивидуально подобранный режим подачи выбранного объема антисептического раствора в гнойную полость, рассчитывает время или скорость наполнения. Также запоминается выбранный режим эвакуации раствора и время паузы.

АМП-01 обеспечивает по заданной программе циклического характера подачу антисептического раствора в закрытую полость, а затем его эвакуацию, имеет раздельный режим подачи и эвакуации раствора, что еще больше расширяет диапазон его использования в зависимости от конкретной ситуации.

АМП-01 отличается универсальностью применения, что обеспечивает возможность проведения активного дренирования и пролонгированной высокоеффективной санации гнойной полости.

Основные характеристики:

- скорость подачи раствора в режиме наполнения от 0,1 до 200 мл/мин
- скорость эвакуации от 0,1 до 400 мл/мин.
- потребляемая мощность не превышает 30 ВА
- габариты: 290*215*250 мм
- трубка силиконовая для хирургических дренажей и комплектации медицинских устройств и аппаратов ТСМ – «РТИ-С»-8,0x1. Внешний диаметр – 8 мм, внутренний диаметр - 6 мм.

Преимущества:

- работает в условиях замкнутой полости любой локализации;
- устройство осуществляет автоматизированную санацию;
- блок программного управления позволяет реализовывать индивидуально подобранный режим;
- циклический и раздельный режимы подачи и эвакуации раствора;
- метод программного аспирационно-ирригационного дренирования позволяет достичь хороших функциональных и косметических результатов;
- может применяться в военно-полевых и стационарных условиях;
- применение устройства позволяет ускорить сроки очищения ран, стимулировать процессы регенерации, что в совокупности способствует сокращению сроков лечения больных.

Метод:

Метод программного аспирационно-ирригационного дренирования гнойных полостей – это прекрасный пример внедрения научных достижений в практическую медицину.

Данный метод с использованием оригинального устройства АМП-01 разработан на кафедре общей хирургии Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко и прошел клиническую апробацию в областных и районных лечебно-профилактических учреждениях.

Метод программного аспирационно-ирригационного дренирования отмечен золотой медалью межрегиональной выставки «Здравоохранение» (Воронеж, 2009), золотой медалью VII Московского международного салона инноваций и инвестиций (Москва, 2007).

Область применения:

Отделения хирургического профиля больниц и госпиталей.

Ваш поставщик:

www.medrk.ru

телефон и факс (495) 626-57-89