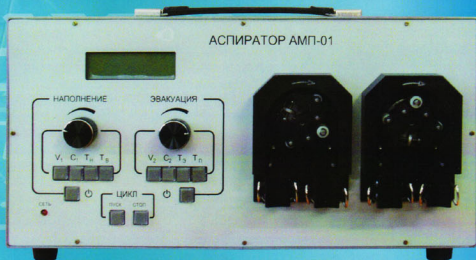


Устаревшая модель



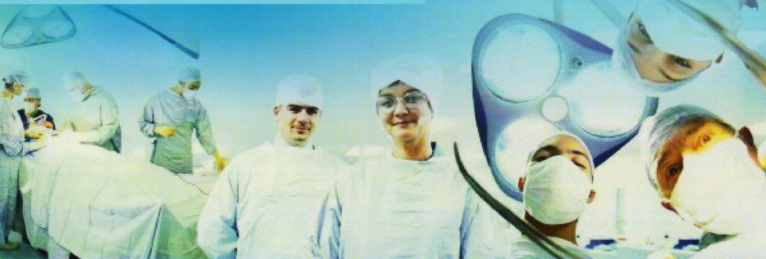
**ОАО "ЭЛЕКТРОПРИБОР"**

г. Воронеж



**Аспиратор  
многоцелевой  
программируемый**

**(АМП-01)**



Устройство для программного аспирационно - гидропрессивного лечения ран разработано совместно с Институтом хирургической инфекции ГОУ ВПО «Воронежская государственная медицинская академия им. Н. Н. Бурденко Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»



## Основные характеристики

- ▶ скорость подачи раствора в режиме наполнения от 1 до 50 мл/мин;
- ▶ скорость эвакуации от 1 до 100 мл/мин;
- ▶ мощность шаговых двигателей до 50 ВА;
- ▶ габаритные размеры не более: 380x250x200 мм.
- ▶ трубка силиконовая для хирургических дренажей и комплектации медицинских устройств и аппаратов TCM-«РТИ-С»-8,0x1.5 ТУ 9398-006-48423543-2003, внешний диаметр-8 мм, внутренний диаметр (5\_0,3) мм;

## Назначение АМП-01

применяется для лечения гнойных ран с различными видами острой и хронической хирургической инфекции, а также при лечении пациентов с бактериально - загрязненными ранами с целью профилактики нагноения, инфицированными и гнойными, длительно незаживающими ранами. Применение АМП-01 позволяет ускорить сроки очищения ран, стимулировать процессы регенерации, что в совокупности способствует сокращению сроков лечения больных.

## Устройство

Устройство представляет собой функциональный блок, состоящий из блока программного управления и двух перистальтических насосов. Имеется два датчика давления, которые позволяют определять закупорку или наличие воздуха в соединительных трубках.

Блок программного управления АМП-01 позволяет реализовать индивидуально подобранный режим, рассчитывая и корректируя скорость, время и объем подачи антисептического раствора в гнойную полость, а также режим его эвакуации.

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, как активного дренирования, так и пролонгированной высокоэффективной санации раны.

АМП-01 может применяться в практической хирургии в условиях любого стационара.

Научно доказана эффективность АМП-01 в комплексном лечении больных с гнойными ранами.

## Преимущества

- ▶ работает в условиях замкнутой полости любой локализации;
- ▶ устройство осуществляет автоматизированную санацию;
- ▶ блок программного управления позволяет реализовывать индивидуально подобранный режим;
- ▶ имеется два датчика давления, которые позволяют определять закупорку или наличие воздуха в соединительных трубках;
- ▶ циклический и раздельный режим подачи и эвакуации раствора;
- ▶ метод программного гидропрессивно - аспирационного дренирования позволяет достичь хороших функциональных и косметических результатов;
- ▶ может применяться в военно-полевых и стационарных условиях;
- ▶ применение устройства способствует значительному снижению сроков заживления ран.

## Метод

Метод программного гидропрессивно - аспирационного дренирования гнойных ран - это прекрасный пример внедрения научных достижений в практическую медицину.

Данный способ с использованием оригинального устройства АМП-01 разработан на кафедре общей хирургии Воронежской медакадемии им. Н.Н. Бурденко и прошел клиническую апробацию в областных и районных больницах РФ.

Метод программного гидропрессивно - аспирационного дренирования отмечен золотой медалью на межрегиональной выставке «Здравоохранение» (Воронеж, 2006) и золотой медалью VII Московского международного салона инноваций и инвестиций (Москва, 2007).

Институт хирургической инфекции ГОУ ВПО  
«Воронежская государственная  
медицинская академия  
им. Н. Н. Бурденко Федерального агентства  
по здравоохранению и социальному развитию»:  
394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10  
тел. (4732) 28-41-83

Ваш поставщик:

[www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

телефон и факс (495) 626-57-89