



## Автомат для обработки эндоскопов компании ASP (AER)



Товар сертифицирован РУ №2004/907 от 16.08.2004

### Удобство без компромиссов: автомат для обработки эндоскопов

Автомат для обработки эндоскопов компании ASP (AER) с принтером — это простая в использовании, полностью автоматизированная система для обработки гибких эндоскопов, которая отвечает всем требованиям безопасности и удобна в работе. Просторный резервуар обеспечивает полное погружение и одновременную обработку двух гибких эндоскопов. Увеличенные размеры резервуара позволяют без проблем укладывать эндоскопы, многократное перегибание которых не рекомендуется. Автономная система совместима со всеми основными видами гибких эндоскопов и отвечает требованиям принятых норм обработки эндоскопов. Гидродинамический распылитель и встроенный воздушный компрессор обеспечивают тщательную очистку и осушение каналов эндоскопа.

Благодаря полной автоматизации процесса, система AER освобождает персонал для выполнения других процедур. Контакт персонала с растворами сводится к минимуму. О любых ошибках процесса система сообщает с помощью простой и логичной системы условных обозначений. Заданные параметры цикла блокируются во избежание случайных изменений настроек, а система безопасности автоматически выключает систему, если крышка открыта во время процесса. Более того, цифровая панель управления показывает каждый шаг процесса обработки, время, оставшееся до завершения цикла и идентификационные коды.

### Экономически выгодная, автоматизированная машина защищает хрупкие инструменты

- Наличие шести отдельных соединительных штуцеров обеспечивает качественную промывку всех каналов эндоскопа;
- Усовершенствованная конструкция нагревателя и наличие термостата позволяет поддерживать необходимую температуру дезинфицирующего средства;
- Автономная система фильтрации воды снижает пирогенность промывочной воды и очищает ее от бактерий. Уникальная конструкция водяного фильтра с полыми волокнами увеличивает срок работы водяного фильтра и снижает затраты. Такая система водоподготовки обеспечивает высокое качество обработки гибких эндоскопов.;
- Совместима с раствором CIDEX OPA для быстрой, экономически эффективной дезинфекции.

## Портативность повышает удобство системы.

- Автономная система, нужны только розетка и слив;
- Резервный источник питания обеспечивает сохранение установок таймера и цикла обработки в случае аварийного отключения сети питания.

## Разные формы документирования цикла обработки

- Электронный дисплей отображает статус цикла обработки;
- Основные параметры цикла обработки распечатываются на бумаге для архива.

## AdaptaScope



Товар сертифицирован РУ №2005/991 от 26.07.2005

## Измеримое превосходство

### Интеллектуальная система для автоматизированной обработки гибких эндоскопов

Система AdaptaScope (АдаптаСкоп) специально разработана с учетом сложного устройства гибких эндоскопов. Все параметры, критичные для процесса очистки и дезинфекции, контролируются индивидуально для каждого канала и документируются. Как результат, достигается оптимальная безопасность для пациента.

- Контроль герметичности во время всего процесса. Целостность гибкого эндоскопа непрерывно отслеживается системой контроля протечек для того, чтобы обеспечить максимальную безопасность для инструмента и уменьшить риск дорогостоящих ремонтов;
- **Две независимые асинхронные камеры** — один эндоскоп на камеру. Каждая камера системы AdaptaScope может работать независимо. Таким образом, можно получить обработанный эндоскоп через половину цикла. Обработка одного эндоскопа в камере позволяет добиться лучшего качества обработки;
- Разделение каналов. Разделение каналов — революционное новшество, позволяющее получать чистый и безопасный эндоскоп. За счет разделения каналов эндоскопа в системе AdaptaScope каждый канал подвергается индивидуальной обработке и контролю;

- Контроль подключения и тока жидкости каждого канала. Система AdaptaScore предупреждает пользователей о закупоривании канала и завершит обработку только в том случае, если каждый из каналов эндоскопа был обработан;
- Очистка в спиралевидном потоке. При помощи спиралевидной трубки для гибкой части эндоскопа, мощного насоса и вращающегося разбрызгивателя системы AdaptaScore производится тщательная очистка поверхности эндоскопа;
- Для всех видов эндоскопов. Система AdaptaScore разработана для обработки всех основных марок эндоскопов. Выбор марки эндоскопа остается за пользователем;
- Отслеживание и документирование. При помощи считывателя штрихкода легко производится идентификация типа эндоскопа, пользователя и пациента. Система AdaptaScore автоматически документирует эту информацию с данными по процессу.

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ  
и НДС не облагается.**

---

**С глубоким почтением и уважением, директор  
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

**[motoromed@gmail.com](mailto:motoromed@gmail.com)**