

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕПРОЦЕССОРЫ OER-AW И СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ АСЕСИДЕ НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

- Очистка
- Дезинфекция
- Стерилизация



- ДВУ- 5 МИНУТ
- СТЕРИЛИЗАЦИЯ - 10 МИНУТ
- МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ - 18 МИНУТ

## АСЕСИДЕ – СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ЭНДОСКОПОВ



### ПРЕИМУЩЕСТВА РЕПРОЦЕССОРА OER-AW



Одновременная обработка двух эндоскопов



Видимый процесс обработки



Встроенная система фильтрации



Ультразвуковая очистка



Бесконтактная загрузка дезинфектанта



Возможность обработки аксессуаров



Распечатка результатов обработки



Тест на герметичность



Функция идентификации эндоскопа RFID



Репроцессор для обработки эндоскопов OER-AW компании Olympus

# Acecide

Химический препарат для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА



Картриджи объемом 750 мл и 875 мл для моечных машин OER-A и OER-AW производства компании OLYMPUS



Загрузка кассет Асесайд в машину



Средство для окончательной и предстерилизационной очистки эндоскопов EndoQuick

### Высокая эффективность

- Высокая эффективность по отношению к широкому спектру микроорганизмов, включая споры
- Время выдержки для достижения ДВУ – 5 минут, для достижения стерилизации – 10 минут
- Эффективность раствора сохраняется в присутствии органических соединений

### Безопасность в использовании

- Автоматическое разбавление в репроцессоре до получения готового раствора НУК (0,2–0,3%)
- Отсутствие контакта персонала с дезинфектантом
- Биodeградируемое средство

### Стабильность раствора Acecide повышается с использованием моющего средства Endoquick

- Разработано специально для репроцессоров OER
- Высокая моющая способность
- Полная совместимость с эндоскопами и репроцессорами Olympus
- Не образует пены в процессе ультразвукового цикла



Тест-полоски Acecide checker

Эффективность раствора надуксусной кислоты необходимо проверять перед каждой обработкой при помощи тест-полосок Acecide checker

## РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

Жидкое средство на основе надуксусной кислоты для ручной дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения



- Бактерицид, фунгицид, вирулицид, туберкулоцид, спороцид
- Дезинфекция (включая ДВУ) – 5 минут, стерилизация – 10 минут
- Активен в присутствии органических веществ

Порошковый препарат для дезинфекции и предстерилизационной очистки совмещенной с дезинфекцией изделий медицинского назначения



- Бактерицид, фунгицид, вирулицид, туберкулоцид, спороцид
- ДВУ (2% раствор) – 5 мин.
- Стерилизация (2% раствор) – 45 мин.
- Нейтральный pH рабочего раствора

Комплекты лотков для очистки, дезинфекции, стерилизации в Acecide



- Специальные заливные отверстия на крышках лотков
- Съёмная насадка для дезодорирующего абсорбента
- Таймер с кнопками для установления времени дезинфекции и стерилизации

**SARAYA**

Официальный представитель в России: ООО «Сарая СНГ»  
115054, Москва, ул. Зацепы, д. 28, стр. 1  
Тел.: +7 (499) 235-3366, 235-6633, www.saraya-cis.ru,  
info@saraya-cis.ru, www.acecide.ru

**OLYMPUS**

ООО «ОЛИМПАС МОСКВА»  
107023, Москва, ул. Электроводская, д. 27, стр. 8  
Тел.: +7 (495) 926-70-77  
www.olympus.com.ru