

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

- Очистка**
- Дезинфекция**
- Стерилизация**



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

ACECIDE – 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

Acecidе

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
- Биодеградируемое средство

Стабильность раствора Acecidе 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



Эффективность раствора надускусной кислоты необходимо проверять перед каждой обработкой при помощи тест-полосок Acecidе checker

Тест-полоски Acecidе checker



РУЧНАЯ ОБРАБОТКА

Жидкое средство на основе надускусной 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



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

SARAYA

Официальный представитель в России: ООО «Сарая СНГ»
115054, Москва, ул. Зацепа, 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. Электрозаводская, д. 27, стр. 8
Тел.: +7 (495) 926-70-77
www.olypmus.com.ru