

Краткое руководство по применению тест-полосок Aсесиде

Чтобы использовать тест-полоски правильно и безопасно, пожалуйста, прочитайте инструкцию по использованию дезинфектанта Aсесиде. Пожалуйста, также прочитайте SDS (Паспортбезопасности) для реагента 1 и реагента 2 Aсесиде перед использованием.



Хранить в холодильнике

Внимание

- При работе с дезинфицирующим раствором носите соответствующие средства индивидуальной защиты, чтобы предотвратить прямой контакт дезинфицирующего средства с кожей и слизистыми, а также чтобы избежать чрезмерного вдыхания паров средства.
- Срок годности рабочего раствора Aсесиде зависит от температуры, качества воды и других условий окружающей среды. Используйте тест-полоски для мониторинга концентрации надуксусной кислоты в рабочем растворе Aсесиде перед каждым циклом обработки. Если раствор не прошел оценочный тест с использованием тест-полосок, его необходимо заменить на новый.

Хранение

Хранить герметичную упаковку в холодильнике (2 - 8 °С). Плотно закройте крышку после извлечения тест-полоски из упаковки. Храните все неиспользованные тест-полоски в оригинальной упаковке. Не используйте тест-полоски после истечения срока годности.

Обязательно запишите дату вскрытия упаковки и число, до которого можно использовать тест-полоски. Полоски можно использовать в течение 6 месяцев после первоначального вскрытия упаковки.

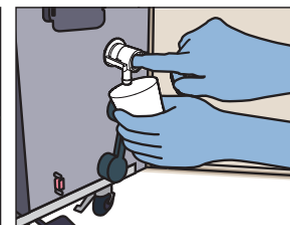
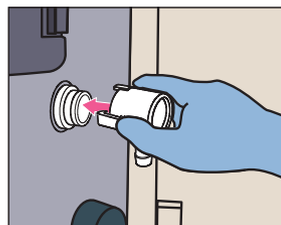


Обязательно запишите дату вскрытия упаковки и число, до которого можно использовать тест-полоски.

Извлечение рабочего раствора Aсесиде из репроцессора OER-A / AW для оценки его годности

Подсоедините сливной коннектор к порту для слива дезинфицирующего средства и отберите в заранее подготовленный контейнер такое количество дезинфектанта, чтобы в него полностью погружалась индикаторная зона тест-полосок (рекомендованный объем: 20мл)

[Примечание] Извлечение рабочего раствора из OER-Smart - подробнее см. в руководстве по эксплуатации OER-Smart.



Извлечение рабочего раствора Aсесиде из репроцессора OER-A / AW

Инструкция по применению



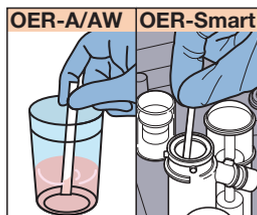
1. Восстановление комнатной температуры:

Достаньте упаковку с тест-полосками из холодильника и оставьте ее на некоторое время, не открывая, до установления комнатной температуры (приблизительно 10–15 минут)



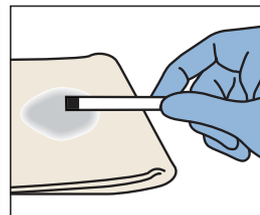
2. Извлечение тест-полоски:

Извлеките 1 тест-полоску из упаковки и немедленно закройте крышку



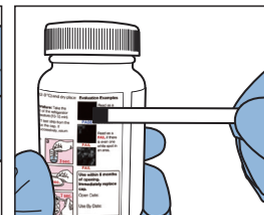
3. Погружение:

Полностью погрузите индикаторную зону тестовой полоски в рабочий раствор средства Aсесиде на **3 секунды**, затем извлеките её*



4. Удаление избытка раствора:

Извлеките тест-полоску Aсесиде из рабочего раствора, разместите её боковым ребром в горизонтальном положении на абсорбирующем материале, например, на бумажном полотенце (**в течение 3 секунд**)**



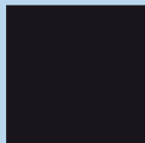
5. Оценка результатов:

После истечения **7 секунд** проведите визуальную оценку цвета индикаторной зоны тест-полоски. Сравните результат с эталоном на упаковке с тест-полосками***

* Если время погружения слишком короткое, правильная оценка невозможна, вследствие недостаточности времени для реакции. Необходимо строго соблюдать время выдержки полоски в контролируемом растворе – 3 секунды. ** Удаление избытка тест-раствора необходимо проводить строго в течение 3 секунд после извлечения тест-полоски из раствора Aсесиде. Ожидание более 3 секунд может привести к неправильной оценке годности раствора Aсесиде. ***Химическая реакция на поверхности тест-полоски может протекать в течение большего времени, чем 7 секунд. Чтобы обеспечить правильную оценку, игнорируйте любое изменение цвета тест-полоски после первых 7 секунд.

Пример визуальной оценки результатов

(после необходимых 7 секунд)



ГОДЕН

Если наблюдается однородное черное окрашивание.



Белое пятно

НЕ ГОДЕН

Если есть хотя бы одно белое пятно.

Вопросы и ответы

В. Когда следует оценивать МЭК (минимальная эффективная концентрация) рабочего раствора Асесиде с использованием тест-полосок?

О. Годность рабочего раствора Асесиде зависит от таких переменных, как температура хранения, продолжительность хранения, типы обрабатываемых эндоскопов, качество воды и т. д. Поэтому тест-полоски Асесиде следует использовать перед каждым циклом обработки эндоскопов в репроцессорах OER-A / AW / Smart. Если рабочий раствор не прошел оценочный тест, его необходимо заменить.

В. Как работает тест-полоска Асесиде?

О. Если концентрация надуксусной кислоты в рабочем растворе Асесиде превышает 0,2%, индикаторная зона тест-полоски поменяет свой цвет с белого на черный, в некоторых случаях окраситься может зона тест-полоски за пределами индикаторной зоны. Если МЭК в растворе Асесиде ниже 0,2%, на индикаторной зоне появятся белые пятна или неравномерное окрашивание. Пожалуйста, обратите внимание на примеры фотографий оценки рабочих растворов (на фото указаны цвета рабочих растворов, которые прошли или не прошли оценку годности).

В. Каков срок годности тест-полосок для оценки годности рабочего раствора Асесиде после вскрытия упаковки?

О. После вскрытия упаковки тест-полоски Асесиде можно использовать до 6 месяцев. Важно убедиться, что они хранятся в холодильнике (2 - 8 °С).

В. По истечении необходимых 7 секунд цвет тест-полоски Асесиде не изменился. Можно ли повторно использовать данную тест-полоску?

О. После того, как тест-полоска была использована в рабочем растворе Асесиде, она не может повторно использоваться. Пожалуйста, откажитесь от повторного использования данной тест-полоски.

В. При погружении тест-полоски в рабочий раствор Асесиде на индикаторной зоне появляется черная жидкость. Это нормально?

О. Это нормально. Производите оценку годности после удаления избытка раствора с тест-полоски. Для этого разместите тест-полоску боковым ребром в горизонтальном положении на абсорбирующем материале, например, на бумажном полотенце (в течение 3 секунд).

В. Должно ли погружение индикаторной зоны тест-полоски составлять ровно 3 секунды?

О. Да. Если время погружения меньше 3 секунд, химическая реакция будет неточной. Если время погружения слишком велико, химическая реакция будет чрезмерной. Чтобы обеспечить правильную оценку, погрузите индикаторную зону тест-полоски на 3 секунды в раствор, а затем удалите избыток раствора в течение 3 секунд. В противном случае оценка может быть неточной.

В. Требуется ли ровно 7 секунд, чтобы оценить результат после удаления избытка раствора?

О. Да. Поскольку химическая реакция и окраска прогрессируют с течением времени, визуальная оценка годности раствора не может быть осуществлена после необходимых 7 секунд. Чтобы обеспечить правильную оценку, смотрите на результаты ровно через 7 секунд после удаления избытка раствора с тест-полоски. В противном случае оценка может быть неточной.

OLYMPUS

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

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