

Технические характеристики

Рабочие условия окружающей среды

Температура окружающей среды	10 - 40°C
Относительная влажность	30 - 85%
Атмосферное давление	700 - 1000 гПа

Поток поступающей воды	17 л/мин или более при полностью открытом кране
Давление поступающей воды	Между 0,1 МПа и 0,5 МПа
Температура поступающей воды	Макс. 25°C

Технические характеристики

Используемые эндоскопы	Эндоскопы OLYMPUS (обратитесь к представителю коммерческого отдела OLYMPUS для получения подробной информации)
Количество эндоскопов, подвергаемых обработке	1 эндоскоп
Метод очистки	Наружные поверхности: ультразвуковая очистка, очистка проточной жидкостью Просветы каналов: промывание раствором Клапаны: ультразвуковая очистка, промывание раствором
Метод дезинфекции	Наружные поверхности: погружение в дезинфицирующий раствор Просветы каналов: заполнение и промывание дезинфицирующим раствором Клапаны: ультразвуковая очистка, промывание раствором
Установки времени очистки	От 1 до 10 минут (установки различаются с инкрементом 1-мин)
Установки времени дезинфекции	От 0 до 60 минут (установки различаются с инкрементом 1-мин)
Установки для нагревания дезинфицирующего раствора	От 20 до 30°C (Возможны установки с интервалом в 1°C. Дезинфицирующий раствор нагревается до установленной температуры, когда текущая температура ниже установленной)

Нагревание дезинфицирующего раствора	Нагреватель, встроенный в бак для очистки 1. Нагревание непосредственно перед процессом дезинфекции в программе очистки/дезинфекции 2. Нагревание перед запуском программы очистки/дезинфекции.
Метод выпуска воды	Форсированный дренаж с использованием насоса
Метод выпуска дезинфицирующего раствора	1. Спуск через шланг для удаления дезинфицирующего раствора. 2. Спуск через дренажный шланг.
Ёмкость бака для очистки	Приблизительно 12 л
Ёмкость бака для дезинфекции	Приблизительно 17 л
Дезинфицирующий раствор	Главный дезинфицирующий раствор (наливается через вход для поступления главного дезинфицирующего раствора в бак для очистки)
Поверхностно-активное вещество	Поверхностно-активное вещество, разработанное OLYMPUS
Проверка герметичности	Выделение пузырьков воздуха во время погружения (визуально)
Промывание спиртом	Автоматическое промывание/спуск при использовании насоса и компрессора
Размеры (мм)	450(ширина) x 955(высота) x 725(глубина)
Масса	120 кг (сухое состояние)
Электропитание	Напряжение: 120, 220 В (перемен. тока) Частота: 50/60 Гц Сила тока на входе: 5,5 А (120 В) 3,5 А (220 В) Колебания напряжения: ± 10%

Вспомогательное оборудование

Крюк для коннектора

Разработан для подвешивания коннектора эндоскопа, может быть укреплен на любой стороне OER-A. Подвешивание коннектора эндоскопа на данном крюке перед помещением эндоскопа внутрь бака для очистки позволяет предотвратить удары наконечника эндоскопа об окружающие предметы.



Щелочное поверхностно-активное вещество

Изготовленное специально для использования в OER-A, щелочное поверхностно-активное вещество было проверено и доказано отсутствие повреждающего действия на эндоскопы.

Примечание: Также требуются чистящая трубка и фиксирующая сетка (для ультразвуковых эндоскопов). Они могут различаться, в зависимости от типа эндоскопа, обработку которого предполагается произвести. Обратитесь к представителю коммерческого отдела OLYMPUS для получения подробной информации.

Технические характеристики, дизайн и вспомогательное оборудование могут быть изменены производителем без каких-либо извещения или обязательств.

OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.
2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan

ОЛИМПАС МОСКВА КОРПОРАЦИЯ
117071, Россия
Москва, ул.Малая Калужская, 19 стр.1
тел. (095) 230-65-78 факс. (095) 958-22-77

OLYMPUS

OLYMPUS

С появлением гибкой эндоскопии репроцессор эндоскопов OLYMPUS становится ключом к проявлению надёжных и эффективных рабочих характеристик.

OER-A

Репроцессор эндоскопов OLYMPUS



Мощные характеристики дезинфекции и утончённый дизайн.

Если Вы используете эндоскопы OLYMPUS, Вам просто необходим репроцессор эндоскопов OLYMPUS. Кроме всего прочего, наш репроцессор был специально разработан, чтобы обеспечить надёжную, эффективную обработку эндоскопов для их повторного использования, и он является признанным средством для обработки эндоскопов OLYMPUS. Исключительные возможности для обработки и компактный дизайн делают новый прибор OER-A лучшим выбором для дезинфекции высокого уровня эндоскопов OLYMPUS.

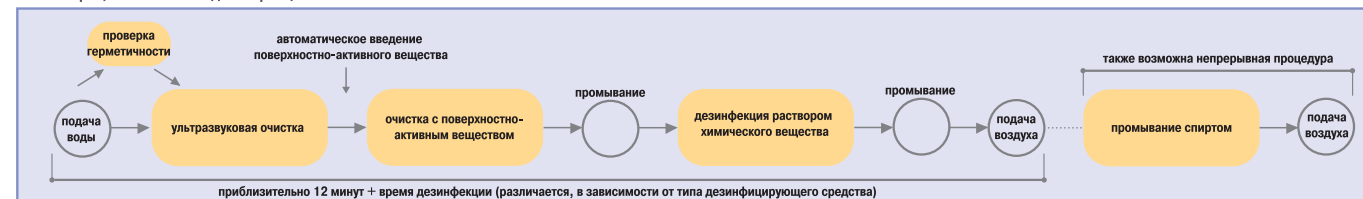


Дезинфекция высокого уровня эффективности



В OER-A все процессы обработки, от ультразвуковой очистки и очистки с использованием щелочного поверхностно-активного вещества до дезинфекции и промывания спиртом, производятся в форме единой, безостановочной процедуры. На каждом этапе maximизированы преимущества высококачественной очистки в OER-A и средств для проведения дезинфекции. Ультразвуковые волны производят вибрацию с высоким шагом подачи, что позволяет удалять загрязнения из наиболее труднодоступных мест на эндоскопе. Недавно разработанное щелочное поверхностно-активное вещество обладает мощной расщепляющей способностью. Обратитесь к Вашему представителю коммерческого отдела OLYMPUS с просьбой рекомендовать торговую марку универсального дезинфицирующего средства как подходящую для применения с OER-A.

Схема процесса очистки-дезинфекции



Совместим с эндоскопами OLYMPUS

Поскольку OER-A был разработан исключительно для эндоскопов OLYMPUS, он способен обеспечить максимальную эффективность обработки для повторного использования эндоскопов OLYMPUS без их повреждения.



- Быстрая и простая в использовании функция проверки герметичности обеспечивает беспрепятственный переход к процессу очистки.
- Вода и воздух подвергаются фильтрации для удаления загрязнений.
- Газ фильтруется для удаления запахов.
- Звукопоглощающий дизайн обеспечивает бесшумность работы и комфорт окружающей среды.
- Внутренние трубопроводы подвергаются автоматической очистке и дезинфекции во время обычной процедуры обработки для повторного использования.
- Автоматическое промывание спиртом доступно простым нажатием кнопки, что обеспечивает более быстрое высыхание внутренних просветов каналов и подавляет рост микроорганизмов во время хранения эндоскопа.
- Имеются различные предварительные настройки процесса обработки, индикаторная лампа замены дезинфицирующего раствора и подогреватель дезинфицирующего раствора.
- Дополнительный крюк для подвешивания коннектора эндоскопа и облегчения, таким образом, подготовки.

OER-A

Репроцессор эндоскопов OLYMPUS