

Характеристики изделия

Инструкция по эксплуатации

Для дезинфекции высокого уровня ENDOCLENS-NSX™ необходимо использовать с надлежащим дезинфицирующим средством в соответствии с инструкциями производителя. После очистки эндоскопа согласно процедурам, рекомендуемым производителем, поместите эндоскоп в репроцессор, выберите необходимый цикл и нажмите кнопку на экране, чтобы запустить обработку. Репроцессор отображает процесс обработки в течение цикла и подает звуковой сигнал о его окончании.

Утвержденные расходные материалы

Раствор CIDEX™ OPA в качестве дезинфицирующего средства высокого уровня, мультиэнзимное моющее средство CIDEZYME™ XTRA

Вместимость ванны

Один эндоскоп за цикл

Количество обрабатываемых каналов

4

Условия эксплуатации

- Температура в помещении от 20 до 40 °C
- Относительная влажность < 10—90 % (без конденсации)

Электрическое питание

- Однофазный переменный ток 120/220/ 230/240 В, 0,8 кВА, 50/60 Гц
- Для подключения только к заземленной специализированной розетке для медицинского оборудования

Гидравлические требования

- Атмосферное давление: 700—1 060 гПа
- Жесткость воды: < 60 млн–1 CaCO₃ (рекомендуется)
- Температура: 5—40 °C
- Подаваемый поток: 12 л/мин
- Расход за цикл: 55 л
- Фильтр для воды: антибактериальный фильтр 0,2 мкм

Материал

Армированный волокном пластик.



Примечание. Для получения более подробных рекомендаций всегда см. инструкцию по эксплуатации.

Автоматический репроцессор для эндоскопов ENDOCLENS-NSX™



Автоматический репроцессор для эндоскопов

ENDOCLENS-NSX™

Обзор

ENDOCLENS-NSX™ представляет собой автоматизированную автономную систему, предназначенную для высокоуровневой дезинфекции гибких эндоскопов при температуре в помещении выше 20 °С. Аппарат оснащен моечной камерой для окончательной очистки и последующей дезинфекции эндоскопов. Он контролирует поток жидкостей, таких как моющие и дезинфицирующие средства, а также спирт и вода. Этапы цикла отслеживаются и управляются программной системой репроцессора. Кроме того, аппарат

контролирует количество моющего средства и спирта на определенных этапах процесса, подачу дезинфицирующего средства в ванну через каналы эндоскопа. Также контролируются временные периоды и объем воды, необходимый на каждом этапе промывки. Перед попаданием в аппарат вода проходит через фильтр с ячейками 0,2 микрона. Описанные операции обеспечивают соответствующую последовательность, объем и время различных этапов цикла обработки.

Код изделия:



27000

Общепринятое название:

Автоматический репроцессор для эндоскопов



Размеры

- Ширина: 53 см
- Высота: 96,5 см (с закрытой крышкой)
- Глубина (включая фильтр для воды): 79,6 см
- Размер моечной камеры: 39,5 × 47 см (ширина × глубина)
- Объем моечной камеры: 15 л
- Масса (сухом состоянии вместе с фильтром): 74 кг
- Масса (во время эксплуатации, с присоединенным эндоскопом): 111 кг