



## Репроцессор ScoreJet

установка для мойки и дезинфекции гибких эндоскопов.



## Репроцессор, каким он должен быть

- Эпидемиологическая безопасность эндоскопических манипуляций
- Уменьшенные размеры ванны обеспечивают экономию дезинфицирующих средств
- Компактность
- Широкий спектр функций и интуитивно понятное управление
- Обеспечивает комплексный подход к дезинфекции, исключая человеческий фактор

### СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Репроцессор scoreJET от SterixX – это эпидемиологическая безопасность эндоскопических манипуляций, охрана здоровья медицинского персонала и пациентов, а также возможность увеличить срок службы дорогостоящих эндоскопов.

- Репроцессор scoreJET – это автоматическая система для низкотемпературной мойки и высокоуровневой дезинфекции гибких эндоскопов всех известных брендов.
  - Каждый цикл обработки стандартизирован и задокументирован.
- Автоматизация процесса мойки эндоскопов позволяет: исключить человеческий фактор, снизить риск передачи инфекции, исключить контакт медицинского персонала с дезинфицирующими средствами.

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ ГИБКИХ ЭНДСКОПОВ

Мойка и дезинфекция одного эндоскопа.

Режим двойного ополаскивания полностью удаляет остатки дезинфицирующего средства с эндоскопов.



Параметры времени мойки и дезинфекции устанавливаются пользователем. Печать цикла работ на встроенном принтере.

Машина имеет два встроенных фильтра в системе циркуляции воды.

В систему циркуляции воды встроена ультрафиолетовая лампа.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕПРОЦЕССОРА**

**Размеры (ШхВхГ, вес):** 450х908х640 мм, 60 кг

**Ёмкость резервуаров:** дезинфицирующее средство: 8 л; моющее средство: 1 л; спирт: 1 л

**Ёмкость ванны:** 7 л

**Насосы:** воздушный, дренажный, насос для дезинфекции, гидронасос

**Фильтр для воды:** + УФ: +

**Необходимая электроэнергия:** переменный ток 220-240 В, 50/60 Гц

**Мощность:** 400 Вт

Технические и функциональные параметры мойки позволяют избежать контакта персонала с дезинфицирующими средствами, соблюдать все высокие стандарты дезинфекции во всех режимах, исключить человеческий фактор, существенно увеличить срок службы дорогостоящих эндоскопов.

#### **Особенности моечной машины для гибких эндоскопов Scope Jet:**

- Низкотемпературная мойка и дезинфекция гибких эндоскопов всех производителей
- Товары и услуги для автоматической обработки гибких эндоскопов всех производителей
- Автоматическое открытие и закрытие крышки репроцессора после окончания обработки
- Информативная кнопка запуска цикла дезинфекции
- Цветной 5-дюймовый сенсорный экран управления с интуитивным интерфейсом
- Контроль герметичности эндоскопов в течение всего процесса обработки
- Стандартный цикл обработки
- 2 дополнительных промывки между каждым циклом
- Новый дизайн ванны на 12 литров с экономией дезинфектанта до 30%
- Двухэтапная система фильтрации с ультрафиолетовой очисткой воды
- Функция PIN-кода для ограничения доступа к настройкам
- Сканер для идентификации персонала и оборудования
- Автоматический забор дезинфектанта

**Scope Jet — современный стандарт дезинфекции в гибкой эндоскопии**