

Машина моечно-дезинфекционная для гибких эндоскопов Steelco EW 1

ИМ-7.109056 до 22.10.2025

для обработки гибких эндоскопов, вмещает эндоскопов 1 шт., дозирующих устройств 2 шт., непроходная / проходная, функция сушки, бойлер, встроенный принтер, хранение моющих средств, размер 600×595×600 мм

Steelco S.p.A., Италия



Характеристики

Тип	для обработки гибких эндоскопов
Вместимость эндоскопов	1 шт.
Количество дозирующих устройств	2 шт.
Резервуары	для дезинфицирующего раствора / для моющего раствора
Исполнение	непроходная / проходная
Функция сушки	Да
Бойлер	Да
Встроенный принтер	Да
Хранение моющих средств	Да
Материал	нержавеющая сталь
Размер	600×595×600 мм

Дополнительные характеристики

Автоматическая машина для обработки эндоскопов Steelco EW 1, полностью соответствующую требованиям стандарта ISO 15883 к низкотемпературной мойке и дезинфекции высокого уровня гибких эндоскопов.

Машина Steelco EW 1 обеспечивает мониторинг давления и потока отдельно в каждом из каналов на соответствие заданным для определенного эндоскопа параметрам, что позволяет достигать надлежащего уровня очистки и дезинфекции.

В машине EW 1 может быть выполнена обработка **1 гибкого эндоскопа** или **3 видеобронхоскопов**, или **11 жестких эндоскопов** при использовании соответствующей тележки.

Двухступенчатая система фильтрации воды (до 0.1 мкм) для удаления эндотоксинов и дезинфекции всей воды служит защитой от контаминации. Деконтаминация фильтров достигается в ходе выполнения программы самодезинфекции машины, что продлевает срок службы фильтров.

Базовая конфигурация моечно-дезинфекционной машины для гибких эндоскопов Steelco EW 1:

- камера машины и разбрызгиватели из нержавеющей стали AISI 316L;
- панель управления – 3.5 сенсорный дисплей;
- облицовочные панели из нержавеющей стали AISI 304;
- 2 насоса для подачи детергентов.;
- RS 232 порт;
- USB порт.

Опции моечно-дезинфекционной машины для гибких эндоскопов Steelco EW 1:

- датчик проводимости;
- тенд на колесах;
- подсветка в камере;
- фильтр HEPA 14;
- 3-й дозирующий насос;
- внешний принтер;
- RFID считыватель.