



## Adela-2

*линейка моюще-дезинфицирующих машин с объемом камеры от 200 до 500 литров*



Моюще-дезинфицирующие машины Adela- 2 - линейка моющих машин с объемом камеры от 200 до 500 литров, рассчитанная на работу как в составе центральных стерилизационных отделений, так и в качестве отдельных элементов в разных отделениях больницы.

Современные моюще-дезинфицирующие машины используются в комплексе мероприятий по инфекционному контролю по очистке, дезинфекции и подготовке к стерилизации разноплановых медицинских изделий.

Конструкция машины предусматривает двойные (проходные) двери, позволяет разделить помещение на чистую и грязную зоны, является ключевым элементом современного ЦСО.

Корпус и моющая камера сделаны из нержавеющей стали высоких сортов, устойчивых к высоким температурам и химическим реагентам. На цветном сенсорном экране с диагональю 7 дюймов отражаются основные этапы мойки: программа, температура, время. Большинство моделей имеют встроенный принтер.

Весь автоматизированный процесс мойки и дезинфекции контролируется микропроцессором последнего поколения. Прибор можно подключать к внешнему принтеру и в общую врачебную сеть через порты RS232/USB и Ethernet. Внутренняя память позволяет хранить информацию о 200 циклах обеззараживания.

Моюще-дезинфицирующие машины этой линейки работают с дезинфектантами всех производителей. Средний расход воды на один цикл составляет 120 литров.

### Основные технические характеристики

- Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2.5 мм
- Материал камеры: нержавеющая сталь AISI 316L, толщина 1.5 мм
- Дверь: закаленное стекло
- Сенсорный экран управления LCD с диагональю 7 дюймов
- Габаритные размеры (Ш x Г x В): 600x582x618 мм / 600x720x618 мм / 835/720/618 мм / 835/720/618 мм



- Об'єм камери: 200/250/360/500 л
- Розміри камери (Ш x Г x В): 400 x 480 x 270/618 x 590 x 457 мм
- Вбудований принтер
- Інтерфейс зв'язи: RS 232/USB, Ethernet

**Линейка моечно-дезинфицирующих машин Adela- 2 большой емкости - современные технологии обеззараживания инструментов**