



## Adela-1 60/175

*моечно-дезинфицирующая машина с объемом камеры 60/175 литров*



Моечно-дезинфицирующая машины ADELA-1 60/175 – моечные машины с объемом камеры 60 и 175 литров для медицинских учреждений без центрального стерилизационного отделения с небольшим потоком пациентов (стоматологические и смотровые кабинеты, косметологические клиники и салоны, небольшие медицинские центры).

Дезинфекция и предстерилизационный этап очистки является важным элементом по уходу за медицинскими изделиями и инструментами, которые подлежат обязательной обработке перед использованием или последующей стерилизацией. Моечно-дезинфицирующие машины позволяют выполнять дезинфекцию и очистку эффективно, безопасно и быстро.

При этом предупреждается внутрибольничное заражение медицинского персонала, устраняются участки с вредными условиями труда, улучшается экологическая ситуация, достигается экономия рабочего времени персонала.

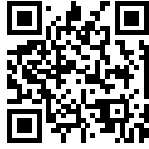
Моечно-дезинфицирующая машина ADELA-1 60/175 специально разработана для надежной и качественной обработки хирургических инструментов всех типов, изделий из стекла, а также инструментов с трубчатыми элементами.

Широкий выбор специализированных аксессуаров расширяет возможности моечной машины, давая возможность максимально просто и эффективно организовывать процесс мойки и дезинфекции.

Использование современных технологий и материалов обеспечивает низкий уровень шума, отсутствие нагрева наружных поверхностей, а также уменьшенное потребление воды.

### Основные технические характеристики

- Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304
- Материал камеры: нержавеющая сталь AISI 316L
- Габаритные размеры (Ш x Г x В): 680 x 680 x 685/950 x 840 x 840 мм
- Вес: 100/340 кг
- Объем камеры: 60/175 лт
- Размеры камеры (Ш x Г x В): 400 x 480 x 270/618 x 590 x 457 мм



- Цветной сенсорный LCD
- Встроенный принтер
- Температура воды при мытье 90 по Цельсию
- Температура сушки: 60 по Цельсию

**Настольная моечно-дезинфицирующая машина ADELA-1 60/175 - современный стандарт мойки и дезинфекции.**