



Моечно-дезинфицирующий аппарат LK/QX

универсальный моечно-дезинфицирующий аппарат



Моечно-дезинфицирующий аппарат LK/QX – универсальный аппарат для очистки и дезинфекции всех типов медицинского и лабораторного оборудования. Прибор и технологии дезинфекции соответствуют всем международным и национальным стандартам.

Процесс очистки и дезинфекции происходит в автоматическом режиме. При дезинфекции медицинского инструмента происходит не только процедура обеззараживания, но также осуществляется дополнительная промывка, смазывание антикоррозийным веществом, сушка и охлаждение.

Корпус аппарата и камера для дезинфекции сделаны из нержавеющей стали высокого качества. Дезинфицирующая камера термоизолирована. Ее дно имеет вогнутую форму, что обеспечивает забор запланированного объема воды и ее полный слив. Моечные рукава находятся на всех уровнях камеры.

Корпус дезинфицирующей машины имеет двухпроходную конструкцию. Двери оснащены широкими смотровыми окнами (термоустойчивый двойной стеклопакет). Управление и запуск цикла дезинфекции осуществляют на цветном сенсорном дисплее.

Технические и функциональные особенности моечно-дезинфицирующего аппарата LK/QX

- Ультразвуковой режим очистки.
- Возможность очистки и дезинфекции гибких и жестких эндоскопов.
- Специальная функция впрыскивания.
- Время полного цикла дезинфекции равняется 34 минутам.
- Большой выбор дополнительных аксессуаров для оптимизации рабочего процесса (каркас для мойки лотков, мойки бутылочек, инструментальных лотков и операционной обуви и прочее.)
- Микропроцессорное управление процессом дезинфекции.
- Открытая система: совместима со всеми типами моющих и дезинфицирующих веществ.

Аппарат работает в 4-х режимах:

- Стандартный;
- Индивидуальный;
- Ручной;



- Сервісний.

В стандартном режиме пользователь выбирает программу дезинфекции для определенного типа медицинского оборудования:

- Очистка и дезинфекция инструментов из нержавеющей стали.
- Очистка пластиковых инструментов.
- Очистка деталей анестезиологических и респираторных систем.
- Дезинфекция деликатных хирургических инструментов и систем
- Программа дезинфекции больничного обихода.
- Очистка и дезинфекция лабораторной посуды из стекла.

Технические характеристики

- **Материал камеры:** нержавеющая сталь
- **Форма камеры:** прямоугольная
- **Количество уровней мойки сетки:** 5
- **Допустимая загрузка каждого уровня:** 20 кг на уровень
- **Время стандартного цикла мойки:** 34 мин.
- **Потребление воды при стандартном цикле:** 120 л
- **Температура воды при мытье:** от 30 до 93 градусов по Цельсию
- **Температура сушки:** от 60 до 120 градусов по Цельсию
- **Сенсорный дисплей управления** с диагональю 7 дюймов
- **Встроенный принтер**
- Габариты и вес зависят от модели машины.