

Автоклав YESON YS-22L 22 литра

Работа автоклава полностью автоматизирована с помощью электроники. Управление режимом работы осуществляется сенсорными кнопками. Информация отображается на графическом LCD экране большого разрешения. Кроме цифро-буквенных обозначений, отображается график работы.

Есть специальная программа, в которой пользователь может сам задать необходимое время стерилизации.

Автоклавы серии YS не требуют отвода пара - он конденсируется в емкость для отработанной воды, которая потом может быть просто слита в канализацию. Это очень безопасно и удобно.

Автоклав класса B имеет два режима использования вакуума: вакуумная сушка и предварительное вакуумирование.

Модель YS-22L имеет специальную пользовательскую программу. Пользователь может самостоятельно выбрать температуру пара, количество раз применения предварительного вакуума, и длительность стерилизации, от 4 минут вплоть до 1 часа. Это позволяет использовать стерилизатор нестандартным образом, например при сильных загрязнениях.

В стерилизационную камеру цилиндрической формы вкладывается специальная стойка, точно подходящая по размерам к камере, в которой размещаются три сетчатых лотка. Для извлечения горячих лотков после стерилизации есть специальная ручка-экстрактор. Во-первых, она позволяет удерживать горячий материал, во-вторых, предохраняет стерилизованные инструменты от повторного заражения.

Автоклав оснащен встроенным регистрирующим принтером для распечатки контрольного чека стерилизации.

Уникальная конструкция двери камеры позволяет легко и безопасно регулировать силу прижатия двери автоклава.

Система подачи пара реализована с помощью медных трубок. В стерилизационную камеру пар подается из двух точек входа для равномерного прогрева объема камеры.

Внутренняя поверхность парогенератора покрыта защитным антипригарным напылением.

Технические характеристики:

- камера 22 литра
- Класс по стандарту EN 13060 класс B
- Размер лотков, мм 190x360
- Количество лотков, шт 3
- Температура стерилизации, °C 121°, 134°
- Управление сенсорное
- Отображение информации графический LCD экран высокого разрешения
- Мини-принтер, печать контрольного чека
- Количество стандартных программ стерилизации, 10 шт.
- Пользовательская программа стерилизации 1 шт.
- Программы тестирования:
- Vacuum test
- Bowie&Dick test
- Режим самоочистки
- Диаметр камеры, мм 250
- Глубина камеры, мм 450
- Потребляемая мощность, Вт 1600
- Количество программ, шт 11
- Емкость резервуара с дистиллированной водой, л 3,5
- Емкость резервуара с отработанной водой, л 3
- Габариты прибора ШxГxВ, мм 502x709x432
- Вес нетто, кг 53
- Вес брутто, кг 55
- Габариты упаковки, мм 660x800x560
- **Описание программ**
- **Porous**
- t, °C 134
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 4
- Применение ватно-марлевые тампоны, пористые материалы
- **Solid**
- t, °C 134
- Предв. вакуум, раз 1
- Время стерилизации, мин 4
- Применение Твердые инструменты простой формы
- **Hollow**
- t, °C 134
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 4
- Применение Полые и пористые инструменты и материалы
- **Prionen**
- t, °C 134
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 19
- Применение Подозрение на заражение прионными белками
- **Solid**
- t, °C 121
- Предв. вакуум, раз 1
- Время стерилизации, мин 20

- Применение Твердые инструменты простой формы
Hollow
- t, °C 121
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 20
- Применение Полые и пористые инструменты и материалы
Clean process
- t, °C 105
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 5
- Применение режим самоочистки автоклава
Porous
- t, °C 121
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 20
- Применение ватно-марлевые тампоны, пористые материалы
User definer
- t, °C 121 или 134
- Предв. вакуум, раз 1 или 3
- Время стерилизации, мин 4—60
- Применение Пользовательский режим
B&D Test
- t, °C 134
- Предв. вакуум, раз 3
- Время стерилизации, мин 4
- Применение Тестирование
Vacuum test
- t, °C -
- Предв. вакуум, раз -
- Время мин 15