

Автоклав YESON YS-22L 22 литра

Автоклав со встроенным парогенератором и конденсацией отработанного пара. Объем 22 литра.



Описание

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 В 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 удержать 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