

## Паровой стерилизатор IcanClave STE-45-T

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: есть режим вакуумной сушки, есть система охлаждения, может работать автономно
- Объем рабочей камеры, л: 45
- Диапазон температур, °C: 121...145
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,25

IcanCLAVE

Под заказ

### Области применения:

- здравоохранение

### Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

### Медицинский паровой стерилизатор IcanClave STE-45-T

Медицинский стерилизатор STE-45-T – это настольный автоклав класса В с увеличенной камерой, который может обеспечить решение для стерилизации инструментов большего размера или больших загрузок. Он полностью автоматический, с предустановленными программами стерилизации, с высокоточным управлением температурой и давлением. Масса максимальной загрузки: 10 кг.

Встроенный независимый парогенератор и быстрая вакуумная сушка позволяют уменьшить общее время стерилизации.

Легкодоступный бак для воды вмещает 8 литров (минимальный уровень для работы 1,5 литра) дистиллированной воды. Есть отдельный бак для использованной воды объемом 3,8 литра.

Интерфейс меню и отчеты полностью на русском языке. ЖК-экран отображает время, температуру и давление, ход выполнения цикла, выбранную программу, ошибки. Есть USB-порт с автоматическим переносом всех данных стерилизации на USB-носитель, и возможностью чтения и хранения на персональном компьютере. Последние 20 циклов автоматически сохраняются в памяти автоклава, их можно распечатать или перенести на компьютер.

Есть предустановленные стандартные циклы стерилизации с температурой цикла 121 или 134 °C.

### Безопасность работы

- Двойная система защиты не запустит цикл стерилизации, если дверь не заперта правильно. Система также препятствует тому, чтобы дверь открылась, если камера находится под давлением.
- Предохранительный клапан ограничивает избыточное давление в камере и парогенераторе.
- Питание автоматически отключается в случае короткого замыкания или электрической неисправности.
- Система управления самостоятельно обнаруживает проблему, выявляет её точную причину и выдаёт код ошибки.
- Автоклав не запускается, если уровень воды в резервуаре не соответствует норме, контролируются Min и Max уровни воды.
- Автоматическое предупреждение о необходимости технического обслуживания.

Эффективность стерилизации зависит от размещения стерилизуемых объектов в стерилизационной камере и/или от их размещения или укладки в стерилизационные коробки. Стерилизуемые объекты или стерилизационные коробки со стерилизуемыми изделиями (хирургическим бельём, инструментом, перевязочными, вспомогательными предметами и т.д.) следует загружать в стерилизационную камеру с учётом обеспечения равномерного распределения пара и её внутренней поверхности в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

## Преимущества

- Полностью автоматический настольный автоклав с предустановленными программами.
- Соответствует европейскому стандарту EN13060.

- Встроенный независимый быстрый генератор пара обеспечивает быстрые циклы стерилизации.
- Меню на русском языке.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ningbo Ican Machines
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Тип загрузки</b>	горизонтальный
<b>Дополнительный функционал</b>	<p>есть режим вакуумной сушки, есть система охлаждения, может работать автономно</p>
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	45
<b>Диапазон температур, °C</b>	121...145
<b>Максимальное рабочее давление, МПа</b>	0,25
<b>Габариты, мм</b>	640×840×560
<b>Вес, кг</b>	126
<b>Электропитание, В</b>	220, требуется розетка с заземляющим контактом
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	2800
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.