

## Паровой стерилизатор ТЗМОИ ГК-100-4

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



- Объем рабочей камеры, л: 100
- Размеры рабочей камеры, мм: 400 × 830

**ТЗМОИ**

Под заказ

**Области применения:**

- здравоохранение

### Описание

#### Паровой стерилизатор ТЗМОИ ГК-100-4

Паровой стерилизатор ТЗМОИ ГК-100-4 – современный медицинский автоклав для стерилизации изделий из металлов, стекла, резины, текстиля и шовного материала водяным насыщенным паром под избыточным давлением. Воздействие пара не изменяет функциональные свойства материалов.

Устройство предназначено для использования в стационарных медицинских учреждениях, в том числе имеющих стерилизационные отделения с разделением зон на «чистую» и «стерильную».

Стерилизатор оснащён ярким многоцветным ЖК-экраном с интуитивно понятным интерфейсом, системой подачи воздуха через фильтр бактериальной очистки и защитами от несанкционированного изменения параметров, неплотного закрытия двери, снижения уровня воды в парогенераторе и превышения давления. Встроенный принтер позволяет выводить отчёты о пройденном цикле.

Рубашка вокруг стерилизационной камеры обеспечивает равномерный нагрев стенок и эффективную сушку стерилизуемого материала. Сушка выполняется при помощи вакуумного насоса.

#### Особенности

- Автоматическое управление всеми этапами стерилизации
- Горизонтальная стерилизационная камера с рубашкой для равномерного нагрева
- Сушка при помощи вакуумного насоса
- Система подачи воздуха через фильтр бактериальной очистки
- Контрольные отверстия для валидации
- Защита от открытия двери при выполнении цикла и при внештатных ситуациях
- Ограничение изменения параметров режимов паролем
- Встроенный принтер для вывода отчётов о цикле

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём стерилизационной камеры	100 л
Материал камеры	нержавеющая сталь
Сушка	вакуумный насос
Управление	автоматическое с ЖК-экраном
Встроенный принтер	наличие

### Преимущества

#### Преимущества стерилизатора ТЗМОИ ГК-100-4

- Автоматическое управление всеми этапами стерилизации
- Яркий многоцветный ЖК-экран с интуитивно понятным интерфейсом
- Горизонтально расположенная камера с рубашкой для равномерного нагрева стенок

- Сушка стерилизованного материала с помощью вакуумного насоса
- Контроль подачи воздуха через фильтр бактериальной очистки
- Защита от запуска программы при неплотно закрытой двери
- Автоматическое отключение электронагревателей при снижении уровня воды в парогенераторе
- Блокировка изменения параметров режимов с помощью паролей
- Защитное устройство блокирует открывание двери во время цикла и при внештатной ситуации
- Встроенный принтер для вывода отчётов о пройденном цикле
- Широкий выбор программ стерилизации: упакованных изделий и текстиля, инструментов, материалов, чувствительных к вакууму, а также растворов
- Материал камеры из нержавеющей стали обеспечивает долговечность и простоту очистки
- Подходит для использования в стационарных медицинских учреждениях с разделением зон «чистая» и «стерильная»

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	ТЗМОИ
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000075156.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000075156.pdf</a>
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	100
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	400 × 830
<b>Габариты, мм</b>	1 260 × 770/605 × 1 480
<b>Вес, кг</b>	300
<b>Электропитание, В</b>	380
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	11 000
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.