

Паровой стерилизатор МИЗ-МА ГК-20

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: может работать автономно
- Объём рабочей камеры, л: 20
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø213 × 557
- Диапазон температур, °C: 100...134
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,21

Наличие регистрационного удостоверения

Array



Под заказ

Области применения:

• Здравоохранение

Описание

Паровой стерилизатор МИЗ-МА ГК-20

Автоклав предназначен для паровой стерилизации изделий медицинского назначения из текстиля (бинты, марли, одежда), металлов (хирургический, стоматологический инструмент), из термостойкой резины, стекла (шприцы, посуда). Стерилизатор паровой ГК-20 — аналог стерилизаторов ГК-25-2, ВК-30-01, снятых с производства в 2014 и 2015 годах.

Паровой стерилизатор (автоклав) ГК-20 на сегодняшний день является наиболее привлекательным по соотношению цена/качество в своём сегменте. Основное преимущество перед аналогами — это наличие свободно программируемого режима и автономность стерилизатора, которая позволяет устанавливать его в небольших помещениях, не имеющих водоснабжения и канализации. Нужно просто заливать дистиллированную воду, которую периодически необходимо менять, для предотвращения образования накипи на нагревательных элементах. Кроме того на нём уже предустановлено четыре наиболее распространённых режима стерилизации, что позволяет оперативно переходить на стерилизацию различных по требованиям стерилизуемых объектов.

Стерилизатор предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от +10 до +35 °C, относительной влажности до 80 % при 25 °C и атмосферном давлении 83 700...106 400 Па.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА № РЗН 2013/1033.

Программа стерилизации
Используемое давление, МПА
Температура стерилизации, °C
Время стерилизационной выдержки, мин.
Номинал.
Номинал. Макс. отклон.
Макс. отклон.
Макс. отклон. Номинал.

3



0,11
0,01
121
1
20-45
2
5
0,14
0,01
126
1
10-30
1
6
0,20
0,01
132
1
20
1
7
0,21
0,01
134
1
5-20
1

Преимущества

- Эффективная стерилизация медицинских инструментов и материалов в условиях увеличенной загрузки.
- Прочный и надёжный корпус для длительной эксплуатации.
- Точная система контроля температуры и давления для обеспечения качественной стерилизации.
- Удобное управление процессом стерилизации с минимальной подготовкой персонала.
- Защита от перегрева и аварийных ситуаций с автоматическим отключением.
- Энергосберегающий режим работы.
- Возможность работы в повторно-кратковременном и непрерывном режимах.
- Прозрачное смотровое окно для контроля процесса стерилизации.
- Удобный доступ к рабочей камере для загрузки и выгрузки инструментов.
- Совместимость с различными стерилизационными пакетами и контейнерами.
- Герметичное уплотнение дверцы предотвращает утечку пара.
- Встроенный таймер с точной настройкой времени стерилизации.
- Долговечность и надёжность всех механических и электронных компонентов.
- Соответствие санитарным нормам и стандартам безопасности.
- Система отвода конденсата после завершения цикла.
- Минимальные требования к техническому обслуживанию.
- Бесшумная работа и устойчивость к вибрациям.



• Современный дизайн, подходящий для любых медицинских помещений.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	МИЗ-МА
Страна бренда	Украина
Отрасли	Для отделения стерилизации
Тип загрузки	горизонтальный
Дополнительный функционал	может работать автономно
Объём рабочей камеры, л	20
Размеры рабочей камеры, мм	Ø213 × 557
Диапазон температур, °С	100134
Отклонение температуры от заданной, ±°C	1
Максимальное рабочее давление, МПа	0,21
Габариты, мм	500 × 370 × 700
Вес, кг	45
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	1 400
Страна производства	Украина

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.