

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20 МО

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.014-02

Ваша цена

Розница

29 243 руб.

Оптовая цена

28 493 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение



НДС не облагается

- Объем рабочей камеры, л: 20
- Диапазон температур, °C: 50...200

Описание

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20 МО без функции охлаждения

КасПЗ ГП-20 МО – воздушный стерилизатор с объемом камеры 20 литров, предназначенный для стерилизации сухим горячим воздухом изделий из термостойких материалов: металлов, стекла, силиконовых резин и других медицинских изделий. Аппарат отличается компактными внешними размерами и функционально близок младшей модели [ГП-10 МО](#), но при этом обладает увеличенным объемом камеры при минимальной разнице в цене.

Стерилизатор применяется для дезинфекции и сушки хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев с отметкой 200 °C и игл к ним, стеклянной посуды и прочих изделий медицинского назначения. Благодаря надёжной конструкции и простому управлению прибор широко используется в лечебно-профилактических учреждениях и лабораториях.

Управление прибором простое и интуитивное, температура и время стерилизации настраиваются вручную. Камера быстро нагревается, что сокращает время подготовки к процессу стерилизации.

Конструкция камеры и нагревательных элементов выполнена из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Наружный корпус покрыт стойким порошковым покрытием, обеспечивающим долговечность и надёжную защиту от внешних воздействий.

Безопасность эксплуатации гарантируется электронной системой контроля температуры, системой блокировки работы при неплотно закрытой дверце, а также предохранительным клапаном для сброса избыточного давления. При завершении цикла или аварийных ситуациях срабатывает звуковой и световой сигнал.

Прибор оснащён удобными колёсами для перемещения, два из которых оборудованы тормозами.

Поставляется с двумя биксами для размещения инструментов.

Управление стерилизатором

Управление осуществляется вручную с помощью регуляторов времени и температуры.

Настройка параметров проста и позволяет гибко подстроить режим стерилизации под задачи.

Время нагрева камеры до заданной температуры зависит от загрузки и обычно занимает минимальное время благодаря компактным размерам.

Подключение к коммуникациям

Автоклав работает автономно и не требует подключения к водопроводу и канализации, необходим только доступ к электросети 220 В/50 Гц.

Материалы

Камера стерилизации и нагревательные элементы выполнены из усиленной и электрохимически отполированной нержавеющей стали AISI 304L.

Наружный корпус покрыт стойким порошковым покрытием для защиты и долговечности.

Прибор оснащён прочными колёсами, два из которых с тормозами для удобства перемещения и фиксации.

В комплект входят 2 бикса для размещения инструментов.

Безопасность работы

Температура внутри камеры контролируется электронным датчиком.

Запуск стерилизатора невозможен при неплотно закрытой дверце.

При превышении рабочего давления срабатывает предохранительный клапан.

При завершении цикла или при неисправности прибор подаёт звуковое и световое оповещение.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Объём камеры	20 л
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В)	320 × 380 × 340 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	450 × 480 × 420 мм
Масса	25 кг
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Питание	220 В / 50 Гц
Диапазон задаваемых температур	50...200 °С
Количество полок	2 шт.
Размер полок	280 × 300 мм
Максимальное рабочее давление	0,3 бар

Преимущества

Стерилизатор КасПЗ ГП20 МО сочетает в себе надёжность, современный функционал и простоту эксплуатации. Он обеспечивает эффективную воздушную стерилизацию инструментов и материалов в медицинских учреждениях, благодаря следующим преимуществам:

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры – исключает необходимость постоянного контроля со стороны персонала.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее – удобно для наблюдения и управления процессом стерилизации.
- Энергонезависимая память – сохраняет параметры до 10 программ, которые можно редактировать и запускать повторно.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры – обеспечивает высокую эффективность стерилизации.
- Циркуляция воздуха с помощью вентилятора – ускоряет нагрев и стабилизирует температуру в камере.
- Снабжён устройством защиты от перегрева – повышает безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн – подходит для размещения в стерилизационных и процедурных кабинетах.
- Простота в подключении и эксплуатации – не требует специальной подготовки персонала.
- Малое энергопотребление – экономичен в использовании при постоянной эксплуатации.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали – долговечность и лёгкость в очистке.
- Задание времени отложенного старта запуска выбранной программы – удобно для планирования работы.
- Платиновый датчик температуры – высокая точность измерения и стабильность параметров.

КасПЗ ГП20 МО – надёжное решение для воздушной стерилизации, соответствующее современным требованиям к качеству, безопасности и энергоэффективности.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул

КИУС.942712.014-02

Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000000968.pdf
Время непрерывной работы, часов	16
Наработка на отказ, часов	2 500
Объём рабочей камеры, л	20
Размеры рабочей камеры, мм	392 × 225 × 280
Диапазон температур, °С	50...200
Отклонение температуры от заданной, ±°С	±3
Время нагрева, мин, не более	35
Количество полок	2 стандартное, 6 максимальное
Размер полки, мм	371 × 158
Габариты, мм	626 × 450 × 415
Вес, кг	20
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	900
Страна производства	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.