

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.014-01



Ваша цена

Розница
33 379 руб.

Оптовая цена
32 524 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объем рабочей камеры, л: 40
- Диапазон температур, °С: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО

КасПЗ ГП-40 МО – воздушный стерилизатор с естественной конвекцией и объемом рабочей камеры 40 литров, предназначенный для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий из термостойких материалов: хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев с отметкой 200 °С, игл к ним, стеклянной посуды и прочих изделий медицинского назначения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2011/10267 от 15.06.2015.

Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее. В энергонезависимой памяти можно хранить параметры и до 10 программ.

Аварийное отключение стерилизатора при перегреве камеры происходит в диапазоне 205–235 °С.

Автоматические программы:

- Стерилизация при температуре 160 ± 3 °С в течение 150 ± 5 мин.
- Стерилизация при температуре 180 ± 3 °С в течение 60 ± 5 мин.
- Дезинфекция при температуре 120 ± 3 °С в течение 45 ± 5 мин.
- Сушка при температуре 85 ± 3 °С в течение любого отрезка времени.

Время нагрева до 180 °С – не более 48 минут. Предельное отклонение температуры в загруженной камере – ± 3 °С.

Время непрерывной работы в сутки – не менее 16 часов. Нарботка на отказ – не менее 2 500 часов. Средний срок службы – 8 лет.

Стандартное количество полок – 2 шт., максимальное – 8 шт. Размеры полок – 451 × 230 мм, минимальный шаг расположения – 35 мм.

Уровень звуковой мощности не превышает 67 дБА.

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|-----------------|
| Тип камеры | прямоугольная |
| Полезный объем камеры, л | 40 |
| Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В), мм | 472 × 285 × 360 |
| Внешние габариты (Ш × Г × В), мм | 706 × 510 × 495 |
| Масса, кг | $26 \pm 2,6$ |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 1,1 |

| | | |
|--|-----------|--|
| Питание, В/Гц | 220/50 | |
| Задаваемые температурные режимы, °С | 50–200 | |
| Время нагрева до 180 °С, мин, не более | 48 | |
| Предельное отклонение температуры в загруженной камере, °С, не более | ±3 | |
| Аварийное отключение при перегреве, °С, не более | 205–235 | |
| Количество полок (стандартное/макс.), шт. | 2/8 | |
| Размеры полок, мм | 451 × 230 | |
| Минимальный шаг расположения полок, мм | 35 | |
| Уровень звуковой мощности, дБА, не более | 67 | |
| Время непрерывной работы в сутки, ч, не менее | 16 | |
| Наработка на отказ, ч, не менее | 2 500 | |
| Средний срок службы, лет | 8 | |

Транспортные характеристики

| Параметр | Значение |
|-------------------------------|----------|
| Количество мест, шт. | 1 |
| Максимальная длина места, мм | 780 |
| Максимальная ширина места, мм | 560 |
| Максимальная высота места, мм | 560 |
| Максимальный вес места, кг | 34,3 |
| Общий вес, кг | 34,3 |
| Общий объём, м ³ | 0,24460 |

Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-40 МО предлагает множество преимуществ, которые делают его надёжным и удобным инструментом для стерилизации, дезинфекции и сушки медицинских изделий:

- Автоматическая регулировка и поддержание температуры – обеспечивает точность и стабильность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее – удобство управления и контроля.
- Энергонезависимая память для сохранения параметров до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы – гибкость в настройках.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры – гарантирует качественную стерилизацию всех изделий.
- Циркуляция воздуха с помощью вентилятора – повышает эффективность нагрева и сушки.
- Снабжён устройством защиты от перегрева – безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн – эргономичность и эстетичность в рабочем пространстве.
- Простота в подключении и эксплуатации – минимальные затраты времени на настройку и обслуживание.
- Малое энергопотребление – экономичность использования.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из коррозионностойкой стали – долговечность и гигиеничность.
- Задание времени отложенного старта запуска выбранной программы – удобство планирования рабочего процесса.
- Платиновый датчик температуры – высокая точность измерения и контроля температуры.

Является эффективным решением для обеспечения высокого уровня стерильности и безопасности в медицинских учреждениях, лабораториях и других организациях, где требуется качественная обработка инструментов.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|-----------|-----------------------------|
| Артикул | КИУС.942712.014-01 |
| Бренд | Касимовский приборный завод |

| | |
|---|---|
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Здравоохранение, Для отделения стерилизации |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001302.pdf |
| Время непрерывной работы, часов | 16 |
| Наработка на отказ, часов | 2 500 |
| Объём рабочей камеры, л | 40 |
| Размеры рабочей камеры, мм | 472 × 285 × 360 |
| Диапазон температур, °С | 50...200 |
| Отклонение температуры от заданной, ±°С | 3 |
| Время нагрева, мин, не более | 48 |
| Количество полок | 2 стандартное, 8 максимальное |
| Размер полки, мм | 451 × 230 |
| Габариты, мм | 706 × 510 × 495 |
| Вес, кг | 26 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1 100 |
| 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.