

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.006



Ваша цена

Розница

40 217 руб.

Оптовая цена

39 186 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть система охлаждения
- Объём рабочей камеры, л: 20
- Диапазон температур, °С: 50...200

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ – воздушный стерилизатор с системой принудительного охлаждения стерилизационной камеры после рабочего цикла и объёмом рабочей камеры 20 литров.

Улучшенное охлаждение обеспечивается за счёт принудительной циркуляции воздуха в специальной рубашке охлаждения вокруг стерилизационной камеры. Инструмент при этом остаётся в стерильной среде.

Предназначен для стерилизации, дезинфекции и сушки сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов (металлов, стекла, резин на основе силиконового каучука) – хирургических, стоматологических и других инструментов, термостойких шприцев (с отметкой 200 °С) и игл к ним, стеклянной посуды и других изделий медицинского назначения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2012/13223 от 30.10.2019.

Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее. В энергонезависимой памяти могут храниться заданные параметры и до 10 программ.

Аварийное отключение стерилизатора от сети происходит при перегреве камеры в диапазоне 205–235 °С. Время охлаждения до температуры 75 °С – не более 35 минут.

Автоматические программы:

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

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

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|--------------------|
| Тип камеры | прямоугольная |
| Полезный объём камеры | 20 л |
| Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В) | 365 × 300 × 225 мм |
| Внешние габариты (Ш × Г × В) | 580 × 555 × 544 мм |
| Масса | $33 \pm 3,0$ кг |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 1,0 кВт |
| Питание | 220 В / 50 Гц |
| Задаваемые температурные режимы | 50...200 °С |
| Время нагрева до 180 °С, не более | 38 мин |
| Время охлаждения до 75 °С, не более | 35 мин |
| Предельное отклонение температуры | ± 3 °С |
| Аварийное отключение при перегреве | 205...235 °С |
| Количество полок (стандартное/макс.) | 1 / 2 |
| Размеры полок | 349 × 260 мм |
| Минимальный шаг расположения полок | 82 мм |
| Уровень звуковой мощности | не более 67 дБА |
| Время непрерывной работы в сутки | не менее 16 ч |
| Наработка на отказ | не менее 2 500 ч |
| Средний срок службы | 8 лет |

Транспортные характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------|------------------------|
| Количество мест | 1 |
| Максимальная длина места | 635 мм |
| Максимальная ширина места | 600 мм |
| Максимальная высота места | 660 мм |
| Максимальный вес места | 38,5 кг |
| Общий вес | 38,5 кг |
| Общий объём | 0,25146 м ³ |

Преимущества

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и удобным оборудованием для стерилизации медицинских изделий:

- Наличие высокоэффективной системы охлаждения, которая работает без подачи холодного воздуха на стерильный материал внутрь камеры.
- Автоматическая регулировка и поддержание температуры, обеспечивающая стабильность процесса стерилизации.
- Режимы работы и выбранная программа отображаются на цифровом дисплее для удобства контроля.
- Энергонезависимая память позволяет сохранять параметры до 10 программ, которые можно изменять и вызывать для работы.
- Равномерное распределение температуры по объёму камеры обеспечивает эффективную стерилизацию всех изделий.
- Оборудован устройством защиты от перегрева, повышающим безопасность эксплуатации.
- Современный дизайн, гармонично вписывающийся в любое медицинское помещение.
- Простота в подключении и эксплуатации делает работу с прибором комфортной и быстрой.
- Малое энергопотребление снижает эксплуатационные расходы.
- Камера и все элементы, контактирующие со стерильным инструментом, выполнены из качественной нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и гигиеничность.
- Возможность задания времени отложенного старта запуска выбранной программы для гибкости в работе.
- Платиновый датчик температуры обеспечивает точность контроля и стабильность параметров стерилизации.

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ является надёжным и современным решением для безопасной стерилизации медицинских изделий с учётом всех требований клинической практики.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|-----------|-----------------|
| Артикул | КИУС.942712.006 |

| | |
|--|--|
| Бренд | Касимовский приборный завод |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Здравоохранение, Для отделения стерилизации |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000003341.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003341.pdf |
| Время непрерывной работы, часов | 16 |
| Наработка на отказ, часов | 2 500 |
| Дополнительный функционал | есть система охлаждения |
| Объём рабочей камеры, л | 20 |
| Размеры рабочей камеры, мм | 365 × 300 × 225 |
| Диапазон температур, °C | 50...200 |
| Отклонение температуры от заданной, ±°C | 3 |
| Количество полок | 1 стандартное, 2 максимальное |
| Размер полки, мм | 349 × 260 |
| Габариты, мм | 580 × 555 × 544 |
| Вес, кг | 33 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 1 000 |
| 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.