

Воздушный стерилизатор КасПЗ ГП-20-Ох ПЗ

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. КИУС.942712.006



Ваша цена

Розница
40 658 руб.

Оптовая цена
39 615 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:

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.