

Автоматический паровой стерилизатор КасПЗ ГКа-25 ПЗ (-06)

Паровые стерилизаторы (автоклавы) Арт. КИУС.942711.004-06



Ваша цена

Розница
212 940 руб.

Оптовая цена
207 480 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип загрузки: горизонтальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: есть режим вакуумной сушки
- Объем рабочей камеры, л: 24,7
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø246 × 450
- Диапазон температур, °C: 120...134

Описание

Автоматический паровой стерилизатор КасПЗ ГКа-25 ПЗ (-06)

КасПЗ ГКа-25 ПЗ (-06) – автоматический паровой стерилизатор, предназначенный для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением расширенного ряда изделий медицинского назначения. Аппарат обеспечивает обработку различного типа упакованных и неупакованных предметов: твёрдых, пористых, полых загрузок типа А, изделий из металлов, стекла, резин, пластмасс, перевязочных материалов, изделий из текстиля и других, на которые воздействие пара не влияет на функциональные свойства.

Для работы требуется подключение стерилизатора к водопроводу и канализации. Внутри камеры создаётся оптимальный паровой режим, поддерживающий заданные параметры температуры и давления с высокой точностью.

Стерилизатор оснащён электронной системой контроля, которая обеспечивает надёжность и безопасность работы. Время нагрева до рабочей температуры не превышает 30 минут. Отслеживается точность поддержания давления с ошибкой не более ±0,01 МПа, а температурные режимы задаются в диапазоне 121–134 °C.

Прибор рассчитан на непрерывную работу до 16 часов в сутки с средним сроком службы около 10 лет и наработкой на отказ не менее 1000 циклов.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	Круглая
Полезный объём камеры	24,7 л
Максимальное рабочее давление	0,22 МПа
Точность поддержания давления	±0,01 МПа
Объём дистиллированной воды при первом запуске	2,75 л
Остаточная влажность стерильных текстильных материалов	не более 1 %
Внутренние размеры камеры (Ø × Г)	246 × 450 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	450 × 715 × 400 мм
Масса	50 кг
Потребляемая мощность	не более 2,2 кВт
Питание	220 В / 50 Гц
Задаваемые температурные режимы	134 °C – 5 мин; 121 °C – 20 мин; 126 °C – 10 мин

Время нагрева	не более 30 мин	
Отклонение температуры в загруженной камере		±1 °С
Количество полок (стандартное/максимальное)		2 / 3 шт.
Размеры полок (Ш × Г × В)	195 × 380 × 22 мм	
Уровень звуковой мощности	не более 70 дБА	
Время непрерывной работы в сутки	не менее 16 ч	
Наработка на отказ	не менее 1000 циклов	
Средний срок службы	10 лет	

Транспортные характеристики

Параметр	Значение
Количество мест	1
Максимальная длина места	760 мм
Максимальная ширина места	840 мм
Максимальная высота места	500 мм
Максимальный вес места	50 кг
Общий вес	50 кг
Общий объём	0,3192 м ³

Преимущества

- Эффективная стерилизация при запуске из холодного состояния.
- Вакуумная сушка осуществляется с помощью конденсатора.
- Полная автоматизация процесса стерилизации.
- Минимальный цикл стерилизации – 45 мин.
- Все элементы внутренней камеры стерилизатора, кроме уплотнений, трубопроводов и штуцеров, изготовлены из коррозионностойкой стали.
- Стерилизаторы оснащены интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.
- Энергонезависимая память.
- Соответствует классу В (ГОСТ Р ЕН 13060).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942711.004-06
Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	
	https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000003583.pdf ,
	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000003583.pdf
Время непрерывной работы, часов	16
Тип загрузки	горизонтальный
Дополнительный функционал	есть режим вакуумной сушки
Объём рабочей камеры, л	24,7

Размеры рабочей камеры, мм	Ø246 × 450
Диапазон температур, °С	120...134
Время нагрева, мин, не более	30
Количество полок	2/3
Габариты, мм	450 × 715 × 400
Вес, кг	50
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	2 000
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.