

Паровой стерилизатор КасПЗ ВКа-75 ПЗ

Паровые стерилизаторы (автоклавы) Арт. КИУС.942711.001



Ваша цена

Розница
418 275 руб.

Оптовая цена
407 550 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип загрузки: вертикальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: есть режим вакуумной сушки
- Объём рабочей камеры, л: 75
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø400 × 674
- Диапазон температур, °С: 120...134
- Максимальное рабочее давление, МПа: 0,21

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Стерилизатор паровой КасПЗ ВКа-75 ПЗ

Предназначен для стерилизации медицинских изделий, изготовленных из металла резины, стекла, текстиля в упакованном и неупакованном виде водяным насыщенным паром под избыточным давлением.

Стерилизатор имеет многоразовый фильтр бактериальной очистки воздуха, впускаемого в стерилизационную камеру после вакуумной сушки.

Предварительный вакуум обеспечивает эффективное удаление воздуха из камеры, а, следовательно, и максимальное насыщение паром и его проникновение внутрь изделий сложной формы и текстуры.

Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры осуществляется комбинированным методом, включающим гравитационный метод («продувка») и пульсирующую откачку («вакуумирование») за счёт использования конденсатора.

Микропроцессорное управление обеспечивает постоянный и максимально точный контроль параметров и функций автоклава.

Есть режим свободного программирования: температура 120-134 °С, время стерилизации 3-45 минут, время сушки 1-25 минут.

Остаточная влажность стерильных текстильных материалов не более 1%.

Регистрационное удостоверение РОСЗДРАВНАДЗОРА №8470; ФСР 2012/13222.

Гарантийный срок стерилизатора: 12 месяцев с момента завершения пусконаладочных работ, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип камеры	круглая
Полезный объём камеры	75 л
Максимальное рабочее давление	0,22 МПа
Точность поддержания давления	±0,01 МПа

Объём дистиллированной воды при первом запуске	35 л
Остаточная влажность текстильных материалов	≤ 1 %
Внутренние размеры камеры (Ø × Г)	Ø 400 × 674 мм
Внешние габариты (Ш × Г × В)	540 × 686 × 1 185 мм
Масса	150 кг
Потребляемая мощность	не более 6,5 кВт
Питание	380 В / 50 Гц
Температурные режимы	134 °С – 5 мин; 121 °С – 20 мин; 126 °С – 10 мин
Время нагрева	не более 60 мин
Отклонение температуры в загруженной камере	±1 °С
Время непрерывной работы в сутки	не менее 16 ч
Наработка на отказ	не менее 1 000 циклов
Средний срок службы	10 лет

Преимущества

- Точный контроль параметров и функций автоклава.
- Возможность программирования параметров цикла стерилизации.
- Полная автоматизация процесса стерилизации.
- Все элементы стерилизатора, кроме уплотнений, трубопроводов и штуцеров, изготовлены из коррозионностойкой стали.
- Центральный затвор крышки сосуда.
- Стерилизаторы оснащены интерфейсным разъёмом для подключения к компьютеру.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	КИУС.942711.001
Бренд	Касимовский приборный завод
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	
	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025943.pdf ,
	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000025943.pdf ,
	https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000025943.pdf
Время непрерывной работы, часов	16
Наработка на отказ, часов	1 000
Тип загрузки	вертикальный
Дополнительный функционал	есть режим вакуумной сушки

Объём рабочей камеры, л	75
Размеры рабочей камеры, мм	Ø400 × 674
Диапазон температур, °С	120...134
Время нагрева, мин, не более	45
Максимальное рабочее давление, МПа	0,21
Габариты, мм	540 × 686 × 1 210
Вес, кг	136
Электропитание, В	360
Потребляемая мощность, Вт	6 500
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.