

Воздушный стерилизатор СКТБ СПУ ГП-10

Воздушные стерилизаторы (сухожары)

Арт. 3010



Ваша цена

Розница

43 150 руб.

Оптовая цена

35 599 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объём рабочей камеры, л: 10
- Диапазон температур, °С: 50...200

Описание

Воздушный стерилизатор СКТБ СПУ ГП-10

Воздушный стерилизатор с принудительной конвекцией СКТБ СПУ ГП-10 – компактная модель, предназначенная для стерилизации сухим горячим воздухом изделий из термостойких материалов: хирургических инструментов, стеклянной посуды, лабораторных принадлежностей и других медицинских изделий. Может использоваться также для дезинфекции и сушки, а при необходимости – в качестве сушильного шкафа.

Стерилизация сухим теплом при 180 °С – признанный метод обеззараживания изделий из металла, стекла, фарфора, фаянса, эмали и других неорганических материалов. Принудительная конвекция обеспечивает равномерное распределение температуры во всём объёме камеры и сокращает время выхода на рабочий режим.

Модель оснащена автоматическим управлением циклами, цифровой индикацией температуры и времени, ночным режимом, а также системой защиты от перегрева. Удобна в эксплуатации, отличается низким энергопотреблением и надёжностью.

Особенности

- Принудительная конвекция для равномерного прогрева
- Быстрый выход на рабочий режим
- Автоматическая регулировка и контроль температуры
- Ночной режим (запуск программы в заданное время)
- Система защиты от перегрева
- Цифровая индикация температуры и времени
- Компактные габариты и малый вес
- Энергоэффективность и надёжность

Стерилизатор обеспечивает

- Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счёт принудительной циркуляции воздуха
- Установку и регулирование температуры режима
- Автоматический отсчёт и индикация заданных временных интервалов
- Автоматический контроль температуры в рабочей камере
- Автоматический запуск рабочей программы в заданное время (ночной режим)
- Задание скорости нагрева: 2 °С/мин., 5 °С/мин., 7 °С/мин.
- Цифровая индикация текущей и заданной температуры

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём камеры	10 л
Режимы работы	
Стерилизация I	180 °С / 60 мин
Стерилизация II	160 °С / 150 мин

Дезинфекция	120 °С / 45 мин	
Сушка	50 – 200 °С / 1 – 999 мин	
Время нагрева до 180 °С (загруженный / незагруженный)		30 мин / 20 мин
Макс. время непрерывной работы	16 ч	
Количество полок	2 (дополнительно – по заказу)	
Уровень шума	не более 67 дБ	

Преимущества

- Принудительная конвекция обеспечивает равномерное распределение температуры в рабочей камере.
- Минимальное время выхода на рабочий режим.
- Малое энергопотребление – экономичное использование в ежедневной работе.
- Небольшой вес и компактные габариты для удобного размещения.
- Простота в эксплуатации и высокая надёжность в работе.
- Защита от перегрева для дополнительной безопасности.
- Возможность использования в качестве сушильного шкафа.

Стерилизатор СКТБ СПУ ГП–10 предназначен для стерилизации, дезинфекции и сушки медицинского инструмента, лабораторной посуды и принадлежностей в лечебно–профилактических, стоматологических, ветеринарных и лабораторных учреждениях. Подходит для применения в кабинетах с ограниченным пространством благодаря своей компактности.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	3010
Бренд	Смоленское СКТБ СПУ
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010002522.pdf
Объём рабочей камеры, л	10
Размеры рабочей камеры, мм	208 × 225 × 280
Диапазон температур, °С	50...200
Отклонение температуры от заданной, ±°С	3
Время нагрева, мин, не более	20 для незагруженного, 30 для загруженного
Габариты, мм	447 × 455 × 406
Вес, кг	18.5
Вес в упаковке, кг	21
Габариты в упаковке, мм	480 × 470 × 430
Электропитание, В	220

Потребляемая мощность, Вт	900
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.