

Паровой стерилизатор Белаквилон VA slave 120 V

Паровые стерилизаторы (автоклавы)



Ваша цена

Розница
729 555 руб.

Оптовая цена
703 500 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 20 %

- Тип загрузки: вертикальный
- Тип автоклава: автоматический
- Дополнительный функционал: может работать автономно
- Объем рабочей камеры, л: 120
- Размеры рабочей камеры, мм: Ø500×615
- Диапазон температур, °С: 105-132
- Максимальное рабочее давление, МПа: 2,2

Наличие регистрационного удостоверения

Описание

Паровой стерилизатор Белаквилон VA slave 60 V

Лабораторный паровой стерилизатор (автоклав) предназначен для стерилизации изделий насыщенным водяным паром под давлением. Возможна стерилизация различной посуды, растворов, субстратов, перевязочных материалов, операционного белья, хирургических инструментов, перчаток и других медицинских предметов, не портящихся при воздействии пара. Аппарат позволяет стерилизовать изделия не только снаружи, но и изнутри (полые и пористые изделия), а также обёрнутые, упакованные изделия, стеклянную лабораторную посуду и жидкости. Паровая стерилизация высокоэффективна против всех известных микроорганизмов, в том числе и патогенных, а также бактериальных спор.

Стерилизаторы предназначены для применения в стоматологических и гинекологических кабинетах, офтальмологических операционных, лечебно-профилактических учреждениях, лабораториях.

Легко управляется сенсорной панелью с цветным ЖКИ-дисплеем. Стерилизатор позволяет работать с двумя программами для разных температурных режимов. Температура в камере автоклава контролируется электронным датчиком температуры. Если крышка автоклава закрыта не плотно, то контроллер не позволит запустить автоклав. При превышении рабочего давления срабатывает спусковой клапан. О завершении режима работы или неисправности оператору сообщает звуковая и световая сигнализация. Все результаты можно перенести на ПК с помощью Bluetooth.

Автоклав легко перемещать благодаря высокопрочным колёсам.

Биксы, камера стерилизации, нагревательный элемент, датчик температуры выполнены из усиленной и электрохимически отполированной нержавеющей стали AISI 304L. Наружный материал — сталь с полимерным (порошковым) покрытием.

Простота управления:

- Цветной ЖКИ touch дисплей.
- Постоянное отображение на дисплее текущего процесса стерилизации.
- Интуитивно понятный интерфейс.

Безопасность:

- Звуковая/визуальная сигнализация.

- Защита от перегрева.
- Выключатель с защитой от утечки тока.
- Предохранительный спускной клапан при превышении давления.
- Ручное закрывание двери для уверенности в безопасности оператора.

Современные технологии:

- Микропроцессорный PID контроллер гарантирует точность и автоматичность процесса стерилизации.
- Цифровой датчик давления.
- Бесконтактный (оптический) датчик положения/закрытия крышки.
- Надёжный электронный датчик температуры pt100.
- Можно подключить к принтеру

Простота установки:

- Не требуется подключения к водопроводу и канализации;
- Лёгкость транспортирования и передвижения благодаря наличию высокопрочных колёс (роликовые опоры).

Преимущества

Преимущества автоклава Белаквилон BA slave

- Программа стерилизации с быстрой установкой температуры и времени стерилизации.
- Лёгкая и надёжная фиксация крышки, оптический датчик закрытия крышки.
- Протоколирование процесса.
- Таймер до 999 минут (звуковой сигнал в конце заданного времени).
- Значения начальных настроек не сбиваются даже при отключении электричества.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Белаквилон
Страна бренда	Беларусь
Отрасли	Для отделения стерилизации
Тип загрузки	вертикальный
Дополнительный функционал	может работать автономно
Объём рабочей камеры, л	120
Размеры рабочей камеры, мм	Ø500×615
Диапазон температур, °C	105-132
Отклонение температуры от заданной, ±°C	1
Максимальное рабочее давление, МПа	2,2
Габариты, мм	755×955×1200
Электропитание, В	230

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.