

Пресс-деструктор ХимЛаб Стериус (25 л)

Оборудование для утилизации медицинских отходов



Наличие регистрационного удостоверения

ХимЛаб

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Пресс-деструктор ХимЛаб Стериус (25 л)

Пресс-деструктор «ХимЛаб» Стериус предназначен для изменения товарного вида предварительно обеззараженных медицинских отходов, чтобы исключить возможность их повторного применения.

Пресс-деструктор представляет собой вертикальную прессовальную машину с загрузочной ёмкостью. Корпус и корзина деструктора выполнены из нержавеющей стали.

Пресс гидравлический, с максимальным усилием прессования 9 тонн. Объём ёмкости под отходы: 25 литров. Длительность цикла прессования: 30 секунд.

Он прост в эксплуатации и не требует специальной квалификации персонала. Откидывание и фиксация ёмкости для отходов происходит вручную. На дне ёмкости для отходов есть сливное отверстие, которое позволяет быстро избавиться от скопившейся жидкости и проводить дезинфекцию.

Прессование отходов можно проводить в мешках.

Преимущества

Преимущества пресс-деструктора ХимЛаб Стериус

- Сокращение объёма медицинских отходов до 10 раз.
- Прессование отходов проводится непосредственно в мусорных мешках, отходы удаляются в этих же мешках.
- Есть функция защиты корзины от опрокидывания при загрузке отходов.
- Есть система защиты от утечки гидравлического масла.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------|----------------------------|
| Бренд | ХимЛаб |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Для отделения стерилизации |

| | |
|-------------------------|--------------|
| Объём рабочей камеры, л | 25 |
| Габариты, мм | 1690×470×510 |
| Вес, кг | 90 |
| Электропитание, В | 220 |
| 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.