

Деструктор игл НВ-Групп ДИ-2М

Оборудование для утилизации медицинских отходов



Наличие регистрационного удостоверения



Не поставляется

Описание

Деструктор игл ДИ-2М

ДИ-2М предназначен для разрушения игл одноразовых шприцев и защиты от возможного заражения от использованных шприцев. Также позволяет разрушить корпус шприца (отрезать канюлю), чтобы предотвратить повторное его использование.

Применяется в ветеринарных клиниках, химических или биологических лабораториях.

Принцип действия

Игла, находящаяся на шприце вводится в отверстие на верхней поверхности устройства. Игла замыкает верхний, и расположенный на небольшом от него расстоянии, нижний электроды, в результате чего игла нагревается и начинает плавиться. Весь процесс, в зависимости от длины и диаметра иглы, занимает 3-4 сек. Остатки уничтоженных игл в виде гранул металла собираются в отдельном контейнере.

Диаметр сжигаемой иглы

0,3 – 1,0 мм

Время сжигания иглы

3-4 сек

Преимущества

Преимущества ДИ-2М

- Безопасность. Для расплавления иглы используется низкое напряжение – около 7 вольт переменного тока.
- Быстрая работа. Расплавление иглы занимает около 3 секунд.
- Малое количество отходов. Деструктор производит небольшое количество мусора, которое можно утилизировать как бытовые отходы.
- Простота использования. Прибор готов к работе после включения, без дополнительных настроек.
- Уничтожение шприца. Прибор может отсекал канюлю, что делает невозможным дальнейшее использование шприца.
- Дополнительная защита. Прибор оснащён устройством озонирования для стерилизации воздуха и уничтожения вредных веществ, которые могут выделяться во время расплавления иглы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Фабрика «НВ-Групп»
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	196×230×140
Вес, кг	2.36
Электропитание, В	220

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.