



## Система для обезвреживания медицинских отходов Медисота

ИМ-7.104113

Производитель: МВ Пауер Лимитед ООО

### Технические характеристики:

Вид.....	обеззараживатель
Метод обеззараживания.....	СВЧ-воздействие
Класс отходов.....	Б / В
Объем камеры.....	265 л
Продолжительность цикла.....	60 мин
Частота СВЧ-излучения.....	4 кВт
Дисплей.....	ЖК
Мощность.....	3 кВт
Встроенный принтер.....	да
Вес.....	130 кг
Электрические параметры.....	50Гц / 220 В ±22 В
Размер.....	1030×600×1160 мм

### Описание

В основе использован метод воздействия сверхвысокочастотного электромагнитного поля (СВЧ) на микроорганизмы во влажной среде (резонансный бесконтактный нагрев биологических объектов).

Система предназначена для обеззараживания медицинских отходов классов Б (опасных) и В (чрезвычайно опасных) как непосредственно в местах их первичного образования, так и централизованно.

В установках обеззараживаются медицинские отходы класса Б и В, зараженные всеми видами бактериальных и вирусных инфекций.

Полное отсутствие дезинфицирующих средств, как до, так и в процессе обеззараживания.

Инфицированные материалы собирают в одноразовые пакеты и загружают в многоразовые контейнеры.

Контейнеры помещают в систему «Медисота» и обрабатывают до полного обеззараживания.

Автоматический режим аварийной остановки.

Наличие режимов предварительный прогрев – обеззараживание – продувка (остывание).

Возможна комплектация принтером для вывода отчета результатов процесса обеззараживания на самоклеящийся стикер.

Система не требует дополнительных приспособлений для установки.

Размещается на полу, что существенно облегчает загрузку.

Для перемещения, система оснащена колесами.

В процесс обеззараживания не требуется использование дополнительных сенсibiliзирующих растворов.