

# NEWSTER<sup>®</sup> NW10

Утилизатор для потенциально опасных  
медицинских отходов



## Treated waste discharging



# NEWSTER® NW10

## Стерилизатор для потенциально опасных медицинских отходов

### Спецификация

Способ стерилизации	Фрикционный нагрев (Влажный жар не под давлением)
Обработка	30-40 кг/час
Внешний вид очищаемых отходов	однородные гранулы
Конечный объем очищаем. отходов	20-25% от первоначального объема
Конечный вес очищаемых отходов	70-75% от первоначального
Объем стерилизатора	130 литров
Общая система контроля	Программируемый логический контроллер (ПЛС)
Измерение температуры	(ПЛК) Датчики переменного сопротивления
Регистрация цикла	Регистрация времени и температуры
Конечное охлаждение	Приблизительно 95C° через испарение H2O

### NEWSTER® NW10 Sterilizer



Снижение запыленности	Во влажной среде
Закрытие крышки	Вручную, механическая блокировка и двойное предохранит. устройство
Защитные устройства	Механическая система блокировки крышки стерилизатора; питание основного двигателя прекращается в случае несрабатывания блокировки крышки. Предупреждение о низком напряжении панель управления с автоматическим отключением питания, если панели открыты; система нагрева электрического резистора для использования в случае аварийной остановки
Поворотные лопасти и неподвижные контролапасты	Выполнены из специальных металлических сплавов
Потребление H2O	75 л/час 50 л в сутки с системой закрытого контура охлаждающей воды (дополнительная опция)
Спуск воды	Канализационная труба диаметром 40мм оснащенная трапом
Потребление энергии	Общее макс 30 кВт Среднее 18 кВт/ч
Размер и вес	Стерилизатор 95x160x150см Фильтр Электр. 80x35x110см Панель Общий вес 60x90x180 см 980кг

Вышеуказанные характеристики предоставлены только для информации и могут быть изменены без предварительного уведомления.

