



Установка Medister 160 для обеззараживания медицинских отходов

ИМ-7.114755

Производитель: МЕТЕКА GmbH

Технические характеристики:

Вид.....	обеззараживатель
Метод обеззараживания	СВЧ-воздействие
Объем камеры.....	60 л
Продолжительность цикла	45 мин
Производительность.....	ч / 60 л
Частота СВЧ-излучения	2450 МГц + / - 50 МГц
Температура стерилизации	- °С
Система безопасности	да
Экспозиция в диапазоне	- мин
Дисплей.....	сенсорный ЖК
Встроенный принтер.....	да
Вес.....	350 кг
Подключения.....	емкость для слива конденсата-вытяжная вентиляция (рекомендовано) / - электричество- вода-канализация
Электрические параметры	380 В, 50 Гц
Размер.....	1160×732×1670 мм

Описание

Генерация СВЧ излучения из трех источников, вращение контейнера на поворотной платформе, а также автоматическое увлажнение отходов в начале цикла обеспечивают их равномерный нагрев до необходимой температуры 100°C. Контроль температуры осуществляется с помощью двух независимых температурных датчиков PT100. Если в процессе цикла температура не достигла 100°C, на этикетках будет распечатано уведомление о не прошедшей дезинфекции. Корпус установки надежно изолирован и исключает проникновение СВЧ излучения наружу. Цикл дезинфекции полностью автоматизирован, дверь установки блокируется на все время работы. Автоматическое увлажнение сухих отходов и их равномерный нагрев исключает избыточное разогревание отдельных областей и риск воспламенения. Полный микропроцессорный контроль. Русскоязычное меню. Сенсорный жидкокристаллический цветной дисплей отображает всю необходимую информацию о цикле дезинфекции: температурный режим, время экспозиции, вес отходов, а также статистические данные о ранее проведенных циклах. Встроенный принтер распечатывает информацию о цикле на русском языке на специальных наклейках, одна из которых помещается на пакет с медицинскими отходами, прошедшими обработку, а другая сохраняется в журнале регистрации. USB-порт обеспечивает возможность подключения к компьютеру для последующего хранения и обработки данных. Система доступа к меню разными пользователями при введении пароля.