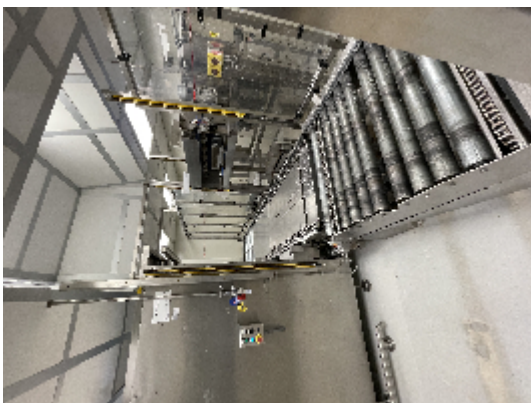
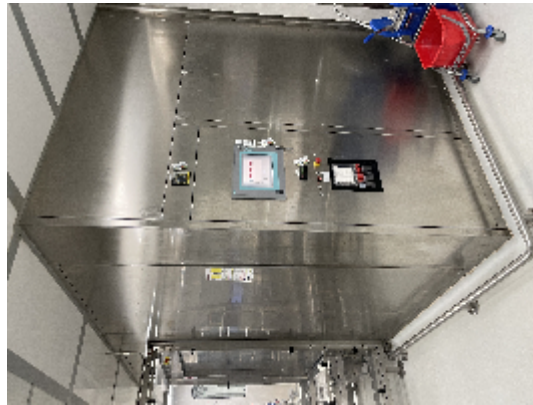




СТЕРИЛИЗАТОРЫ/ЛИОФИЛИЗАТОРЫ FEDEGARI FOA

Фотографии





INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Детали продукта

категория:	СТЕРИЛИЗАТОРЫ/ЛИОФИЛИЗАТОРЫ
машина:	FOA
Код оборудования:	22MF147
Сборка:	FEDEGARI
Год сборки:	2003

описание



Воздушно-паровой стерилизатор FOA 2003 года выпуска подходит для:

- Стерилизация парентеральных растворов, жидкостей в закрытых недеформируемых емкостях (например, стеклянных трубках) и жидкостей в закрытых деформируемых емкостях (например, пластиковых пакетах или бутылках).
- Терминальная стерилизация предварительно заполненных шприцев.

Машина рассчитана на работу с новыми температурными датчиками RTWS3, которые, особенно в больших моделях с автоматической загрузкой, обеспечивают непревзойденную простоту использования и оптимальный контроль процесса:

Он оснащен полностью автоматическими конвейерами разгрузки/загрузки для максимальной производительности при практически полном отсутствии обслуживания внутри стерилизационной камеры.

В тех случаях, когда продукт подвергается сепарации или для ускорения этапов термического перехода, вся загрузка может вращаться в течение всего процесса.

Паровоздушный процесс FOA:

Вентиляторы с магнитным приводом обеспечивают высокую скорость циркуляции жидкости в камере. Внутренние санитарные полые пластины обеспечивают дополнительную мощность нагрева/охлаждения, сводя к минимуму образование конденсата.

Пар и воздух подаются в соответствии с алгоритмами управления для точного контроля процесса. Эта система является обычным выбором, когда необходимо провести сухую разгрузку стерилизованных продуктов.

Процесс FOW с перегретой водой:

Вода непрерывно циркулирует по системе и распыляется на груз. Тонкий контроль нагрева и стерилизации достигается за счет перегрева воды модулируемым паром.

Охлаждение нагрузки достигается за счет последующего охлаждения циркулирующей воды.

Регулирование противодавления осуществляется в соответствии с процессом паровоздушного смешивания. Этот процесс является эффективным и более быстрым, чем процесс FOA.

Это также идеальный процесс для обработки при температуре <math><105\text{ }^\circ\text{C}</math>. Влажную нагрузку можно преодолеть с помощью автоматизированного сушильного удлиителя с установкой специальных сушильных растворов ниже по потоку от стерилизационной камеры.

Максимально допустимое давление ps (бар) внутренняя камера -1/3 внешняя камера 2,5

Максимально допустимая температура ts(°C) внутренняя камера 143,6 внешняя камера 138,9

Объем (V) внутренняя камера 13.080 л внешняя камера 48x4

Испытательное давление pt (бар) внутренняя камера 4,6 внешняя камера 5,3