

Комплексная система управления одноразовыми мешками ЛАБ316

Комплексная система управления одноразовыми мешками ЛАБ316 из нержавеющей стали вместе с мешками обеспечивают проверенные и надежные решения для смешивания в биофармацевтических процессах, таких как смешивание сред, промежуточных продуктов, стерильных буферов с широким диапазоном pH и составов. Эта автономная система смешивания, которая включает в себя контейнер из нержавеющей стали для мешка и тележку, предварительно оснащенную тензодатчиками и установленным магнитным приводом. Установленный на подставке сенсорный дисплей обеспечивает легкое управление с помощью удобного программного обеспечения, которое помогает контролировать скорость смешивания и другие параметры

Функционал

- Привод с магнитной муфтой;
- Миксер прост в установке, равномерно перемешивает и прост в управлении;
- Двухслойная стерильная упаковка мешков
- Различные модели, отвечающие требованиям большинства технологий;
- Размеры миксера можно настроить в соответствии с различными спецификациями мешков;
- Трубки, коннекторы и фильтры могут быть адаптированы к мешку для смешивания;
- Датчики и их тип, настраиваются для обеспечения непрерывного контроля процесса;

Типовые применения

- Подготовка буфера и сред
- Подготовка промежуточных продуктов
- Смешивание продукта в мешке

Техническая спецификация

Сертификат качества	да
Инструкция по эксплуатации	да
FAT/SAT/IQ/OQ/PQ	да
Материал изготовления	AISI 304 или AISI 316
Шероховатость поверхности	По запросу
Колеса	100 мм
Максимальная загрузка	50 л
Диапазон мешалки	0-373 об/мин
Страна изготовления	Россия

