

Автоматизация приготовления образцов для микробиологического анализа

Сохраните время: взвешивание образцов, автоматическое регулирование жидкости для получения требуемого фактора разбавления. Одновременная работа с двумя питательными средами. Используйте дополнительное время для выполнения важных задач, таких как идентификация и подсчет микроорганизмов.

Безопасность и стандартизация

Отличный процесс контроля: устранение риска ошибок связанных с человеческим фактором. Предотвращение кросс-контаминаций: воздухонепроницаемое соединение между источником питательной среды и разбавителем.

Гарантия качества

Степень разбавления соответствует ISO 7218 и ISO 6997-1
Автоматическая калибровка

DI 400

Автоматический разбавитель

DI 400

3 стадии одновременно:

- взвешивание
- разбавление
- отслеживание



Сфера применения

Работа с твердыми и жидкими образцами;
Ветеринария;
Пищевая, фармацевтическая и косметическая промыш.

Автоматический □ гравиметрический □ Разбавитель

Дополнительно

Пакетодержатель



Стерильные пакеты (стерилизация радиацией)

Стерильные пакеты с боковым фильтром

Пакеты с полным фильтром

Зажимы

Сервисное обслуживание

Включает в себя:
профилактику, калибровку,



4х-турбонасосная модель
DILUMAT 4
- 8 сек на образец
- Подключение 4 разных сред



BL 400 Гомогенизатор

Технические данные	DI 400 Dilutor
Калибровка	Автоматическая
Тарирование	Автоматическое
Контроль веса	Автоматический
Безопасность	При отсутствии разбавителя останавливается
Подключение к ПК	USB
Насос	1 or 2
Фактор разбавления	1/2 .. 1/99
Точность	5%
Вес образца	Мин. 1гр Макс. 2500гр
Продолжительность	20 сек
Размер ШхДхВ	442x450x455 mm
Вес	11 кг
Чековый принтер	Дата, время, оператор, вес образца, фактор разбавления, вес