

ПО LabX Balance

Цифровые процедуры взвешивания



Полностью интегрированный поток данных

ПО LabX можно полностью интегрировать с лабораторными информационными системами, например LIMS и программным обеспечением для хроматографии, чтобы сразу отправлять результаты взвешивания в среду, где будет проходить их последующий анализ.



Автоматическое документирование

Данные взвешивания, включая все метаданные, автоматически сохраняются в надежной централизованной базе данных во время их создания. Индивидуально настроенные протоколы по результатам можно создавать в любое время, в том числе автоматически в конце процедуры.



Централизованное управление весами

С помощью LabX можно централизованно управлять пользовательскими профилями, операциями взвешивания и настройками весов. ПО LabX отслеживает историю тестирований и калибровок весов, автоматически запускает регулярные тестирования или блокирует весы, когда это необходимо.



Повышенная эффективность

Понятные инструкции на дисплее весов и автоматическое документирование: ПО LabX позволяет экономить время и сократить количество ошибок. Его использование повышает эффективность и производительность.



Цифровые пошаговые инструкции и автоматическое документирование

Чтобы запустить операцию взвешивания, достаточно просто прикоснуться к дисплею весов. В ПО LabX™ Balance предоставлены пошаговые СОП, и на дисплее весов отображаются четкие инструкции для оператора. Все результаты и метаданные документируются и сохраняются в централизованной базе данных, расчеты выполняются автоматически, а ошибки при регистрации данных полностью исключены. ПО LabX обеспечивает непрерывный поток данных на всех этапах анализа, поддерживая высокую безопасность процесса. ПО LabX упрощает выполнение требований FDA ALCOA+ в отношении целостности данных.

Данные доступны в любое время и в любом месте, и обеспечена полная готовность к аудитам.

Единая система

Для множества лабораторных приборов

ПО LabX позволяет объединить до 60 приборов МЕТТЛЕР ТОЛЕДО через внутреннюю сеть. Единый рабочий процесс может включать в себя операции с обычными или автоматическими весами, титраторами, рН-метрами, УФ-ВИД спектрофотометрами, плотномерами, рефрактометрами и приборами для определения температуры плавления.



Стартовые пакеты ПО LabX Balance

LabX Balance Express

- Установка на одном ПК.
- Подключение до **трех весов**.

LabX Balance Server

- Установка на несколько ПК.
- Возможность подключения к распределенной сети.
- Подключение до **60 весов**.

Стартовый пакет LabX Balance Express	Стартовый пакет LabX Balance Server
Одна лицензия на обычные или автоматические весы	Одна лицензия на обычные или автоматические весы
	Управление пользователями
	Автоматический импорт/экспорт
№ для заказа: 11153120	№ для заказа: 11153121

Лицензии на дополнительные функции	
Управление пользователями	11153102
Автоматический импорт/экспорт	11153105
Нормативные требования*	11153104
База данных	11153103
Статистическая оценка	30262374
Конструктор протоколов	11153106
Интеграция в систему	11153107
Интеграция со STAReX	30486416

Лицензии на дополнительные приборы	
Одна лицензия на обычные или автоматические весы	11153220

* Также включает опцию «Управление пользователями».

Сервисные решения для ПО LabX

Компания МЕТТЛЕР ТОЛЕДО предоставляет полный ассортимент услуг для ПО LabX Balance:

- установка,
- обучение,
- валидация,
- интеграция,
- составление рабочего процесса.

Дополните систему сервисным пакетом «Software Care», чтобы оставаться в курсе новейших разработок, поддерживать стабильную работу ПО и обеспечить нормативное соответствие. Благодаря «Software Care» вы получите мгновенный доступ к новым версиям и профессиональную поддержку.

Дополнительную информацию можно найти в брошюре о сервисных решениях для ПО LabX или получить у местного представителя МЕТТЛЕР ТОЛЕДО.

МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ

Laboratory Weighing
Адреса местных представительств: www.mt.com/contacts

www.mt.com

Дополнительная информация

Возможны изменения технических характеристик.
© 12/2020 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО СНГ Все права защищены.
30625791B
Group MarCom RITM692067 LS