

LabX-Waagensoftware

Digitalisieren Sie Ihre Wägeprozesse



Nahtlos integrierter Datenfluss

LabX lässt sich vollständig in Laborinformationssysteme wie LIMS und Chromatographie-Software integrieren und sendet Ihre Wägergebnisse direkt dorthin, wo die Gewichtswerte für nachfolgende Analysen benötigt werden.



Automatische Dokumentation

LabX speichert Wägedaten einschliesslich aller Metadaten automatisch zum Zeitpunkt der Erstellung in einer sicheren, zentralen Datenbank. Benutzerdefinierte Ergebnisberichte können jederzeit erstellt werden, auch automatisch am Ende eines Vorgangs.



Zentrale Waagenverwaltung

Benutzerprofile, Wägeverfahren und Waagenkonfigurationen können zentral verwaltet werden. LabX überwacht die Test- und Kalibrierhistorie jeder Waage und leitet bei Bedarf automatisch Routinetests ein oder blockiert die Waage.



Verbesserte Effizienz

Dank der intuitiven Anweisungen auf dem Display der Waage und der automatischen Dokumentation spart der Einsatz von LabX erheblich Zeit und reduziert Fehler deutlich. Die Effizienz wird verbessert und der Output erhöht.



Geführte digitale Workflows und automatische Dokumentation

Starten Sie Ihre Wägaufgabe mit nur einer Berührung auf dem Display Ihrer Waage. Die LabX™ Waagensoftware führt Sie Schritt für Schritt durch Ihre SOP – mit klaren Anweisungen auf dem Waagendisplay. Alle Resultate und Prozess-Metadaten werden dokumentiert und in einer zentralen Datenbank gespeichert, Berechnungen werden automatisch durchgeführt und Übertragungsfehler werden eliminiert. LabX sorgt für einen nahtlosen Datenfluss über den gesamten Analyseablauf und garantiert so ein hohes Mass an Prozesssicherheit. LabX kann Sie zudem bei der Erfüllung der Anforderungen an die Datenintegrität gemäss FDA ALCOA+ unterstützen. Willkommen im digitalen Labor, in dem Ihre Daten rund um die Uhr von jedem Ort aus verfügbar und Sie immer audiffähig sind.

Ein System für zahlreiche Instrumente

Mit der LabX-Software können bis zu 60 Instrumente von METTLER TOLEDO vollständig über Ihr internes Netzwerk miteinander vernetzt werden. Profitieren Sie von einem nahtlosen Betrieb und effizienten Arbeitsabläufen mit automatischen Waagen, Waagen, Titratoren, pH-Messgeräten, UV/VIS-Spektrometern, Dichtemessgeräten, Refraktometern und Schmelzpunkt-messinstrumenten.



LabX-Waagen Starterpakete

LabX-Waagen Express

- Installation auf einem PC
- Verbinden Sie bis zu **3 Waagen**

LabX-Waagen Server

- Installation auf mehreren PCs
- Anschluss in einem dezentralen Netzwerk
- Verbinden Sie bis zu **60 Waagen**

LabX-Waagen Express Starterpaket	LabX-Waagen Server Starterpaket
1 Instrumentenlizenz für automatische Waagen/Waagen	1 Instrumentenlizenz für automatische Waagen/Waagen
	Benutzermanagement
	Automatischer Import/Export
Bestellnr. 11153120	Bestellnr. 11153121
Hinzufügen optionaler Lizenzen	
Benutzermanagement 11153102	Statistische Auswertung 30262374
Automatischer Import/Export 11153105	Berichtdesigner 11153106
Regulierung* 11153104	Systemintegration 11153107
Produktdatenbank 11153103	STAReX-Integration 30486416
Hinzufügen zusätzlicher Instrumentenlizenzen	
1 Instrumentenlizenz für automatische Waagen/Waagen	11153220

* Beinhaltet auch die Option "Benutzermanagement"

LabX-Software-Services

METTLER TOLEDO bietet umfassende Services für die LabX-Waagensoftware:

- Installation
- Schulung
- Validierung
- Integration
- Workflow-Entwicklung

Vervollständigen Sie Ihr System mit einem Software Care-Vertrag, um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben, von einer konstanten Leistung zu profitieren und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu gewährleisten. Software Care bietet Ihnen sofortigen Zugriff auf neue Versionen und professionellen Support.

Weitere Details finden Sie in der Broschüre mit den LabX-Serviceleistungen oder wenden Sie sich an Ihren METTLER TOLEDO-Vertriebspartner vor Ort.

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

www.mt.com

Besuchen Sie uns

Technische Änderungen vorbehalten
© 12/2020 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.
30207940B
Group MarCom RITM692067 LS