

Software per bilance LabX

Digitalizzate i processi di pesata



Flusso dei dati perfettamente integrato

LabX si integra completamente con i sistemi IT di laboratorio, tra cui i sistemi LIMS e i software di cromatografia, e invia i risultati di pesata direttamente ai reparti in cui i valori di peso sono necessari per le analisi successive.



Documentazione automatica

LabX salva automaticamente i dati di pesata, inclusi tutti i metadati, in un database centralizzato e sicuro al momento della creazione. È possibile generare rapporti dei risultati personalizzati in qualsiasi momento, anche automaticamente al termine di una procedura.



Gestione centralizzata della bilancia

I profili utente, le operazioni di pesata e le configurazioni della bilancia possono essere gestiti a livello centrale. LabX monitora la cronologia delle verifiche e delle tarature di ciascuna bilancia e avvia automaticamente le verifiche di routine o, se necessario, blocca la bilancia.



Efficienza senza paragoni

Grazie alle istruzioni intuitive sul display della bilancia e alla documentazione automatica, l'utilizzo di LabX consente di risparmiare molto tempo e di ridurre gli errori. L'efficienza risulta ottimizzata e il rendimento è maggiore.



Workflow con gestione digitale e documentazione automatica

Iniziate le operazioni di pesata con un solo tocco sul display della bilancia. Il software per bilance LabX™ vi guida passo dopo passo lungo la vostra SOP con chiare istruzioni sullo schermo della bilancia. Tutti i risultati e i metadati del processo vengono documentati e salvati in un database centralizzato, i calcoli vengono eseguiti automaticamente e gli errori di trascrizione vengono eliminati. LabX assicura un flusso di dati continuo durante l'intero workflow di analisi, garantendo un elevato grado di sicurezza dei processi. LabX può supportarvi inoltre nel soddisfare i requisiti ALCOA+ della FDA per la Data Integrity.

Benvenuti nel lab.digitale: i vostri dati sempre disponibili per l'audit.

Un unico sistema per più strumenti

Il software LabX vi consente di collegare fino a 60 strumenti METTLER TOLEDO tramite la rete interna. Potrete contare sulla continuità delle operazioni e su workflow efficienti grazie a bilance automatiche e non, titolatori, pHmetri, spettrofotometri UV/VIS, densimetri, rifrattometri e strumenti per la determinazione del punto di fusione.



LabX Balance Starter Pack

LabX Balance Express

- Installazione su un solo PC
- Fino a **3 bilance**

LabX Balance Server

- Installazione su più PC
- Possibilità di connessione in una rete distribuita
- Fino a **60 bilance**

Starter Pack LabX Balance Express	Starter Pack LabX Balance Server
1 bilancia automatica/licenza per bilancia	1 bilancia automatica/licenza per bilancia
	Gestione degli utenti
	Importazione/esportazione automatica
N. d'ordine 11153120	N. d'ordine 11153121
Licenze opzionali aggiungibili	
Gestione degli utenti 11153102	Valutazione statistica 30262374
Importazione/esportazione automatica 11153105	Report Designer 11153106
Normativa* 11153104	Integrazione del sistema 11153107
Database dei prodotti 11153103	Integrazione di STAReX 30486416
Altre licenze strumento aggiungibili	
1 bilancia automatica/licenza per bilancia	11153220

*Include anche l'opzione Gestione degli utenti

Servizi software LabX

METTLER TOLEDO offre una gamma completa di servizi destinati ai software per bilance LabX:

- Installazione
- Formazione
- Validazione
- Integrazione
- Sviluppo di workflow

Completate il sistema con un contratto Software Care per essere al passo con le ultime innovazioni e garantire prestazioni costanti e conformità alle normative. Software Care fornisce l'accesso immediato alle nuove versioni e al supporto professionale.

Per maggiori informazioni, consultate la brochure dedicata ai servizi LabX oppure contattate il vostro esperto locale METTLER TOLEDO.

Gruppo METTLER TOLEDO

Pesata in laboratorio
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche
© 12/2020 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
30207942B
Group MarCom RITM692067 LS

www.mt.com

Per ulteriori informazioni