

Logiciel UV/VIS LabX®



Logiciel PC
UV/VIS LabX®



Logiciel UV/VIS LabX®
Rationalisez votre procédé UV/VIS

METTLER TOLEDO

Rationalisez votre procédé UV/VIS

Simplicité, efficacité, sécurité

LabX s'adapte totalement à vos besoins. Les nombreuses options de LabX simplifient vos méthodes de travail, en éliminant les erreurs de transcription et les omissions. LabX s'occupe des tâches les plus difficiles pour une productivité accrue et moins d'interventions manuelles.

Simple à utiliser, adapté aux besoins de chacun



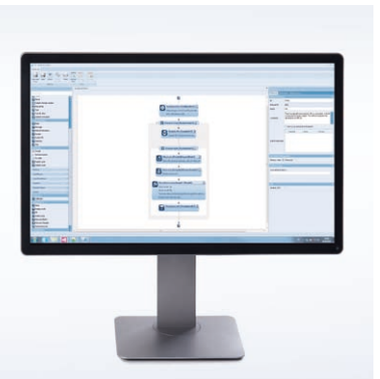
Un poste de travail unique pour une gestion efficace des mesures et des résultats. Le mode Dual permet de commander le logiciel depuis un ordinateur, l'instrument ou les deux. Les options de personnalisation, comme les raccourcis, facilitent l'utilisation et la rende intuitive quelle que soit l'expérience du laborantin.

Productivité accrue



Améliorez la productivité du laboratoire grâce à certaines fonctionnalités de LabX telles que : la planification des tâches pour exécuter des programmes prédéfinis, la connectivité à des appareils tiers pour automatiser la préparation d'échantillons ou les analyses cinétiques, la manipulation de séries d'échantillons grâce au passeur d'échantillons ou le lecteur de codes-barres pour une identification rapide et infallible des échantillons et la notification pour savoir quand une analyse est prête ou qu'un résultat est hors tolérances.

Améliorez la sécurité de vos procédés UV/VIS



Les instructions du mode opératoire normalisé (MON) affichées sur le terminal de l'instrument et l'ordinateur facilitent le respect des réglementations et des meilleures pratiques. L'utilisation de ce produit permet d'obtenir des systèmes lean flexibles, car une seule méthode suffit pour traiter un large éventail d'échantillons. Choisissez parmi des modèles de méthodes prédéfinis pour un démarrage immédiat ou utilisez l'éditeur de méthodes intuitif pour adapter le procédé à l'application.



Traitement d'échantillons rapide et infallible

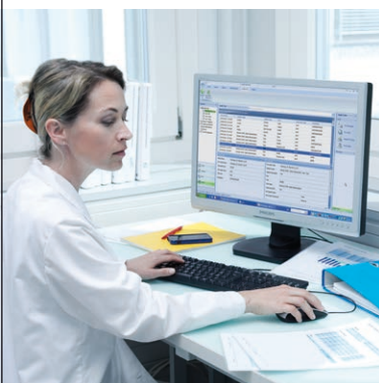
Grâce au transfert de données géré par LabX, les erreurs de transcription appartiennent au passé. Utilisez les résultats d'un ou de plusieurs instruments pour réaliser des calculs et des comptes rendus. Les SmartCodes permettent d'associer sans équivoque les échantillons aux données qui s'y rapportent. Éliminez les incertitudes des opérations de mesure et stimulez votre productivité.

Gestion intelligente des résultats

Effort minimal - Efficacité maximale

Gardez tous vos résultats et données sous la main. LabX enregistre automatiquement tous les calculs et les mesures dans une base de données sécurisée. Les informations sont facilement accessibles afin de fournir, à tout moment, une vue d'ensemble complète. L'outil puissant de réanalyse simplifie la correction d'erreurs de saisie et l'analyse des résultats finaux. Il n'a jamais été aussi facile d'optimiser les méthodes en fonction des résultats grâce à l'éditeur graphique de méthodes.

Gestion efficace des résultats



La base de données des résultats LabX vous permet d'accéder à tout moment à toutes les données. Les contrôles automatiques de plausibilité, la génération de comptes rendus et les évaluations statistiques de vos résultats offrent une vue d'ensemble inégalée de tous vos procédés. Le développement de méthodes et la correction d'erreurs de saisie n'ont jamais été aussi faciles grâce à l'outil de réanalyse.

Performances de mesure en toute sécurité



Surveillez vos étalonnages et vos tests de vérification des performances. LabX vous enverra des courriels de rappel pour vous permettre de réagir avant qu'il ne soit trop tard, réduisant ainsi les temps d'arrêt.

Base de données centralisée



LabX réunit les méthodes, données, comptes rendus, informations relatives aux utilisateurs et instruments dans une même base de données sécurisée à l'épreuve des audits. Les données sont facilement accessibles à tout moment. Y compris les informations de tous les instruments d'analyse de METTLER TOLEDO.



Intégration parfaite aux procédés UV/VIS

Plateforme LabX de METTLER TOLEDO

Le logiciel UV/VIS LabX permet d'intégrer la gamme UV/VIS Excellence à une plateforme multiparamètres réunissant différents instruments d'analyse de METTLER TOLEDO. Il permet ainsi de répondre aux exigences les plus strictes en matière d'optimisation de l'efficacité des procédés et de conformité réglementaire sans compromettre la simplicité d'utilisation.



Des solutions multiparamètres pour une efficacité maximale

Grâce à la solution unique LabX, réunissez tous vos instruments METTLER TOLEDO en une puissante unité de laboratoire. Générez des résultats et regroupez les informations dans un compte rendu complet comprenant les calculs, en exploitant les résultats de mesures de différents instruments.



Conformité totale à la réglementation de la FDA

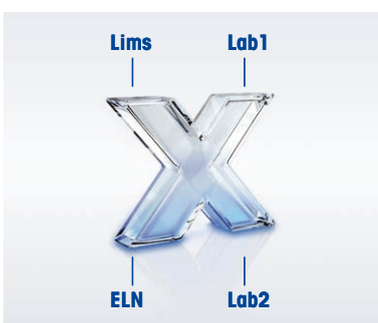
Des fonctionnalités de sécurité intégrées, telles que des options de gestion d'utilisateurs et de signature électronique, vous aident à respecter la norme 21 CFR partie 11, vous assurant ainsi d'être prêt à subir un audit à tout moment.

- Base de données sécurisée, traçabilité totale
- Consignation de toutes les actions grâce à Audit Trail
- Gestion des tests des instruments
- Aide à la validation intégralement documentée



Une interface pour différents instruments

Réduisez la complexité de votre laboratoire grâce à un logiciel commun à tous les instruments de METTLER TOLEDO. En offrant une même plateforme et de nombreuses fonctionnalités communes, LabX simplifie considérablement la prise en main des différents instruments d'analyse.



Intégration parfaite – Automatisation complète des procédés

LabX s'intègre facilement à vos systèmes d'informations existants. Les tâches générées par les ELN et les LIMS peuvent être transférées directement à l'écran tactile de l'instrument. Il est désormais possible d'importer/exporter des données sans erreur via des fichiers ou une interface bidirectionnelle tierce.

Personnalisez votre système UV/VIS LabX

Un système modulable pour s'adapter à vos besoins

Le logiciel UV/VIS LabX propose une approche modulaire de la gestion des licences, afin de s'adapter à vos besoins actuels et à venir.

Starter Pack LabX UV/VIS Express	Starter Pack LabX UV/VIS Server
Raccorde jusqu'à 3 instruments	Raccorde jusqu'à 30 instruments
LabX Express	LabX Server
Licence d'instrument	Licence d'instrument
	Gestion utilisateurs
	Import/export automatique

Licence d'options	
Gestion utilisateurs	Évaluation statistique
Import/export automatique	Concepteur de rapports
Réglementation	Intégration du système
Base de données de produit	Intégration du STAReX

LabX UV/VIS Express

Inclut une licence instrument UV/VIS pour raccorder un UV7, UV5, UV5Bio ou UV5Nano. Peut être complété avec toutes les options disponibles et 2 licences instrument supplémentaires (UV/VIS, Titrage, DE, RE, MP, pH, balances ou Quantos).

LabX UV/VIS Server

Inclut une licence instrument UV/VIS pour raccorder un UV7, UV5, UV5Bio ou UV5Nano, ainsi que les options de gestion des utilisateurs et d'import/export automatique. Peut être complété avec toutes les options disponibles et 29 licences instrument supplémentaires (UV/VIS, Titrage, DE, RE, MP, pH, balances ou Quantos).

LabX UV/VIS Options

Découvrez les options LabX sur www.met.com/LabXUV-VIS

Quel que soit l'instrument de votre choix LabX[®] le prend en charge

Le logiciel LabX apporte de la puissance à votre paillasse de laboratoire grâce au traitement automatique des données, à une sécurité élevée des procédés et aux instructions détaillées des modes opératoires normalisés.



Titrage

LabX vous permet de contrôler tous vos titrateurs par l'intermédiaire du réseau, de gérer les méthodes grâce à un éditeur de méthodes efficace, d'évaluer les graphiques de contrôle générés automatiquement, d'exporter automatiquement vers un LIMS et bien plus encore.



pH-mètres

L'utilisation de LabX avec les pH-mètres Seven Excellence permet de centraliser les données et de les stocker en toute sécurité. Contrôlez vos données et accédez-y avec des recherches simplifiées, des comptes rendus configurables et un affichage des résultats.



Balances

Associé à une balance, LabX permet au technicien de laboratoire de travailler en toute sécurité, les instructions du mode opératoire normalisé (MON) s'affichant sur l'écran tactile. Au bureau, les données de toutes les balances sont automatiquement accessibles.

www.mt.com/LabXUV-VIS

Pour plus d'informations

METTLER TOLEDO Group

Analytical Division
Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques
© 11/2020 METTLER TOLEDO
Tous droits réservés. 30256128B
Marketing UV/VIS / MarCom Analytical



Certification de qualité. Développement, production et tests conformes à la norme ISO 9001.



Système de management environnemental conforme à la norme ISO 14001.



« **Conformité européenne** ». Le marquage CE vous garantit la conformité de nos produits aux directives de l'UE.