



Disso.NET 4 d'ERWEKA est le partenaire idéal, conforme à la norme 21 CFR Part 11, pour tous nos systèmes de dissolution - des systèmes hors ligne et en ligne aux systèmes en ligne/ hors ligne et au RoboDis II+.

Le logiciel assiste l'utilisateur dans les tâches de dissolution standardisées, aide à la qualification et permet le contrôle de chaque fonction des appareils de test connectés (des testeurs de dissolution à l'analytique). Une fois les tests terminés, Disso.Net génère des rapports avec les logos des clients sous forme de fichiers PDF, Excel ou XML.

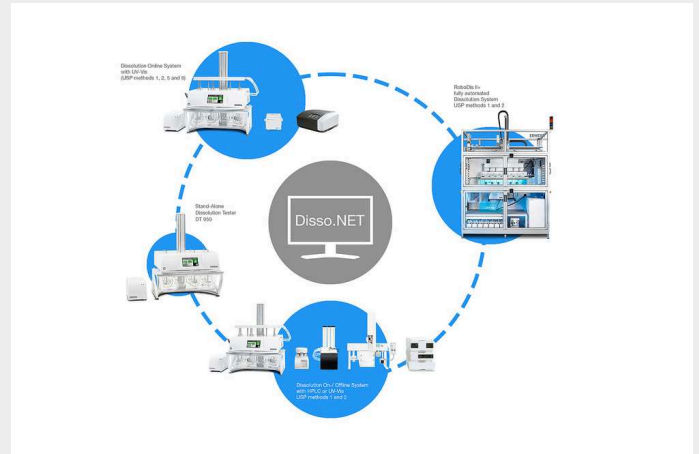
L'Audit Trail étendu (selon 21 CFR Part 11) documente toutes les modifications du système (quoi, qui, quand et pourquoi) et peut être facilement consulté et filtré grâce à notre Viewer.

Disso.Net 4 dispose d'une connexion Active Directory. Celle-ci permet d'utiliser les données de connexion des utilisateurs pour tous les systèmes. Cela permet d'éviter les innombrables mots de passe et de garantir une utilisation facile.



DE NOS TESTEURS DE DISSOLUTION AU ROBODIS II **CONTRÔLE TOTAL DE TOUS NOS SYSTÈMES**

Disso.NET 4 permet à l'utilisateur de contrôler tous nos systèmes. Des systèmes simples de dissolution en ligne, aux systèmes HPLC de dissolution en ligne/hors ligne plus complexes, en passant par le RoboDis II+ très complexe et entièrement automatisé, l'utilisateur n'a besoin de connaître qu'un seul logiciel pour contrôler tous les systèmes à l'aide de quelques écrans d'application intuitifs.



[Cliquez pour agrandir](#)

LOGICIEL DE TESTEUR DE DISSOLUTION DISSO.NET 4 **CARACTÉRISTIQUES CLÉS**



GESTION SIMPLE DES DONNÉES ET DES UTILISATEURS

Utilisateurs, méthodes, rapports - tout cela peut être facilement géré avec Disso.NET 4. Les fonctions multi-utilisateurs avec des rôles d'utilisateurs librement configurables (par ex. opérateur, opérateur principal, administrateur) permettent une gestion précise de l'accès à l'ensemble du système et aux données, jusqu'à la définition d'autorisations individuelles. Les fonctions d'accès sont complétées par un auto-log-off qui empêche tout accès non autorisé.

TESTS DE FAISABILITÉ DU SYSTÈME ET MULTITÂCHE

Des tests constants de faisabilité du système garantissent une fiabilité maximale grâce à des contrôles permanents du système. En outre, le principe du JobController permet de réaliser plusieurs tâches (multitasking) en même temps que

DOCUMENTATION ET RAPPORTS

Disso.NET 4 documente tous les tests. D'un simple clic de bouton, l'utilisateur peut facilement générer des rapports avec son logo : des rapports analytiques compacts aux données brutes, en passant par les méthodes et les calibrages. Le flux de travail intégré permet des révisions et des validations simples avant la publication des rapports pour le laboratoire sans papier.

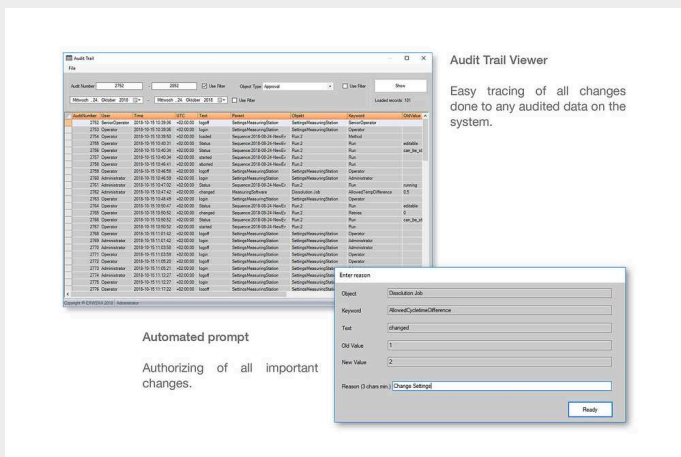
PLURILINGUISME

Disso.NET 4 permet d'emblée l'utilisation de l'anglais et de l'allemand et peut être étendu à l'aide de fichiers de langue.

le test.

BASE DE DONNÉES AVEC FONCTIONS DE SAUVEGARDE ET DE RESTAURATION

Notre base de données MS SQL fiable et éprouvée stocke toutes vos données : Produits, utilisateurs, données de mesure UV-Vis, rapports et toutes les autres données brutes. De plus, des fonctions de sauvegarde et de restauration MS SQL faciles à utiliser empêchent toute perte de données.



CONFORME À LA NORME 21 CFR PART 11

AUDIT TRAIL

Disso.NET 4 est livré avec des fonctions étendues Audit Trail qui permettent de suivre toutes les modifications apportées à l'ensemble du système (quoi, qui, quand et pourquoi). Dès qu'un utilisateur autorisé apporte des modifications aux données qui doivent être suivies, une fenêtre de saisie Audit Trail apparaît et oblige l'utilisateur à saisir une justification. En cas de nouvelle création de données (p. ex. lors de la création de nouvelles méthodes), le système évalue l'automatisme lors de la création et ajoute lui-même une raison (p. ex. « created »).

Toutes les données d'audit peuvent être facilement filtrées et recherchées dans notre Audit Trail Viewer. Il est ainsi possible de suivre facilement les modifications. De plus, chaque entrée d'audit est dotée d'un numéro d'ordre, ce qui garantit une conformité à 100% avec les exigences actuelles.

DES MODULES PERFORMANTS

ÉDITEUR DISSO.NET

Toutes les fonctions principales de Disso.NET 4 sont organisées dans des fenêtres d'édition individuelles, en se concentrant clairement sur la tâche à accomplir. Ces éditeurs ont de multiples usages, de la gestion des produits et des filtres à la création et l'édition des méthodes, l'évaluation des UV et la fabrication des produits.

Pour les mesures UV, Disso.NET 4 propose également une interface spécifique et spécialisée

