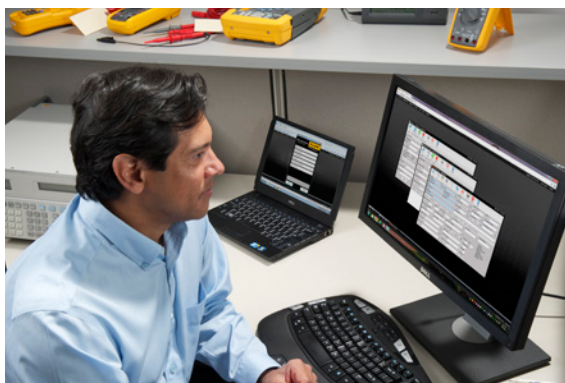


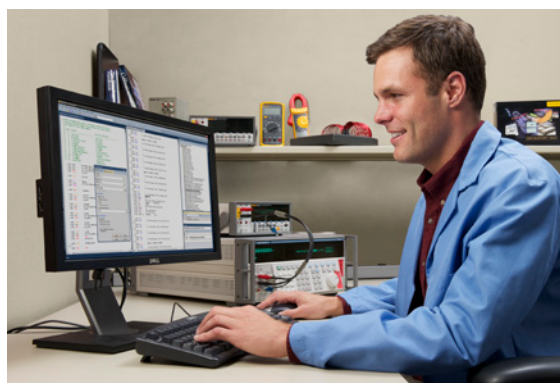
Caractéristiques des produits



Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM®

MET/TEAM® est une solution logicielle d'étalonnage à la fois puissante, flexible et évolutive de gestion des ressources d'étalonnage. Conçu par des métrologues pour leur domaine spécifique, cet outil est idéal pour les professionnels qui doivent gérer des flux de travail en laboratoire d'étalonnage.

- L'accès au logiciel via un navigateur est à la fois pratique et sûr
- Solution complète permettant de suivre et gérer les ressources
- Entièrement intégré à la fonction d'exécution de MET/CAL®, le logiciel leader du marché
- Remplace MET/TRACK en tant que moteur de base de données recommandé pour le logiciel MET/CAL
- Stockage de données fiable, abordable et au format non propriétaire dans une base de données Microsoft SQL Server
- Gestion des flux de travail
- Haut niveau de personnalisation des champs et des étiquettes
- Raccourcis (liens rapides) facilitant la navigation
- Favorise les processus qualité pour soutenir l'accréditation
- Rapports personnalisables sur Crystal Reports Professional
- Alertes automatiques par courrier électronique et planification des rappels
- Module mobile pour étalonnage sur site
- Portail Web pour un accès distant aux données en lecture seule par les clients
- Module commercial destiné aux devis, facturations et tarifications contractuelles
- Conçu pour la métrologie par des métrologues
- Soutenu par Fluke Calibration, expert en logiciels et instruments d'étalonnage
- Recueillez et stockez les données d'étalonnage manuel



MET/CAL® Plus - Logiciel de gestion de l'étalonnage

Le logiciel MET/CAL Plus automatise le processus d'étalonnage pour vous aider à gérer votre charge de travail avec plus d'efficacité et de cohérence. La suite d'applications MET/CAL inclut le logiciel MET/CAL, leader du secteur de l'étalonnage automatisé, ainsi que le logiciel MET/TEAM pour la gestion des équipements.

Le logiciel MET/CAL Plus vous donne accès aux outils dont vous avez besoin pour :

- effectuer des étalonnages automatisés sur tout type d'outils et de matériel de test et de mesure, y compris les instruments dc/lf, RF et micro-ondes ;
- créer, modifier, tester et documenter les procédures d'étalonnage rapidement et facilement ;
- configurer et rapporter un plus large éventail de paramètres d'incertitude de mesure, inclure des données de vérification afin de fournir une trace d'audit et permettre une analyse ultérieure ;
- effectuer le suivi des informations relatives aux ressources de mesures concernant le statut et l'historique des étalonnages et des entretiens, la traçabilité, les utilisateurs, les clients et la localisation ;
- analyser les informations de ressources et générer des rapports, réaliser l'impression de certificats et de rapports personnalisés ;
- mettre les données à disposition d'autres systèmes de l'entreprise ;
- importer des données relatives à la gestion du parc d'instruments et à leur étalonnage dans le logiciel MET/CAL Plus ;
- se conformer aux exigences de normes de qualité telles que ISO 9000, ISO/CEI 17025, NRC 10 CFR, ANSI Z540.3, entre autres.