

Logiciel de gestion des équipements de test MET/TEAM®

Gérez votre charge de travail en fournissant mois d'effort.

- Logiciel de gestion des ressources d'étalonnage sur navigateur
- Logiciel MET/CAL® totalement intégré
- Base de données Microsoft SOL Server
- Fortement personnalisable
- Automatisation d'e-mail
- Étalonnage sur site

www.flukecal.eu/METTEAM

Logiciel d'étalonnage de température

Logiciel d'étalonnage de température MET/TEMP II v5.0

Nouvelle version de la solution éprouvée d'étalonnage thermique automatisé

- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7 et 8
- Inclut la prise en charge du puits de métrologie de terrain 9190A et du four à thermocouple 9118A
- Étalonnage entièrement automatisé des RTD, TC, thermistances et de nombreuses sources de chaleur
- Étalonne jusqu'à 100 capteurs et jusqu'à 40 points de température

Logiciel de validation thermique TQSoft

Acquisition de données conforme à la norme FDA 21 CFR Part 11 Nouvelle version de la solution éprouvée d'étalonnage thermique automatisé

- Conformité avec la partie

 11 du titre 21 du code des
 règlements fédéraux de la FDA
 (Agence américaine des produits
 alimentaires et médicamenteux) sur
 les enregistrements et signatures
 électroniques liés aux application de
 validation de traçabilité en matière
 d'incubation, de stérilisation,
 de congélation, de séchage et
 de température des secteurs
 pharmaceutiques et biomédicaux.
- Développé en conformité avec les bonnes pratiques de fabrication automatisée (GAMP) de l'ISPE (International Society of Pharmaceutical Engineering).
- Conformité avec les normes européennes en matière de stérilisation, de décontamination et de désinfection (EN554,

EN285, EN15883, HTM2010, HTM2030), avec les normes ISO 15833 relatives aux laveurs désinfecteurs et avec les normes de compétence ISO 17025 applicables aux laboratoires de test et d'étalonnage.

 A fait l'objet d'audits par les principales entreprises pharmaceutiques et a passé avec succès l'audit de la FDA relatif à la documentation en matière de qualité.

Logiciel de validation thermique TQAero

Acquisition de données conforme à la norme AMS 2750

- Conformité avec le NADCAP (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program) et avec les directives AMS 2750 de la SAE International relatives aux applications industrielles de traitement thermique des secteurs de l'aérospatial et du transport
- Prend en charge la validation des processus de traitement thermique avec les procédures de rapport d'uniformité thermique (TUS) et de test de précision des systèmes (SAT) requises par l'AMS 2750

Accessoires

Pompe de test hydraulique 700HTP-2

La pompe 700HTP-2 est conçue pour générer des pressions jusqu'à 700 bars (10 000 psi). Utilisez les soupapes de décharge réglables Fluke 700PRV-1 pour limiter les pressions entre 1 360 psi et 5 450 psi. Utilisez le flexible de test 700HTH-1 pour raccorder la pompe à l'appareil à tester.

www.fluke.com/process_acc

Pompe de test pneumatique 700PTP-1

La pompe 700PTP-1 est une pompe de pression manuelle conçue pour générer une dépression jusqu'à -11,6 psi/-0,8 bar ou une pression jusqu'à 600 psi/40 bar.

www.fluke.com/process_acc

Pompe de test basse pression 700LTP-1

Pompe de pression manuelle conçue pour générer une dépression jusqu'à -13 psi/-0,9 bar ou une pression jusqu'à 100 psi/6,9 bar. Idéal pour les applications basse pression exigeant un test basse pression précis.

www.fluke.com/process acc

Kit de flexibles haut de gamme de test de transmetteur 700TTASK

Permet d'effectuer des raccords de test sans outils entre un calibrateur portable ou une pompe manuelle et un transmetteur à l'aide de connexions d'entrée conformes aux normes CEI.







