

MET/TEAM® – Software für die Mess- und Prüfmittelverwaltung

Erledigen Sie mehr Arbeit in weniger Zeit.

- Browserbasierte Software zur Kalibrierung und Messmittelverwaltung
- Vollständig integriert mit der MET/CAL® Software
- Microsoft SQL Server-Datenbank
- Hochgradig anpassbar
- E-Mail-Automatisierung
- Kalibrierung vor Ort

www.flukecal.eu/METTEAM

Software zur Temperaturkalibrierung

Software MET/TEMP II v5.0 zur Temperaturkalibrierung

Neue Version der bewährten Lösung zur automatischen Temperaturkalibrierung

- kompatibel mit den Betriebssystemen Microsoft Windows 7 und 8
- unterstützt den mobilen Metrologie-Blockkalibrator 9190A und den Thermoelement-Kalibrierofen 9118A
- vollautomatische Kalibrierung von RTDs, Thermoelementen, Thermistoren und vielen Wärmequellen
- kalibriert bis zu 100 Sensoren an bis zu 40 Punkten

Software TQSoft zur thermischen Validierung

Datenerfassung gemäß FDA 21 CFR, Teil 11 Neue Version der bewährten Lösung zur automatischen Temperaturkalibrierung

- entspricht den Vorschriften FDA 21 CFR Part 11 der Lebensmitttelüberwachungs- und Arzneimittelaufsichtsbehörde der USA (Food and Drug Administration FDA) über elektronische Unterlagen und Unterschriften bei der Validierung von Inkubations-, Sterilisations- Kühl-, Trocknungsund Temperaturprotokollen in der pharmazeutischen und biomedizinischen Industrie
- unter Berücksichtigung der GAMP-Regeln (GAMP = Good Automated Manufacturing Practice) der International Society for Pharmaceutical Engineering (ISPE) entwickelt
- entspricht den europäischen Normen zur Sterilisation,

Dekontamination und Desinfektion (EN 554, EN 285, EN 15883, HTM 2010, HTM 2030), den Anforderungen der ISO 15833 an Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und den Anforderungen der ISO 17025 an die Fachkompetenz von Prüf- und Kalibrierlabors

 wurde von maßgeblichen Pharmazieunternehmen überprüft und seine Qualitätsdokumentation hat FDA-Audits erfolgreich bestanden

Software TQAero zur thermischen Validierung

Datenerfassung gemäß AMS 2750

- entspricht den Richtlinien des National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program (NADCAP) und AMS 2750 der SAE International, die die industrielle Wärmebehandlung in der Luftund Raumfahrttechnik und im Transportwesen betreffen
- unterstützt die Validierung von Wärmebehandlungsprozessen mithilfe der Untersuchung der Gleichförmigkeit der Temperaturverteilung (Temperature Uniformity Survey, TUS) und der Prüfung der Systemgenauigkeit (System Accuracy Test, SAT), die von der AMS 2750 gefordert werden

Zubehör

Hydrauliktestpumpe 700HTP-2

Das Modell 700HTP-2 ist für die Erzeugung eines Drucks von bis zu 10.000 psi/700 bar konzipiert. Mit den einstellbaren Druckbegrenzungsventilen 700PRV-1 können Sie den Druck zwischen 94 bar und 376 bar begrenzen. Mit dem Prüfschlauch 700HTH-1 können Sie den Prüfling an die Pumpe anschließen.

www.fluke.com/process_acc

Pneumatiktestpumpe 700PTP-1

Bei dem Modell 700PTP-1 handelt es sich um eine Handpumpe, mit der Sie ein Vakuum bis -0,8 bar oder einen Druck bis 40 bar erzeugen können.

www.fluke.com/process_acc

Niederdrucktestpumpe 700LTP-1

Handbetriebene Druckpumpe zur Erzeugung eines Vakuums bis -0,9 bar oder eines Drucks von 6,9 bar. Ideal für Unterdruckanwendungen geeignet, für die exakte Unterdrucktests erforderlich sind

www.fluke.com/process acc

Premium-Transmitterprüfschlauchsatz 700TTASK

Ermöglicht den Anschluss von transportablen Kalibratoren und Handpumpen an Transmittern mit IEC-Eingangsanschlüssen ohne den Einsatz von Werkzeug







