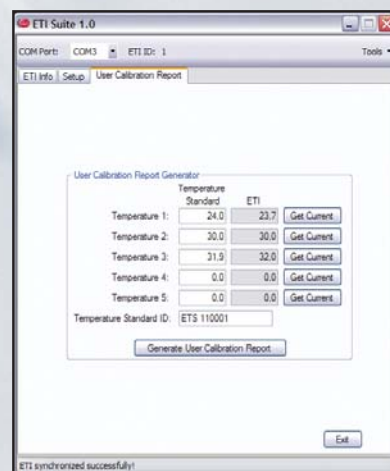
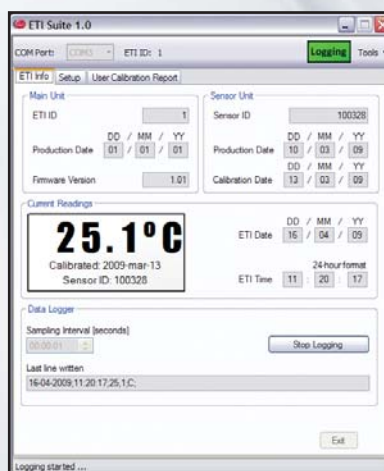




Alternative conforme FDA au thermomètre à mercure

L'indicateur de température Ellab (ETI) est fourni avec un logiciel convivial pour le paramétrage de l'heure, de l'enregistrement des données temps/température, et générer des fichiers CSV qui peuvent être exportées vers Excel. De plus, le logiciel donne la possibilité à l'utilisateur d'effectuer, sur site, des vérifications de la précision des capteurs qui sont entièrement documentés dans les rapports détaillés.



De nombreuses longueurs et fixations personnalisées sont disponibles pour une fixation sur tous les autoclaves. L'écran est conçu pour un montage aisé sur rails DIN, en cabines PLC ou dispositifs similaires.



Merci de m'adresser plus d'informations sur:

- ETI - indicateur de température Ellab
- Tracksense Pro X - système autonome
- SKY – loggers en temps réel
- E-Val Flex – système filaire temps réel
- Monitoring autoclave
- Je souhaite un appel du représentant local
- Je souhaite une démo sur site

Société:
Nom:
Adresse:
Courriel:
Téléphone:

Ellab Sarl
ZAC de Mercières
5 ter, rue Clément Ader
60200 COMPIEGNE
France

Tél : +33 3 44 23 02 57
Fax : +33 3 44 23 08 94
france@ellab.com



Alternative conforme FDA au thermomètre à mercure

L'indicateur de température Ellab (ETI) est un instrument indicateur digital de température haute qualité conçu pour indiquer et documenter la température du process en autoclave. Il est conforme aux recommandations FDA 21 CFR Part 113, et idéal pour le traitement thermique de produits alimentaires peu acides. Avec l'ETI il n'y a plus de source potentielle de contamination par le mercure.

Caractéristiques clés:

- Alternative au thermomètre à mercure conforme aux recommandations FDA.
- Capteur à sonde double.
- Capteur interchangeable.
- Certificat de calibration traçable NIST (ou équivalent).
- Précision ± 0.1 °C.
- Vérification en interne de la précision avec documentation.
- Plage de température de calibration: 0 à +140 °C.
- En option : écran répéteur.
- Batterie de sauvegarde rechargeable.
- Canal de sortie pour alarme automatique.
- Transfert de données vers Excel.



Principaux avantages:

- Réduction du risque de contamination par mercure.
- Évite les restrictions compliquées relatives au transport des thermomètres à mercure.
- Écran digital pour lecture précise des températures.
- Écran à installer librement, là où il est le plus lisible.
- Alertes de calibration et d'erreurs par clignotement permettant une action rapide de l'opérateur.
- Contrôle des performances de l'autoclave par monitoring, depuis le bureau, grâce à l'écran de répétition.
- Sauvegarde des données sur support numérique.