

ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE AVEC SONDE À PIQUER

DESCRIPTION

L'enregistreur de température à coeur WeePik est l'allié idéal pour le contrôle de la température des professionnels de l'agroalimentaire (production ou restauration collective).

Grâce à sa sonde à piquer vous pouvez suivre la cuisson à cœur de vos aliments, la montée, la descente et la remise en température ainsi que la température au sein de votre autoclave ou de votre étuve dans le cadre de la stérilisation ou de la pasteurisation.



FONCTIONS



TEMPÉRATURE
À COEUR



FONCTIONNE AVEC
THERMOTRACK PC

POUR LES PROFESSIONNELS



DE L'AGROALIMENTAIRE

CAS D'UTILISATION

Le WeePik vous permet de surveiller la température pendant les phases de :

- Cuisson des aliments.
- Refroidissement rapide.
- Remise en température.
- Surgélation.
- Stérilisation et pasteurisation en autoclave.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Température** : de 0°C à 125°C
- **Précision** : $\pm 0.125^\circ\text{C}$
- **Résolution** : 0.1°C
- **Mémoire** : 92000 mesures
- **Sonde à piquer** : Acier inox contact alimentaire
- **Dimensions de la sonde à piquer** : L. 140 mm, \varnothing 5 mm
- **Dimensions de la tête** : H. 32mm, \varnothing 27 mm
- **Batterie** : interchangeable
- **Indice de protection** : IP68 (étanche)
- **Référence de commande** : ALP0028

LECTEUR WEEPIK

- **La programmation et la lecture de l'enregistreur WeePik se fait via le lecteur branché sur votre PC en USB.**
- Le WeePik est compatible avec le **logiciel Thermotrack PC (Solo, Cinco, Pro).**
- Placez le WeePik au centre de la pince de lecture et les informations sont automatiquement transférées sur votre logiciel Thermotrack PC.
- **Référence de commande** : ALP0027

LECTEUR ET PROGRAMMATION SUR THERMOTRACK PC

Thermotrack PC vous permet de disposer et lire les données. Il fournit des **listes et courbes** de température ainsi que des informations sur les **dépassements des seuils critiques**.

Il calcule également automatiquement les **Valeurs de Stérilisation** et **Valeurs de Pasteurisation**.



FONCTIONS PRINCIPALES

- Courbes de température
- Température minimales, maximales, moyennes
- Liste des températures, liste des dépassements de seuils
- Calcul des **valeurs stérilisatrices et pasteurisatrices**
- Impression automatique de la courbe
- Archivage automatique sur PC ou sur serveur
- Export Excel et PDF