

# Kits d'inspection PosiTector

Chaque kit d'inspection comprend :

- \* Un boîtier PosiTector - Standard ou Avancé
- \* Une sonde d'épaisseur de revêtement PosiTector 6000 - au choix parmi une large gamme d'épaisseur et de type de sonde
- \* Une sonde de température et hygrométrie DPM
- \* Une sonde de profil de surface SPG



Modèle KITF3



**DeFelsko**<sup>®</sup>  
The Measure of Quality

Le boîtier PosiTector accepte toutes les sondes du PosiTector 6000, DPM et SPG permettant de transformer facilement un mesureur d'épaisseur en un thermo-hygromètre ou un mesureur de profil de surface

## Caractéristiques Standard ou Avancé

pour une comparaison complète rendez-vous sur : [www.defelsko.com/kits/kit\\_features.htm](http://www.defelsko.com/kits/kit_features.htm)

### Modèle Standard

Chaque kit Standard comprend le boîtier *PosiTector Standard* et 3 sondes interchangeables - épaisseur du revêtement, environnement climatique et profil de surface

#### Principales caractéristiques :

- Ecran monochrome
- Enregistrement des valeurs pour une sonde à la fois

#### Configuration épaisseur de revêtement avec les modèles Standard :

- Mémorisation jusqu'à 250 valeurs pouvant être consultées ou téléchargées

#### Configuration surveillance des conditions climatiques avec les modèles Standard :

- Mémorisation de 2500 valeurs (HR, Ta, Ts, Td, Ts-Td) pouvant être consultées ou téléchargées.
- La fonction Auto Log enregistre automatiquement les 5 paramètres à intervalle défini par l'utilisateur. Autonomie jusqu'à 50 heures avec les piles ou en continu via USB.

#### Configuration profil de surface avec les modèles Standard :

- Mémorisation jusqu'à 250 valeurs pouvant être consultées ou téléchargées

### Modèle Avancé

Chaque kit Avancé comprend le boîtier *PosiTector Avancé* et 3 sondes interchangeables - épaisseur du revêtement, environnement climatique et profil de surface

#### Principales caractéristiques :

- Ecran LCD couleur à haut contraste réversible
- Mémorisation de 100.000 valeurs en 1.000 lots et sous-lots. Enregistre facilement l'épaisseur, les conditions climatiques et profil de surface en plusieurs lots.
- Annotation de lot sur écran - ajouter des notes, modifier les noms des lots et plus avec le clavier intégré (Qwerty)
- Aide à l'écran, graphiques en temps réel, visualisation des photos et des notes par lots
- **NOUVEAU !** La technologie sans fil WiFi se synchronise avec PosiTector.net, télécharge les mises à jour logicielles et se connecte aux appareils mobiles pour une fonctionnalité étendue
- Transfert de données via USB à un PC ou via la technologie sans fil Blue tooth à un PC ou une imprimante

#### Configuration épaisseur de revêtement avec les modèles Avancé :

- Multiples ajustements d'étalonnage enregistrés pour mesurer une variété de conditions de supports
- La fonction SSPC PA2 détermine si l'épaisseur du film sur une grande surface est conforme aux valeurs minimum et maximum spécifiées par l'utilisateur
- La fonction PSPC 90/10 détermine si un système de revêtement est conforme à la norme de prestation de l'OMI pour les revêtements de protection

#### Configuration surveillance des conditions climatiques avec les modèles Avancé :

- Mémorisation de 20.000 valeurs (HR, Ta, Ts, Td, Ts-Td) en 1.000 lots et sous-lots, pouvant être consultées ou téléchargées.
- La fonction Auto Log enregistre automatiquement les 5 paramètres à intervalle défini par l'utilisateur. Transfert des données via USB ou Bluetooth à chaque intervalle. Autonomie jusqu'à 8 mois avec les piles ou en continu via USB.
- Alarme visuelle et sonore d'indication de dépassement des limites mini/ maxi fixées par l'utilisateur
- La température du bulbe humide peut être affichée
- Lecture des graphiques de tendance en temps réel

#### Configuration profil de surface avec les modèles Avancé :

- SmartBatch™ permet de saisir des paramètres et critères définis par l'utilisateur afin de répondre à diverses normes et méthodes d'essai.

## Chaque kit d'inspection comprend :

- Un boîtier PosiTector - Standard ou Avancé
- Une sonde d'épaisseur de revêtement PosiTector 6000 - au choix parmi une large gamme d'épaisseur et de type de sonde
- Une sonde de température et hygrométrie DPM
- Une sonde de profil de surface SPG



Modèle KITF3

### Guide d'achat

| Kit d'inspection | Boîtier PosiTector | Sonde d'épaisseur de revêtement |
|------------------|--------------------|---------------------------------|
| KITF1            | Standard           | 6000-F                          |
| KITFS1           |                    | 6000-FS                         |
| KITFN1           |                    | 6000-FN                         |
| KITFNS1          |                    | 6000-FNS                        |
| KITF3            | Avancé             | 6000-F                          |
| KITFS3           |                    | 6000-FS                         |
| KITFN3           |                    | 6000-FN                         |
| KITFNS3          |                    | 6000-FNS                        |

Les kits sont livrés avec boîtier (Standard ou Avancé), une sonde d'épaisseur de revêtement (au choix), une sonde de température/hygrométrie, une sonde de profil de surface, des cales étalon en plastique, plaque zéro en verre et cale métallique, étui de protection en caoutchouc avec clip ceinture, 3 piles AAA, 3 modes d'emploi, une mallette, 3 certificats d'étalonnage avec raccordement au NIST, câble USB et garantie de 2 ans sur boîtier et sondes.

Dimensions : (L x l x H) 30 x 25 x 10 cm

Poids mallette : 1,3 kg



Labomat Essor  
37 Bld Anatole France  
F - 93287 Saint Denis Cedex  
Tél.: +33 1 48 09 66 11  
Fax: +33 1 48 09 98 65  
E-mail : [info@labomat.com](mailto:info@labomat.com)  
[www.labomat.eu](http://www.labomat.eu)

Labomat Essor  
Vlamingstraat 4  
B - 8560 Wevelgem  
Tél.: +32 56 43 28 13  
Fax: +32 56 43 28 14  
E-mail : [info@labomat.com](mailto:info@labomat.com)  
[www.labomat.eu](http://www.labomat.eu)

**DeFelsko®**