

## ▶ Clé USB enregistreur de température durée de vie 90 jours - testo 184 T1

### Caractéristiques produits

Indice de Protection	<b>IP67</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Hauteur (mm)	<b>75</b>
Largeur (mm)	<b>65</b>
Épaisseur (mm)	<b>9</b>
Poids (g)	<b>22</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>-35 à +70</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

109238

### Descriptif

L'enregistreur de température testo 184 T1 permet le suivi pendant le transport des marchandises sensibles telles que les produits pharmaceutiques, alimentaires, électroniques, ... sur une période maximale de 90 jours.

A destination, un simple coup d'oeil sur les LED vous indique si les seuils paramétrés ont été respectés.

Afin d'obtenir des informations détaillées, il suffit simplement de connecter l'enregistreur à un PC permettant ainsi de générer un rapport PDF avec toutes les données pertinentes lors du transport.

Afin que vous soyez en mesure de travailler efficacement et facilement, tous les fichiers et informations importantes sont stockées directement et en toute sécurité dans l'enregistreur testo 184 T1: fichier de configuration, certificat de test 3.

1 selon DIN ISO 10204, mode d'emploi et rapport PDF.

La capacité de mémoire du testo 184 T1 est de 16000 valeurs et la cadence d'acquisition est paramétrable de 1min à 24h.

Le testo 184 T1 est conforme GxP, 21 CFR Part 11, HACCP et EN 12830.

Testo certifiée ISO 9001 assurant ainsi le respect de ces normes par le biais de vérifications internes ainsi que des audits externes accrédités.

### Conditions de livraison

Enregistreur de température testo 184 T1, certificat de test 3.1 selon DIN ISO 10204 (stocké dans l'enregistreur), pile et 1 ruban adhésif double face pour la fixation facile de l'enregistreur.

