

▶ Clé USB enregistreur de température jusqu'à -80°C réutilisable - testo 184 T4

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP67
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	97
Largeur (mm)	40
Épaisseur (mm)	12
Poids (g)	44
Plage de température (degré celcius (°C))	-80 à +70
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109259

Descriptif

Dans des conditions normales, la sublimation de la carboglace a lieu à -78,48 ° C. Avec les enregistreurs de température testo 184 t4, vous pouvez contrôler le transport de produits pharmaceutiques avec de la carboglace jusqu'à -80 ° C. 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 stockés directement et en toute sécurité dans l'enregistreur testo 184 T4: fichier de configuration, ccertificat de test 3.

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

La capacité de mémoire du testo 184 T4 est de 40000 valeurs et la cadence d'acquisition est paramétrable de 1min à 24h.

L'autonomie de la pile est de 100 jours à une utilisation à -80°C et une cadence d'acquisition de 15 min.

L'enregistreur de température testo 184 T4 est livré avec une pile standard pouvant être changée facilement par l'utilisateur.

Le testo 184 T4 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 T4, 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.