

Les enregistreurs de température Traceable™ de la série Fisherbrand sont largement utilisés pour diverses applications dans différents milieux tels que les laboratoires de recherche, les sites de transformation des produits alimentaires, le secteur médical, l'agriculture et les initiatives environnementales. Ils offrent un enregistrement précis et fiable de la température au cours des processus opérationnels, et sont les garants de résultats optimaux et d'une qualité irréprochable.

Tous les thermomètres à enregistreur Traceable™ de la série Fisherbrand sont certifiés individuellement, ce qui garantit qu'ils ont été correctement étalonnés, et qu'ils produiront des résultats fiables.

Enregistreur de température Traceable™ Logger-Trac™

Votre compagnon idéal pour le
transport de marchandises



- Petit enregistreur de température compact, capable de stocker 7 680 relevés
- L'écran LCD actif affiche les données importantes suivantes : température actuelle, températures minimales et maximales, état d'enregistrement, durée d'activité, durée cumulée (excursion) des alarmes, état de quarantaine, inventaire des alarmes
- Affiche la durée cumulée des alarmes à partir des valeurs minimales et maximales définies par l'utilisateur
- Unité réutilisable/reprogrammable
- Inclut le logiciel MaxiThermal pour réaliser des analyses de données complètes
- Parfait pour la surveillance de la température pendant le transport
- Fourni avec une pile et un certificat Traceable™

Réf cat.	Plage	Résolution	Précision
15398754	-35 à 50 °C (-31 à 122 °F)	0,1°	± 0,2 °C entre 0 et 10 °C, ou ±1 °C hors de cette plage

Accessoires

Réf cat.	Description
15308764	Housses de protection en papier Logger-Trac™ (100/paquet)
15338764	Guide-câble Logger-Trac™
15348764	Logiciel MaxiThermal™

Enregistreur d'humidité relative et de température Traceable™ Logger-Trac™

Enregistrez et téléchargez des relevés d'humidité et de température dans tout type d'environnement



- Enregistreur d'humidité et de température capable de stocker 30 720 relevés
- L'écran LCD actif affiche les données importantes suivantes : température actuelle, températures minimales et maximales, niveau d'humidité actuel, état d'enregistrement, durée d'activité, durée cumulée (excursion) des alarmes
- Consultation immédiate de la durée d'excursion de température et d'humidité
- Unité réutilisable/reprogrammable avec des intervalles d'enregistrement sélectionnables par l'utilisateur
- Inclut le logiciel MaxiThermal permettant de réaliser des analyses de données complètes ; les fonctions incluent la définition des points de consigne d'alarme de température et des intervalles d'enregistrement de température et d'humidité, un retardateur, et une touche de démarrage et d'arrêt
- Parfait pour la surveillance de la température et de l'humidité pendant le transport ou dans le laboratoire
- Fourni avec une pile et un certificat Traceable™

Réf. cat.	Plage	Résolution	Précision	Plage d'humidité	Résolution	Précision
15318764	-29 à 72 °C (-20 à 161 °F)	0,1 °	±0,2 °C entre 0 °C et 10 °C, ou 0,5 °C hors de cette plage	0 à 100 % d'HR	0,1 % sur l'HR	Précision : ±3 % entre 25 et 75 % d'HR, ou ±5 % hors de cette plage

Accessoires

Réf. cat.	Description
15348764	Câble USB Logger-Trac™
15358764	Logiciel MaxiThermal™

Enregistreur de température Traceable™ Logger-Trac™ LN2

Capteur externe conçu pour les environnements à -200 °C dans le laboratoire ou en transit



- L'enregistreur de température a une capacité de stockage de 64 000 relevés
- L'écran LCD actif affiche les données importantes suivantes pendant l'enregistrement : température actuelle, températures minimales et maximales, durée d'enregistrement
- Affiche la durée cumulée des alarmes à partir des valeurs minimales et maximales sélectionnées par l'utilisateur
- Lorsqu'une alarme est déclenchée, les informations supplémentaires suivantes sont affichées sur l'écran LCD : inventaire des alarmes, notifications d'alarmes et durée cumulée des alarmes
- L'unité est équipée d'un capteur interne mesurant la température ambiante et d'une sonde externe dédiée au contrôle des matériaux cryoconservés en transit ainsi que des réactifs, des échantillons cliniques, des échantillons congelés, des produits pharmaceutiques et des aliments dans un lieu quelconque
- Unité réutilisable/reprogrammable avec des intervalles d'enregistrement sélectionnables par l'utilisateur
- Taille compacte et indice de protection IP66 (étanche à l'eau)
- Inclut le logiciel MaxiThermal permettant de réaliser des analyses de données complètes ; les fonctions incluent la définition de points de consigne d'alarme de température et des intervalles d'enregistrement de température, un retardateur et une touche de démarrage et d'arrêt
- Fourni avec une pile et un certificat Traceable™

Réf. cat.	Plage	Résolution	Précision	Résolution	Précision
15328764	pour le capteur interne -29 à 72 °C (-20 à 162 °F) pour le capteur externe -200 à 72 °C (-328 à 162 °F)	0,1 ° pour le capteur interne	±0,2 °C entre 2 °C et 10 °C, ou 2 °C hors de cette plage- pour le capteur interne	0,1° pour le capteur interne	±0,2 °C entre 0 °C et 30 °C, ou 2 °C hors de cette plage pour le capteur interne

Accessoires

Réf. cat.	Description
15348764	Câble USB Logger-Trac™
15358764	Logiciel MaxiThermal™