



Thermomètre-hygromètre mécanique

Mesure précise de la température et de l'humidité pour un contrôle optimal de l'environnement

Ce thermomètre-hygromètre mécanique permet de mesurer la température et l'humidité dans les environnements médicaux, industriels ou domestiques.

Il est conçu pour fournir des mesures fiables et précises, et il convient parfaitement aux professionnels de la santé, aux laboratoires, aux entrepôts et aux habitations.

Mesure de la température et de l'humidité : Ce thermomètre-hygromètre mécanique permet de mesurer simultanément la température et l'humidité de l'environnement, ce qui est essentiel pour des conditions optimales.

Précision des mesures : Il garantit des mesures précises et fiables. Il est équipé d'un cadran facile à lire avec une échelle claire pour faciliter la lecture des données.

Plage de mesure : Il couvre une large plage de mesure de la température, entre 5°C et 35°C, et de l'humidité, entre 20% et 100%. Cela permet de surveiller efficacement les conditions environnementales.

Installation facile : Le thermomètre-hygromètre est doté d'un support de fixation intégré, ce qui facilite son installation sur un mur ou une surface plane.

Durabilité : Durable et conçu pour une utilisation à long terme, il résiste aux chocs légers et à l'usure quotidienne.

Pas de piles nécessaires : Ce thermomètre-hygromètre fonctionne sans piles ni alimentation électrique, ce qui le rend facile à utiliser en toutes circonstances.

Mode d'emploi :

Ne pas placer contre un mur extérieur en plein soleil ou à proximité d'un chauffage.

Tous les hygromètres dont le principe repose sur la mesure de la dilatation d'une substance hygroscopique ont besoin d'être régénérés une à deux fois par an.

Pour opérer cette régénération, il suffit d'emballer l'hygromètre pendant environ une heure dans un linge humide chaud.

Lors du déballage, il doit indiquer environ 95%. Si ce n'est pas le cas, placer l'aiguille sur 95% via le dos de l'appareil.