



Enregistreur de température ambiante

Étanche et antivibratoire

TRANSITHERM



Le **TRANSITHERM** est un enregistreur de température ambiante, destiné à contrôler la chaîne du froid durant le transport de produits alimentaires ou périssables.

Couvrant une étendue de mesure de -30°C à $+30^{\circ}\text{C}$ (modèle standard), il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.

Il fonctionne sur le principe de la dilatation de gaz. L'élément de mesure agit mécaniquement sur la pointe du feutre qui trace la courbe sur le disque sans aucune source d'énergie.

L'enregistrement à tracé est effectué par un stylo à pointe fibre interchangeable. Le papier est entraîné par un moteur disposant d'une pile 1.5V AA (quartz pile) ou par remontage avec clé (mécanique).

Caractéristiques techniques

Unité de mesure	$^{\circ}\text{C}$
Étendue de mesure	$-30^{\circ}\text{C} / +30^{\circ}\text{C}$
Exactitude	à 20°C : $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Durée d'enregistrement	1 tour / 7 jours (moteur quartz) 1 tour / 31 jours (mécanique)
Alimentation	Pile 1.5V AA / mécanique (clé)
Normes	Conforme EN12830 / EN13486
Dimensions	Boîtier : \varnothing 200 mm; épaisseur 110 mm Bulbe : \varnothing 11; longueur 110 mm Capillaire : longueur 2.5 m
Matériaux	Boîtier : Inox 304 Bulbe : Inox 304 Capillaire : Inox 304

Avantage principal

Le **TRANSITHERM** est idéal pour le contrôle de la chaîne du froid durant le transport de produits alimentaires.

Utilisateurs

- ✓ Transports frigorifiques
- ✓ Cuisines
- ✓ Agroalimentaire
- ✓ Entrepôts
- ✓ Santé

Références

Lot de 100 disques $-30^{\circ}\text{C} / +30^{\circ}\text{C}$

Réf. BA0237

Lot de 5 stylos noirs

Réf. FTS510