

Enregistreur de température ambiante

Enregistreur autonome de température à disques antivibratoire



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°C (modèle standard), il convient à des professionnels soucieux du respect de la chaîne du froid.



Enregistreur autonome de température ambiante

Réf: TRANSITHERM

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 entrainé par un moteur disposant d'une pile 1.5V AA (quartz pile) ou par remontage avec clé (mécanique).



Caractéristiques techniques

Unité de mesure	°C
Exactitude	à 20°C : ± 2°C
Etendue de mesure	-30°C à +30°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	Boitier: Ø 200 mm; épaisseur 110 mm Bulbe: Ø 11; longueur 110 mm Capillaire: longueur 2.5 m
Matériaux	Boitier: 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°C / +30°C	Réf. BA0237
Lot de 5 stylos	Réf. FTS510

MÉTROLOGIE THERMOMÉTRIE HYGROMÉTRIE

www.baron-sas.fr