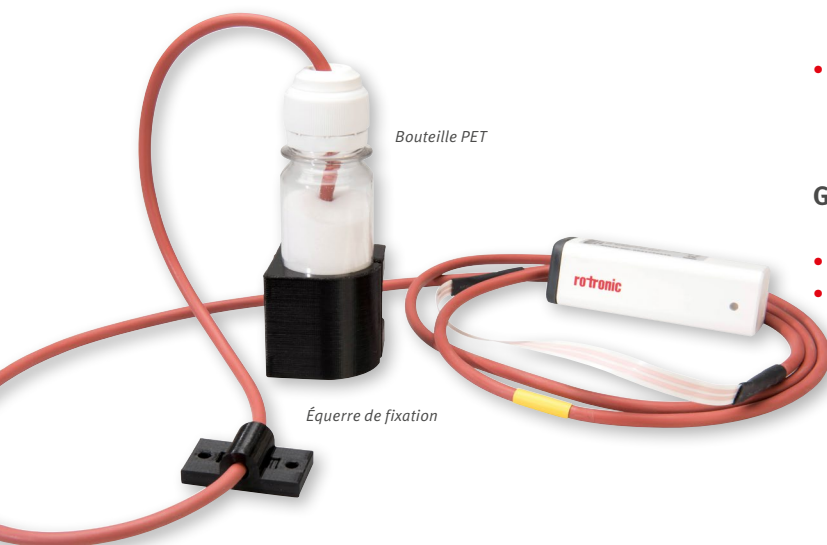


RMS-TD-0001



AVANTAGES

- La garantie que la valeur mesurée de la température est représentative de la température du produit, grâce à la mémoire tampon de température
- Installation aisée des capteurs de température dans les réfrigérateurs et les congélateurs

GAMME D'APPLICATIONS

- Applications GSP/GMP/GLP/GDP
- Stockage de vaccins et autres médicaments sous température



Informations générales

Dans de nombreux domaines, des directives strictes exigent une haute stabilité de la température et ne permettent que des fluctuations minimales. Lors de l'ouverture des appareils de refroidissement, des variations de température se font sentir et doivent être compensées afin de garantir que la valeur mesurée de la température est représentative de celle du produit. De cette manière, la température contrôlée est plus stable et plus significative. Le support du capteur est entièrement traçable et satisfait les directives FDA et GxP.

Le RMS-TD-0001 contient :

- Bouteille PET
- Couvercle avec étanchéité
- Sable (correspondant à la bouteille)
- Deux douilles de centrage (uniquement pour les capteurs de 6 mm de Ø)
- Équerre de fixation
- Attaches de câbles



RMS-TD-0001 - Aperçu

Caractéristiques techniques

Spécifications générales	
No de commande	RMS-TD-0001
Gamme de température	-196...40 °C
Bouteille PET	Polyéthylène téréphtalate (PET)
Équerre de fixation	Poly lactide (PLA)
Sable	Biloxit (certifié)
Dimensions	34 x 110 mm



Douilles de centrage insérées