

Thermosonde d'immersion à capteur Pt100

- thermosonde à capteur Pt100 4 fils avec poignée et câble 1m, pour air et liquides
- gamme -30 à +350°C
- sonde en acier inoxydable AISI 316
- temps de réponse environ 30s
- dim : Ø3 x 100 mm
- compatible avec la plupart des appareils Hanna



	référence	Prix HT
Thermosonde d'immersion	ATE406C	

Sondes pour thermomètre Pt100

- sonde à capteur platine Pt100 à 4 fils placés dans un tube en acier inox, manche en aluminium anodisé anti-corrosion, câble flexible Ø4 mm, longueur 1,5 m relié à un connecteur DIN avec système de verrouillage
- sonde Ø2,7 x 150 mm
- sonde avec manche et câble



	référence	Prix HT
Sonde immersion -70 à +00°C classe A	ATEX93	
Sonde immersion -70 à +400°C classe 1/5 DIN	ATEX95	
Sonde pour surfaces -70 à +400°C classe A	ATEX9AC	
Sonde pour surfaces -70 à +400°C classe 1/3 DIN	ATEX93C	

Thermomètres en flacon

- flacon antichoc en polyéthylène, verre gainé par un tube Téflon®, liquide bleu
- absence totale de mercure
- aimant de fixation et adhésif
- longueur 150 mm



	référence	Prix HT
Thermomètre -5 à +30°C pour cultures	AA1003	
Thermomètre +20 à +130°C pour étuves	AA1005	

Thermomètres en flacon

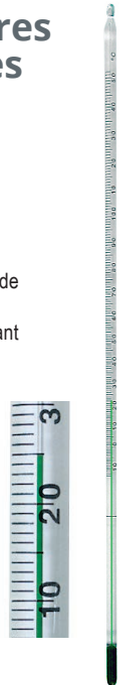
- système permettant de minimiser l'effet "courant d'air" à l'ouverture de la porte du congélateur, de l'étuve, etc.
- gainés par un tube Téflon® : retient le liquide et le verre en cas de débris
- ne contamine pas et ne pollue pas l'environnement en cas de cassure
- aimant de fixation et adhésif
- flacon antichoc en plastique extrêmement robuste avec crochet
- longueur : 150 mm
- hauteur : 125 mm
- certificat d'étalonnage et numéro de série suivant NIST et DKD
- graduations 0,5°C
- exactitude 0,5°C
- indicateur / base : mercure / jaune



	référence	Prix HT
Thermomètre -5 à +15°C	AA2004	

Thermomètres écologiques

- thermomètres de précision avec liquide vert écologique
- marquage des graduations en colorant biodégradables
- échelle encapsulée
- fond transparent
- immersion 76 mm
- longueur 300 mm
- diamètre 7 / 8 mm



gamme	graduation	référence	Prix HT
-10 à +110°C	1 °C	AT10348	
-10 à +110°C	0,5°C	AT10352	