

Thermomètres en flacon en verre

- certificat d'étalonnage et numéro de série suivant NIST et DKD
- flacon antichoc en plastique
- idéal pour placer en étuve, en congélateur, etc.

- 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® : permet de retenir le liquide et le verre en cas de débris
- ne contaminent pas et ne polluent pas l'environnement en cas de cassure
- aimant de fixation et adhésif
- flacon antichoc en plastique extrêmement robuste avec crochet
- longueur : 150 mm
- certificat d'étalonnage et numéro de série suivant NIST et DKD



SANS MERCURE



Lecture précise de la température sans contamination de l'échantillon avec l'utilisation d'un flacon rempli, imitant l'échantillon.

gamme	grad.	exactitude	indicateur/base	hauteur	référence	prix HT
Thermomètre congélateur						
-30 à 0°C	0,5°C	±0,5°C	rouge / blanc	135 mm	AA2012	
-25 à -5°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	210 mm	AA2003	
Thermomètre réfrigérateur						
-5 à +15°C	0,5°C	±0,5°C	rouge / blanc	125 mm	AA2013	
-2 à +10°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	180 mm	AA2005	
Thermomètre incubateur						
+15 à +50°C	0,5°C	±0,5°C	rouge / blanc	135 mm	AA2014	
+15 à +30°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	180 mm	AA2007	
+25 à +45°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	190 mm	AA2008	
Thermomètre étuve						
+20 à +130°C	1,0°C	±1°C	rouge / blanc	145 mm	AA2015	
+95 à +115°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	200 mm	AA2011	

Thermomètres en flacon en verre affichage digital

- vérification de la température des échantillons dans les congélateurs et les réfrigérateurs



- flacons en verre 30 ml
- remplissage avec des perles de verre
- étalonnage usine spécifique selon les applications
- certificat d'étalonnage selon norme ISO 17025

précision		précision ±1°C	précision ±0,8°C	précision ±0,5°C
température	gamme	-50 à +300°C	-50 à +200°C	-50 à +200°C
	résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C
température	exactitude	±2°C : -50 à -21°C, ±1°C : -20 à +130°C, ±2°C : +131 à +200°C, ±4°C : +201 à +300°C	±0,8°C	±0,5°C
	dimensions écran	52 x h44 mm	63 x h97 mm	65 x h110 mm
fonctions		alarme / timer	Mini / Maxi / Hold	10 mémoires / alarme haute et basse Mini / Maxi
sondes	dim. sonde	105 mm	80 mm	79 mm
	câble	1 m	1,5 m	3 m
alimentation		piles AAA	piles AAA	2 piles AAA
type		calibrations		
Thermomètre usage général		0 / +100°C	AA7005	AA8005
Thermomètre congélateur		-20°C	AA7006	-
Thermomètre réfrigérateur		+4°C	AA7007	-