

Pince-support universelle

Pour maintenir thermomètres, tubes à essai, électrodes, etc.



Constituée d'une bague en inox sur laquelle est fixée une mousse semi-rigide, percée de 5 trous : Ø 5, 6, 7, 10 et 15 mm.

référence	Prix HT
FX Pince-support universelle	

Thermomètres en flacon

SANS MERCURE

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

Préserve l'environnement : ne contamine pas en cas de bris

- 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

température	graduations	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	
+50 à +200°C	2,0°C	±2°C (±4°C > +130°C)	rouge / blanc	145 mm	AA2016	
+95 à +115°C	0,1°C	±0,2°C	noir / blanc	200 mm	AA2011	



Thermomètre digital en flacon avec décompteur

- ▶ certificat d'étalonnage et numéro de série suivant NIST et DKD
- ▶ double affichage digital et alarme
- ▶ pour étuve, congélateur, etc.

fonctions :

- mémoire Min. / Max.
- Hold
- système permettant de minimiser l'effet "courant d'air" à l'ouverture de la porte du congélateur, de l'étuve, etc.
- double affichage digital : température et décompteur
- alarme de température haute et basse programmable
- décompteur : 99 heures
- flacon antichoc en plastique extrêmement robuste avec crochet
- câble acier inox. longueur : 125 mm
- certificat d'étalonnage et numéro de série suivant NIST et DKD



température	résolution	exactitude	référence	prix HT
-50 à +300°C	0,1°C	±1°C : -50 à -20 °C ±0,5°C : -20 à +70 °C ±1°C : +70 à +150 °C ±2°C : autres valeurs	AA2020	
accessoire de remplacement				
Sonde de température			AA2021	