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.

Préservent l'environnement : ne contaminent 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	graduatio	ns 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°	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			
Thermomètr	e incubate	ur						
+15 à +50°	C 0,5°C	±0,5°C	rouge / blanc	135 mm	AA2014			
+15 à +30°	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.
- 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



résolution	exactitude	référence	prix HT
0,1°C	±0,5°C:-20 à +70 °C ±1°C:+70 à +150 °C	AA2020	
acce	ssoire de remplaceme	nt	
pérature		AA2021	
	0,1°C	0,1°C	0,1°C