

Thermomètres électroniques étalonnés avec sonde en acier inoxydable

Marque : VWR COLLECTION



Ces thermomètres numériques haute précision, dotés de sondes résistantes aux produits chimiques, contrôlent la température des produits pharmaceutiques, des vaccins, d chimiques, du sang et des produits sanguins, des produits alimentaires et bien plus.

Fonctions disponibles: enregistrement de 10 événements, valeurs de température max./min., minuteur et alarme

Point d'étalonnage : 0 ; 100 °C

Certifications: Traçabilité selon les normes NIST, numéro de série individuel, marquage CE, ISO/CEI 17025:2005.

Résolution : 0,1 °C

Informations de livraison: Comprend une documentation d'étalonnage certifiée et des instructions multilingues (anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol) et

Désignation	Gamme de mesure	Précision	LxPxH	Poids	Sonde	Longueur câble	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Affichage des valeurs max./min. et gel de la température, LxH : 63x97 mm	-50...+200 °C	±2,0 ; ±0,5 (-20...+70) ; ±1,0 (70...120) °C	63,5x20x95,3 mm	136 g	Amovible, en acier inoxydable (125 mm)	1,5 m	1	2572549	5 jours	620-0916	620-0916
Avec enregistrement de 10 événements et enregistrement de la date/heure, alarme de température élevée/basse et valeurs max./min., LxH : 65 x 110 mm	-50...+200 °C	±1,5 ; ±0,5 (-20...+100) °C	-	-	Amovible, en acier inoxydable (125 mm)	3 m	1	2572543	5 jours	620-2343	620-2343
With alarm and time, WxH: 51x18 mm	-50...+300 °C	±4,0; ±1,0 (-20...+130); ±2,0 (-50...-20) and (131...200) °C	-	-	Removable stainless steel (150 mm)	1,0 m	1				620-2709