



Testeur de pH PCE-PH20M



Testeur de pH facile à utiliser pour déterminer la valeur du pH des aliments / Électrode pH externe / Réétalonnage / Étanche (IP 67)

Le testeur de pH est un appareil portable facile à utiliser dans le secteur de l'alimentaire. Le testeur de pH étanche sert à déterminer la valeur du pH rapidement et avec précision. L'écran permet une lecture facile de la valeur du pH. Grâce à son boîtier résistant et étanche (IP 67) vous pouvez utiliser le testeur de pH même dans des conditions adverses. Un réétalonnage vous garantit une grande précision et est très simple à effectuer grâce à l'utilisation des sets d'étalonnage en option. Tout cela garantit une mesure du pH de grande fiabilité d'aliments comme la viande, la charcuterie, le fromage, etc.

- ▶ Étanche (IP 67)
- ▶ Électrode externe spécial pour aliments avec câble
- ▶ Grande précision
- ▶ Arrêt automatique
- ▶ Envoi incluant des solutions d'étalonnage
- ▶ Fonction Data-Hold
- ▶ Écran numérique facile à lire
- ▶ Utilisation simple

Subject to change

Fiche technique

Plage de mesure	0,00...14,00 pH
Résolution	0,01 pH
Précision	±0,07 pH (Intervalle: 5 ... 9 pH) ±0,1 pH (Intervalle: 4 ... 4,9 et 9,1 ... 10 pH) ±0,2 pH (Intervalle: 1 ... 3,9 et 10 ... 13 pH)
Étalonnage	Automatique, avec des solutions d'étalonnage pH 4, 7 ou 10
Électrode	Électrode pH pour aliments, modèle CPC-OSH-12-01 Connecteur BNC
alimentation	4 x piles de 1,5 V, type AAA
Conditions ambiantes	0 ... +60 °C / <80 % H.r.
Dimensions	180 x 40 mm
Poids	220 g

Informations complémentaires

Manuel



Vidéo



En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change