



PCE INSTRUMENTS

ph Mètre portable pour mesure de pH alimentaire PCE-PH 20 M

[Voir la page produit](#)

Description

Le pH-mètre portable PCE-PH20M est un appareil de poche facile à utiliser dans le secteur de l'alimentaire. Étanche, cet appareil de mesure de pH détermine la valeur du pH rapidement et avec précision. Son écran permet une lecture facile de la valeur relevée.

Grâce à son boîtier résistant et étanche (IP 67) vous pouvez utiliser le pH-mètre même dans des conditions adverses.

Le réétalonnage vous garantit une grande précision et est très simple à effectuer grâce à l'utilisation des sets d'étalonnage (en option).

Ce mesureur de pH alimentaire portable garantit une mesure de grande fiabilité des aliments comme la viande, la charcuterie, le fromage, etc.

Caractéristiques

- 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

pH Mètre alimentaire

Plage de mesure

Résolution

Précision

Étalonnage

Électrode

alimentation

Conditions ambiantes

Dimensions

Poids

PCE PH 20S

0,00...14,00 pH

0,01 pH

±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)

Automatique, avec des solutions d'étalonnage pH 4, 7 ou 10

Électrode pH pour aliments, modèle CPC-OSH-12-01

Connecteur BNC

4 x piles de 1,5 V, type AAA

0 ... +60 °C / <80 % H.r.

180 x 40 mm

220 g