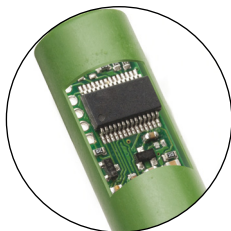


Électrode pH intelligente pour edge®

Pour l'agroalimentaire

FC2020



Les électrodes conçues pour edge® sont aussi innovantes que l'instrument lui-même. Munies d'une puce électronique, elles ont en mémoire type de la sonde, données d'étalonnage et numéro de série. Ces informations sont automatiquement transférées sur l'instrument dès leur connexion.

Elles apportent les avantages de confort et de sécurité suivants :

- le passage d'une électrode à une autre s'effectue sans

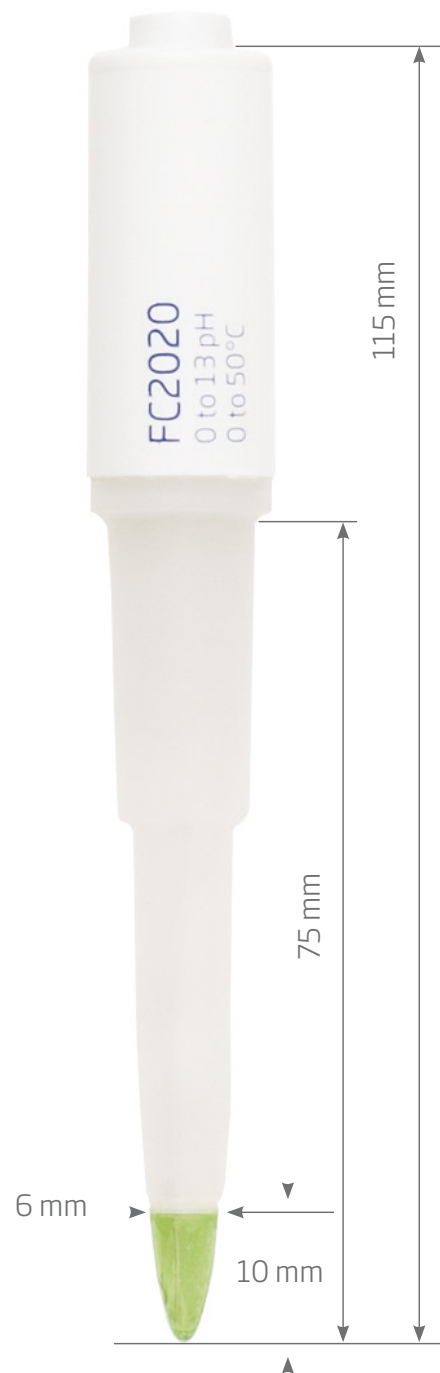
réétalonnage

- l'instrument est capable de déterminer la nécessité d'un réétalonnage en fonction d'un intervalle de temps donné
- l'instrument avertit l'utilisateur lorsque l'électrode est en mauvaise condition et ne permet plus des mesures avec la précision attendue.

Les données mémorisées dans les électrodes pH sont :

- les valeurs tampons étalonnées
- la date
- l'heure
- le point 0 et les caractéristiques de la pente.

Les électrodes et sondes intelligentes sont toutes équipées d'un connecteur type jack 3,5 mm permettant une connexion rapide et sûre.



Référence

FC2020

| | |
|---------------------------------------|--|
| Description | Électrode pH intelligente |
| Référence | Double, Ag/AgCl |
| Jonction / Débit | Ouverte / Continu |
| Électrolyte | Viscolène |
| Pression max. | 0,1 bar |
| Gamme | 0 à 12 pH |
| Embout / Forme | Conique (6 x 10 mm) |
| Capteur de température | Oui |
| Entrée différentielle | Non |
| Amplificateur | Oui |
| Matériau du corps | PVDF |
| Câble | 1 m |
| Connecteur | Mini-jack 3,5 mm |
| Usage recommandé | Produits laitiers (lait, fromages, yaourts), aliments semi-solides |
| Température d'utilisation recommandée | 0 à 60 °C |
| Instruments compatibles | HI2020-02, HI2030-02, HI2040-02, HI2002-02 |