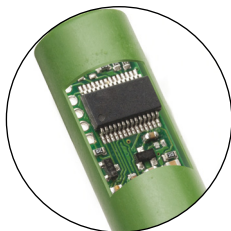


# Électrode pH intelligente pour edge®

Pour le vin, moût, applications fortement polluantes

## HI10480



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	HI10480
Description	Électrode pH intelligente, à remplissage, avec système CPS™ (clogging prevention system)
Référence	Double, Ag/AgCl
Jonction / Débit	Ouverte/CPS™
Électrolyte	KCl 3,5 M
Pression max.	0,1 bar
Gamme	0 à 12 pH
Embout / Forme	Dôme (Ø 8 mm)
Capteur de température	Oui
Entrée différentielle	Non
Amplificateur	Oui
Matériau du corps	Verre
Câble	1 m
Connecteur	Mini-jack 3,5 mm
Usage recommandé	Vin, moût, applications fortement polluantes
Température d'utilisation recommandée	0 à 80 °C
Instruments compatibles	HI2020-02, HI2030-02, HI2040-02, HI2002-02

