

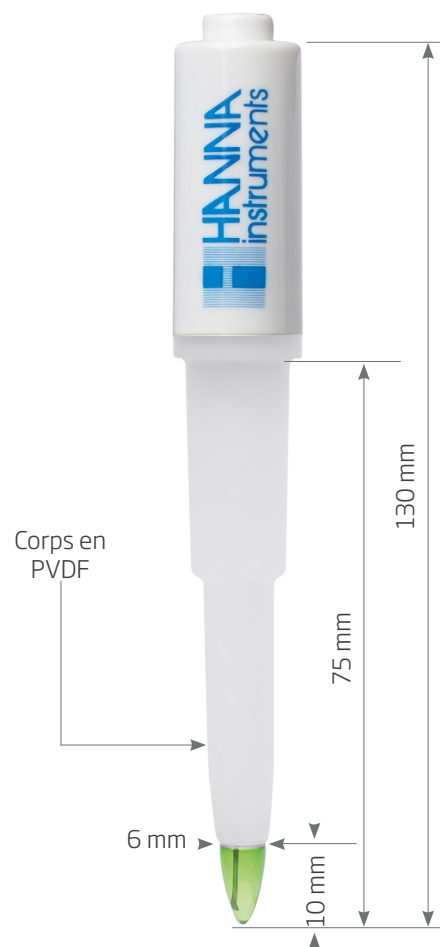
FC2023 Électrode pH pour HI98190

Pour les produits laitiers (lait, fromages, yaourts) et aliments semi-solides

Les mesures de pH dans les aliments et les boissons requièrent des électrodes particulièrement résistantes aux chocs mécaniques et aux agressions chimiques. En réponse à ces exigences, HANNA instruments a développé les électrodes pH Foodcare.

L'électrode **FC2023** est en PVDF, matériau compatible alimentaire qui résiste à la plupart des agressions chimiques. Sa forme conique permet les mesures de pH par pénétration dans les échantillons semi-solides.

Spécifications	FC2023
Description	Électrode pH
Référence	Simple, Ag/AgCl
Jonction / Débit	Ouverte
Électrolyte	Viscolène
Gamme	0 à 12 pH
Pression max.	0,1 bar
Embout	Conique (6 x 10 mm)
Capteur de température	Oui
Amplificateur	Oui
Matériau du corps	PVDF
Câble	5 brins ; 1 m
Connecteur	DIN Quick Connect
Usage recommandé	Produits laitiers (lait, fromages, yaourts) et les aliments semi-solides
Température d'utilisation recommandée	0 à 50 °C



Présentation

Électrode pH, corps en PVDF, avec capteur de température intégré, connecteur Quick DIN et câble 1 m

Solutions tampons

HI7004L	Solution tampon pH 4,01, 500 mL
HI70004P	Solution tampon pH 4,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI7007L	Solution tampon pH 7,01, 500 mL
HI70007P	Solution tampon pH 7,01 en sachet, 25 x 20 mL

Solutions de nettoyage

HI70641L	Solution de nettoyage pour électrodes, produits laitiers (désinfection), bouteille 500 mL
HI700641P	Solution de nettoyage et désinfection pour produits laitiers, 25 x 20 mL

Solution de conservation

HI70300L	Solution de conservation pour électrodes, bouteille 500 mL
----------	------------------------------------------------------------