

graphiques guident l'utilisateur pour un étalonnage pas à pas. Il s'agit là d'une caractéristique importante qui garantit un étalonnage précis. En vue d'économiser la charge de la pile, le pH-mètre se met automatiquement hors tension après 10 minutes d'inutilisation. Vous pouvez également emmagasiner une valeur et la rappeler à une date ultérieure, même après avoir éteint l'instrument. Le modèle **HI 9024** est fourni avec électrode de pH robuste à double jonction pour les mesures dans l'eau et les matières solubles.

HI 98230 **pH-mètre avec imprimante et enregistrement des données**

Le modèle **HI 98230** utilise la toute dernière technologie en matière d'électrochimie pour vous offrir un instrument qui va au-delà du simple pH-mètre. Le **HI 98230** mesure, imprime et enregistre les valeurs de pH et de température à l'intervalle le mieux adapté à votre application. Le **HI 98230** enregistre également jusqu'à 100 jeux de données selon un mode d'enregistrement sur demande. Pour la première fois dans l'histoire de la technologie pH, le **HI 98230** opère avec des électrodes «intelligentes». Une micropuce **HANNA instruments**® encapsulée dans l'électrode contient toutes les données nécessaires pour cette électrode spécifique. Une fois raccordée au pH-mètre, **HI 98230** reconnaît l'électrode. Cette caractéristique signifie que vous pouvez personnaliser des électrodes pour différentes applications et éliminer la contamination croisée. Vous économiserez également du temps en raccordant simplement une nouvelle électrode sans devoir ré-étalonner l'instrument. Les électrodes «intelligentes» **HANNA instruments**® sont également équipées d'un capteur de température intégré. Un afficheur rétroéclairé, l'étalonnage et la compensation de température automatiques, un affichage piloté par menus, des paramètres au choix de l'utilisateur, et plus encore sont offerts avec cet instrument révolutionnaire.

Avec la fonction de protection par mot de passe du **HI 98230**, vous serez certain que personne ne pourra trafiquer l'étalonnage ou vos données importantes. La gamme de pH a également été étendue de -4.00 à 19.99.



HI 98230
reconnaissance
des électrodes
«intelligentes»

Électrodes spécialement conçues pour l'alimentation

Choisissez l'électrode de pH la mieux adaptée à votre application parmi le vaste éventail d'électrodes pour aliments **HANNA instruments**®

Série FC 200

Une des électrodes de pH les plus populaires au monde pour les mesures directes de pH dans le pain, les pâtes, les produits laitiers, les viandes, les fruits, les marmelades, la crème glacée, etc.

FC 200: modèle standard

FC 201: électrode «intelligente» pour **HI 98230**

FC 202D: électrode pour **HI 99161**

FC 400: électrode pour viande avec corps en PVDF noir

FC 230, FC 231 et FC 232D

Conçues pour les mesures dans la viande, les aliments semi-congelés et congelés.

FC 230: modèle standard

FC 231: électrode «intelligente» pour **HI 98230**

FC 232D: électrode pour **HI 99163**

FC 098

lame en acier inoxydable pour **FC 230** et **FC 231**, longueur de 20 mm (3/4")

FC 099

lame en acier inoxydable pour **FC 230**, **FC 231** et **FC 232**, longueur de 35 mm (1 3/8")

Pour des informations détaillées sur ces produits, voir sections D et E.

