

HI 9835: conductimètre résistant à l'eau

Description du produit

HI 9835 est fourni avec sonde HI 76309, pile, mallette de transport rigide et manuel d'instructions.

Accessoires

HI 76309 Sonde EC/SDT/NaCl/T°

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir page G12.



HI 9835

Analyseur de EC/SDT/NaCl/T° résistant à l'eau

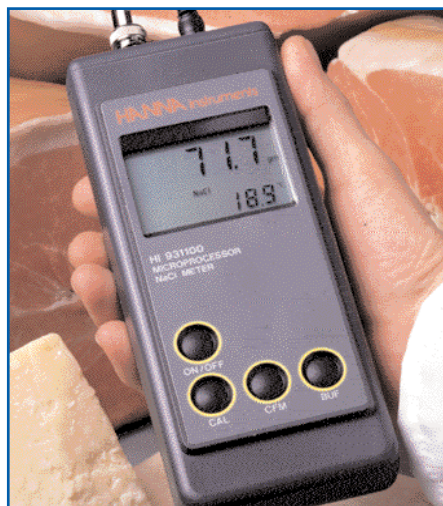
HI 9835 est un instrument novateur pour les mesures de quatre paramètres importants, soit la conductivité, les SDT, le NaCl et la température. Robuste et étanche, HI 9835 est conçu avec la technologie supérieure à 4 anneaux, idéale pour le secteur alimentaire en raison de sa vaste gamme de mesure et de sa linéarité. L'étalonnage et la compensation de température s'effectuent automatiquement pour simplifier les opérations.

HI 931100: analyseur de salinité

Description du produit

HI 931100 est fourni avec piles, mallette de transport rigide et manuel d'instructions.

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir page D27.



HI 931100

Analyseur de salinité étanche

HI 931100 utilise l'électrode spécifique de sodium FC 300B pour mesurer la salinité (NaCl) d'une solution. Grâce à sa gamme étendue, HI 931100 peut être utilisé dans pratiquement toutes les applications alimentaires. Une sonde optionnelle peut afficher simultanément la température sur son large afficheur. HI 931100 est alimenté par un microprocesseur et offre une procédure d'étalonnage automatique.

HI 93703: analyseur de turbidité

Description du produit

HI 93703 est livré avec cuvette de mesure, piles et manuel d'instructions.

HI 93703C est fourni avec trousse d'étalonnage/entretien et mallette de transport rigide.

Accessoires

HI 731313 est une trousse incluant mallette de transport, solutions d'étalonnage et de nettoyage, tissus de nettoyage pour cuvettes et 2 cuvettes.

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir p. 18



HI 93703

Turbidimètre portatif

HI 93703 est un turbidimètre portatif dont la précision est comparable à celle obtenue en laboratoire, et ce, n'importe où en usine.

Simple à opérer, HI 93703 utilise une DEL à infrarouge pour évaluer avec précision la turbidité d'un centième de NTU (ou de FTU) à 1000 unités. La DEL à infrarouge a la même durée de vie que le turbidimètre et elle sert à garantir aux mesures une constance accrue dans le temps. Cette technologie réduit également les interférences dues à la couleur.

HI 93703 est en conformité avec les exigences BPL (bonnes pratiques de laboratoire) et satisfait aux normes ISO 7027.

Il est également offert avec l'interface RS232 et une mémoire extensive.