

F

Fer, réactifs pour photomètres

Voir section V

Fer, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Filtre pour PCA

Voir PCA pièces de rechange

Filtre pour trousse chimiques

Filtre de remplacement pour trousse chimique de formaldéhyde HI 3838.
HI 740135 Filtre pour HI 3838

Fioles - voir également Cuvettes

À utiliser avec la trousse chimique de salinité HI 3835 pour effectuer la réaction pendant la titration.

HI 740196P Fioles de plastique pour HI 3835 (x 20)

Fluor, réactifs pour photomètres

Voir section V

Fluor, solutions standards

Voir section F

Formaldéhyde, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Fusibles

HI 70490P Fusibles 400 mA, 5 x 20 (x 10)

HI 740136P Fusibles 1 A, 5 x 20 mm (x 10)

HI 740137 Fusibles 1 A, 5 x 20 mm (x 6)

HI 740138P Fusibles 2 A, 5 x 20 mm (x 10)

HI 740139 Fusibles 2 A, 5 x 20 mm (x 6)

HI 740214 Fusible 5 A, 5 x 20 mm (x 1)

HI 740215 Fusibles 5 A, 5 x 20 mm (x 6)



G

Glycol, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

H

HI 83215, accessoires

Trousse complète d'accessoires pour la préparation d'échantillons (nutriments pour agriculture) avec le photomètre HI 83215.

HI 740223 Bécher de plastique de 170 ml

HI 740224 Bécher de plastique de 170 ml (x 12)

HI 740225 Seringue de 60 ml

Accessoires



Accessoires



- HI 740226 Pipette de 5 ml
- HI 740227 Filtre
- HI 740228 Filtre (x 25)
- HI 740229 Cylindre de polypropylène de 100 ml
- HI 740230 Bouteille de déminéralisation de 230 ml
- HI 93703-54 Résine de 100 g
- HI 93703-55 Charbon activé pour 100 tests
- HI 83215K Mallette de transport rigide incluant la trousse pour HI 83215: béchers de 100 ml et 170 ml, seringues de 5 ml et 60 ml, support de filtre et 25 filtres, cylindre de 100 ml, bouteille de déminéralisation, cuillère doseuse de 1.5 ml, 2 pipettes et charbon activé pour 50 tests.

Hydrazine, réactifs pour photomètres

Voir section V

Hydrazine, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Hydroxyde, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Hypochlorite, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

I

Iode, réactifs pour photomètres

Voir section V

Iode, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

L

Lames de pénétration pour électrodes de pH

Ces lames en acier inoxydable, utilisées avec les électrodes de pH FC 230, FC 231 et FC 232, permettent facilement la pénétration dans la viande. Deux modèles sont disponibles pour des coupes de profondeurs différentes.

FC 098 lame en acier inoxydable à utiliser avec électrode de pH pour la viande, 20 mm (0.8")

FC 099 lame en acier inoxydable à utiliser avec électrode de pH pour la viande, 35 mm (1.4")

Logiciels

Les logiciels compatibles Windows® ci-dessous sont utilisés pour la connexion des instruments HANNA instruments® à un ordinateur.

HI 92000 Logiciel compatible Windows® pour instruments à enregistrement, photomètres et turbidimètres

