

D

DCO, réactifs pour photomètres

Voir section V

DCO, adaptateur pour tubes d'analyse

HI 740219P Adaptateur pour tubes d'analyse de DCO (x 3)

Détergents, réactifs pour photomètres

Voir section V

Détergents, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Dureté, réactifs pour photomètres

Voir section V

Dureté, réactifs pour trousse chimique

Voir section V



E

Eau déminéralisée

Demi-02 Bouteille pour préparer 2 litres d'eau déminéralisée

Demi-05 Bouteille pour préparer 5 litres d'eau déminéralisée

Demi-10 Bouteille pour préparer 10 litres d'eau déminéralisée

Écrous

Écrous de plastique pour sceller les connexions électriques des transmetteurs à boîtier HI 8614, assurant une protection IP65.

HI 740151P Écrous de plastique noir pour boîtier HI 8614 (x 10)

HI 740152 Écrou de plastique gris pour boîtier HI 8614

Électrodes de rédox

Voir section E

Électrodes de pH

Voir section E

Électrodes de rechange pour testeurs

HI 73106 Électrode de rechange pour HI 98106 et HI 98107

HI 73108 Électrode de rechange pour HI 98108

HI 73120 Électrode de rechange pour HI 98120

HI 73127 Électrode de rechange pour HI 98121, HI 98127, HI 98128, HI 98129 et HI 98130

HI 73201 Électrode de rechange pour HI 98201

HI 73202 Électrode de rechange pour HI 98202 et HI 98203

HI 1281 Électrode de rechange pour Watercheck et Watercheck 1

HI 1282 Électrode de rechange pour Agritest et Agritest 1



Accessoires



Électrolyte pour sondes OD

Voir Solution électrolyte pour sondes OD

Électrolyte pour électrodes de pH et rédox

Voir Solution électrolyte pour électrodes de pH et rédox

Équerres de fixation pour installation des instruments industriels

Pour l'installation des instruments industriels encastrables tels que BL 931700, HI 8710 et pH 500.

- HI 740145 Équerres de fixation pour boîtier HI 8710 (x 2)
- HI 740146 Équerres de fixation pour boîtier BL 931700 (x 2)
- HI 740147 Équerres de fixation pour boîtier pH 500 (x 2)

Étuis anti-choc

Ces étuis anti-choc sont conçus pour protéger vos instruments et prévenir les dommages dus aux chocs accidentels, si fréquents dans les applications sur le terrain. Ils peuvent supporter les hautes températures (jusqu'à 200°C / 392°F), l'ozone et les phénomènes environnementaux. Ils sont disponibles en 2 couleurs.

Étui anti-choc en caoutchouc pour appareils portatifs dotés d'un boîtier HI 991001.

- HI 710007 Étui anti-choc de caoutchouc, bleu
- HI 710008 Étui anti-choc de caoutchouc, orange

Étui anti-choc en caoutchouc pour appareils portatifs dotés d'un boîtier HI 93711.

- HI 710009 Étui anti-choc de caoutchouc, bleu
- HI 710010 Étui anti-choc de caoutchouc, orange

Étui anti-choc en silicone pour appareils portatifs dotés d'un boîtier HI 8424NEW.

- HI 710015 Étui anti-choc de silicone, bleu
- HI 710016 Étui anti-choc de silicone, orange

Étui de transport souple

Étui de transport souple de 230x130x50 mm (9.1x5.1x2"), pour HI 8014 et photomètres portatifs.

- HI 710001 Étui de transport souple pour boîtier HI 8014

Étui de transport souple de 280x120x50 mm (11x4.7x2"), pour thermomètres à thermistance de type HI 9040.

- HI 710002 Étui de transport souple pour thermomètres à thermistance portatifs

Étui de transport souple de 230x100x50 mm (9.1x3.9x2"), pour pH-mètre HI 9214 et instruments de poche, tels que Piccolo et Conmet.

- HI 710003 Étui de transport souple pour HI 9214

Étui de transport souple de 150x90x30 mm (5.9x3.5x1.2"), pour boîtiers HI 93510 et HI 955501.

- HI 710004 Étui de transport souple pour boîtier HI 93510

Étui de transport souple pour **HYGROCHECK®**.

- HI 740203 Étui de transport souple pour **HYGROCHECK®**

