



B

Barres de mesure pour contrôleurs de niveau

Les barres de mesures en acier inoxydable sont conçues pour être utilisées avec les contrôleurs de niveau et transmetteurs **HANNA** instruments®. Elles sont disponibles à l'unité ou en paquet de 5. Peuvent être assemblées pour obtenir la longueur optimale pour l'application.

HI 731324 Barres de mesure 0.5 m (1.7') (x 5)

HI 731328 Barres de mesure 0.5 m (1.7')

Barreaux magnétiques pour agitateurs magnétiques

Les micro-barreaux magnétiques (L 25 mm x dia 7 mm / 1 x 0.3'') sont spécialement conçues pour les agitateurs magnétiques HI 180, HI 190M, HI 190MB et HI 200M. Leur revêtement en Teflon® assure une grande résistance même aux produits chimiques agressifs.

HI 731319 Micro-barreaux magnétiques (x 10)

Barres magnétiques de Teflon® (L 50 mm x dia 7 mm / 2 x 0.3'') conçues pour l'utilisation avec la série d'agitateurs magnétiques HI 300.

HI 731320 Barreaux magnétiques (x 10)

Base pour Checktemp® 1

Base de plastique pour Checktemp®1

HI 740024P Bases pour Checktemp®1 (x 10)

HI 740025 Bases pour Checktemp®1 (x 6)

Base pour HI 76405

Voir support d'électrode

Bécher

Béchers de plastique robustes disponibles en deux formats. Pour utilisation avec les trousse chimiques et photomètres **HANNA** instruments®. Couverts anti-éclaboussures disponibles séparément.

HI 740036P Béchers de plastique, 50 ml (x 10)

HI 740037P Béchers de plastique, 20 ml (x 10)

HI 740032P Couverts pour béchers de plastique de 20 ml (x 10)

HI 740034P Couverts pour béchers de plastique de 50 ml (x 10)

Bioxyde de carbone, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Bioxyde de chlore, réactifs pour photomètres

Voir section V

Bore, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Bornes débrochables pour instruments industriels

Ces bornes débrochables ont été conçues pour un filage rapide et facile des instruments industriels **HANNA** instruments®. Disponibles en 2, 3 et 4 entrées.

HI 740191P Bornes débrochables, 2 entrées (x 10)



- HI 740192P Bornes débrochables, 2 entrées (x 10)
- HI 740193P Bornes débrochables, 2 entrées (x 10)
- HI 740204P Bornes débrochables larges, 2 entrées (x 10)
- HI 740205P Bornes débrochables larges, 3 entrées (x 10)

Bouchons pour électrodes remplissables

Bouchons de plastique de remplissage des électrodes de pH et rédox utilisant de l'électrolyte liquide.

- HI 740093P Bouchons pour électrodes remplissables (x 20)

Bouteilles compte-gouttes en polyéthylène

Fournies avec les trousseaux chimiques HANNA instruments®, où sont requis des dosages très précis. Grâce au capuchon amovible, le remplissage est très facile.

- HI 740060P Bouteilles compte-gouttes de 30 ml (x 10)
- HI 740063 Bouteilles compte-gouttes de 30 ml (x 6)
- HI 740061P Bouchons pour bouteilles compte-gouttes de 30 ml (x 10)
- HI 740064 Bouchons pour bouteilles compte-gouttes de 30 ml (x 6)
- HI 740065P Couverts pour bouteilles compte-gouttes de 30 ml (x 10)

Bouteilles en polyéthylène

Ces bouteilles en polyéthylène haute densité sont conçues pour l'échantillonnage, les mélanges et l'entreposage. Elles sont disponibles en paquet de 6 et 10 unités et en différents formats de 30 ml à 1 gallon (environ 3.78 l). Des couvercles en polypropylène peuvent être commandés séparément.

- HI 740056P Bouteilles de 30 ml (x 10)
- HI 740058 Bouteilles de 30 ml (x 6)
- HI 740059P Couverts pour bouteilles de 30 ml (x 10)
- HI 740048P Bouteilles de 120 ml (x 10)
- HI 740050 Bouteilles de 120 ml (x 6)
- HI 740049P Couverts pour bouteilles de 120 ml (x 10)
- HI 740052P Bouteilles de 230 ml (x 10)
- HI 740054 Bouteilles de 230 ml (x 6)
- HI 740055 Couverts pour bouteilles de 230 ml (x 6)
- HI 740070P Bouteilles de 500 ml (x 10)
- HI 740072 Bouteilles de 500 ml (x 6)
- HI 740073P Couverts pour bouteilles de 500 ml (x 10)
- HI 740046P Bouteille de 1 l (x 10)
- HI 740047P Couverts pour bouteille de 1 l (x 10)
- HI 740044P Bouteille de 1 gallon (x 5)
- HI 740045P Couverts pour bouteille de 1 gallon (x 10)

Bouteilles en polyéthylène, conformes FDA

Ces bouteilles en polyéthylène noir protègent les liquides des rayons lumineux. Elles sont disponibles en plusieurs formats, de 30 ml à 1 litre.

- HI 740068P Bouteilles de 30 ml FDA (x 10)
- HI 740069P Couverts pour bouteille de 30 ml FDA (x 10)
- HI 740084P Bouteilles de 500 ml FDA (x 10)
- HI 740086 Bouteilles de 500 ml FDA (x 6)
- HI 740087P Couverts pour bouteille de 500 ml FDA (x 10)
- HI 740082P Bouteilles de 1 l (x 10)
- HI 740083P Couverts pour bouteille de 1 l FDA (x 10)



Accessoires



Bouteilles en polyéthylène rectangulaires

Ces bouteilles complètent la gamme des bouteilles **HANNA instruments**[®]. Elles sont généralement fournies comme contenant de réactifs pour les analyseurs PCA.

- HI 740074P Bouteilles rectangulaires de 460 ml (x 10)
- HI 740076P Bouteilles rectangulaires de 460 ml (x 10)
- HI 740077P Couvertres pour bouteilles rectangulaires de 460 ml (x 10)

Bouteilles pour analyse d'oxygène dissous

Bouteille de verre livrée avec les trousseaux chimiques et photomètres **HANNA instruments**[®] pour l'analyse de l'oxygène dissous. La bouteille est munie d'un bouchon de verre parfaitement étanche à l'air. Bouteille et bouchon peuvent être commandés séparément.

- HI 740039 Bouteille de verre de 60 ml pour analyse OD et DBO
- HI 740041 Bouteilles de verre de 60 ml et bouchon (x 6)
- HI 740042 Bouteille de verre de 60 ml pour analyse OD et DBO (x 6)
- HI 740043 Bouchons pour bouteilles de verre de 60 ml (x 6)

Brome, réactifs pour photomètres

Voir section V

Brome, réactifs pour trousse chimique

Voir section V

Burette

Burette en verre pour le dosage de liquides, idéale pour les applications en éducation et en laboratoire. Le réactif peut être dosé précisément avec une résolution de 0.1 ml. La burette est fournie avec un contenant de verre pour le réactif afin d'effectuer jusqu'à 100 tests.

- HI 740195 Burette de verre de 10 ml avec contenant de 500 ml pour réactif et poire
- HI 740212 Burette de verre de 25 ml avec contenant de 1 l pour réactif et poire

C

Câble 6 brins

Câble à 6 brins pour sondes de conductivité à 4 anneaux. Plusieurs longueurs disponibles.

- HI 779/1 Câble à 6 brins, 1 m (3.3')
- HI 779/3 Câble à 6 brins, 3 m (9.9')
- HI 779/5 Câble à 6 brins, 5 m (16.5')
- HI 779/10 Câble à 6 brins, 10 m (33')
- HI 779/15 Câble à 6 brins, 15 m (49.5')

Câbles d'alimentation

Ces câbles fonctionnent avec tous les instruments **HANNA instruments**[®] requérant une alimentation directe 115 VCA ou 230 VCA.

- HI 740198 Câble d'alimentation avec connecteur DIN

