

## Alcalinité et acidité



Cette trousse chimique pratique est la solution idéale pour la vérification de l'acidité et de l'alcalinité. La trousse inclut deux indicateurs, deux solutions de titration prêtes à l'emploi et standardisées, 2 cylindres gradués de 20 ml et 100 ml et une seringue graduée pour exécuter les titrations. La trousse inclut également deux pipettes en plastique (une pour chaque paramètre) afin d'éviter la contamination de vos échantillons pendant le test. Les réactifs sont clairement identifiés pour éviter les erreurs et peuvent être commandés individuellement (voir la section V pour une liste détaillée des réactifs). La trousse inclut tout l'équipement nécessaire pour effectuer plus de 100 tests de chaque paramètres.

La trousse HI 3813 est versatile et pratique et est livrée complète dans une mallette de transport rigide idéale pour les mesures sur le terrain.

### HI 3813 - Trousse combinée acidité - alcalinité

Paramètre	Méthode	Gamme*	Résolution minimale	Méthode Chimique	Nombre de tests
Acidité (CaCO <sub>3</sub> )	Titration	0-100 mg/l	1 mg/l	Méthylorange/	approx. 110
		0-500 mg/l	5 mg/l	Phénolphthaléine	
Alcalinité (CaCO <sub>3</sub> )	Titration	0-100 mg/l	1 mg/l	Phénolphthaléine/	approx. 110
		0-300 mg/l	3 mg/l	Bleu de bromophénol	

#### Autres informations

Dimensions	370 x 270 x 80 mm (14.6 x 10.6 x 3.1")
Poids	1.0 kg (2.2 lb)

\* 1 mg/l = 1 ppm

Pour réactifs de rechange, voir section V. Pour accessoires, voir section U.