Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Kit d'essai de comparateur CHECKIT®, bilan de l'eau de la piscine

Comparation with colour discs



- Facile à manipuler
- Dosage exact du réactif
- Durée de stockage des pastilles de réactif,5 et/ou 10 ans
- Exactitude élevée de l'analyse

Code: 147028

Instructions pas à pas

Les modes d'emploi plurilingues contiennent des instructions pas à pas détaillées et illustrées sur la réalisation du test et permettent également aux non-professionnels d'effectuer des mesures rapidement avec la fiabilité requise.

Grand choix de paramètres

Plusieurs plages de mesure et méthodes sont proposées pour les nombreux paramètres. Il est possible d'ajouter des paramètres d'analyse en faisant l'acquisition de disques et de réactifs supplémentaires - vous utilisez le même boîtier de comparateur pour tous les tests.

Boîtier de comparateur monobloc

Le design robuste du boîtier monobloc du comparateur n'a pas de « composants mobiles » susceptibles d'être perdus ou de se casser. Insérez le disque chromatique dans le boîtier jusqu'au déclenchement d'un déclic et démarrez l'analyse. Les résultats sont affichés dans la fenêtre prévue à cet effet.

Résultats bien lisibles

Le panneau diffuseur placé à l'arrière du boîtier du comparateur CHECKIT® assurer la répartition uniforme de la lumière entre les deux cuves. Ceci permet d'obtenir une couleur exacte et aide l'utilisateur à compenser les éventuelles turbidités de l'échantillon de manière visuelle.

Dégradé de couleurs continu

Les disques CHECKIT® ont un dégradé continu pour comparer directement la couleur - le résultat ne doit pas être extrapolé entre deux étalons chromatiques.

Industrie

Industrie maritime | Municipalités | Piscines domestiques | Piscines-publiques | Services autour des piscines

Applications

Contrôle de la désinfection | Contrôle de l'eau de la piscine | Eau de chaudière | Eau de refroidissement | Traitement des eaux usées

Kit d'essai de comparateur CHECKIT[®], bilan de l'eau de la piscine

L'équilibre de l'eau dans les piscines et les spas privés est le point central de ce kit de test pour contrôler les paramètres les plus importants de la qualité de l'eau. Il s'agit avant tout des désinfectants à base de chlore (chlore libre, lié et total) et de la valeur du pH. L'acide cyanurique, en tant que substance porteuse de chlore organique ou stabilisé, est important pour Équilibre de l'eau et lie une partie de la teneur en chlore mesurée par DPD 1 à des concentrations plus élevées. Une dureté calcique élevée peut entraîner une turbidité. Si la valeur est trop faible, l'eau devient agressive et il en résulte des dommages pour la structure du bâtiment. L'alcalinité-M décrit la capacité de l'eau à maintenir la valeur du pH stable en cas d'ajout d'acide ou de lessive.

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique
Acide cyanurique	20 - 200 mg/L CyA	
Alcalinité-m	20 - 800 mg/L CaCO ₃	
Chlore HR T	0 - 4 mg/L Cl ₂	DPD
Dureté calcique	20 - 800 mg/L CaCO ₃	
Valeur du pH T	6.5 - 8.4 pH	Rouge de phénol

Contenu de livraison

- Comparateur CHECKIT® avec optique standard
- CHECKIT® Disc pH
- CHECKIT® Disc Chlorine DPD
- 3 cuves en plastique, 10 ml avec couvercle
- Pot en plastique gradué DB 513, 100 ml
- Tubes à centrifuger en plastique
- ── Flacon rond 100 ml
- Seringue d'acide cyanurique MINIKIT
- Tige d'agitation en plastique 10 cm
- Brosse, 105 mm
- Bécher de mesure, 100 ml
- 100 comprimés réactifs DPD No.1 Rapid
- 100 comprimés réactifs DPD No.3 Ra-
- 100 comprimés réactifs Phenolred Rapid
- 100 comprimés réactifs test CyA
- 100 comprimés réactifs ALK TEST
- 100 comprimés réactifs CALTEST
- Manuels d'utilisation
- Informations de garantie
- au cas où

Accessoires

Titre	Code
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 10	145500
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 5	145505
Cuve en plastique, profondeur de couche 13,5 mm, avec couvercle gris, lot de 100	145510
Porte-cuves pour 10 cuves rondes Ø 16 mm	418957

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Tel.: +49 (0)231/94510-0 sales@lovibond.com www.lovibond.com Allemagne

Tintometer BrazilCaixa Postal: 271

CEP: 13201-970 Jundiaí - SP Tel.: +55 (11) 3230-6410 sales@lovibond.us www.lovibond.com.br

Brésil

The Tintometer Limited

Lovibond House Sun Rise Way Amesbury, SP4 7GR Tel.: +44 (0)1980 664800 Fax: +44 (0)1980 625412 sales@lovibond.uk www.lovibond.com Royaume-Uni

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive Sarasota, FL 34243 Tel: 941.756.6410 Fax: 941.727.9654 sales@lovibond.us www.lovibond.us États-Unis

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

Tintometer India Pvt. Ltd.

Inde

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor Sanathnagar Industrial Estate, Hyderabad, 500018 Telangana Tel: +91 (0) 40 23883300 Toll Free: 1 800 599 3891/3892 indiaoffice@lovibond.in www.lovibondwater.in

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard, Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi, Klang, 41200, Selangor D.E Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6 Fax: +60 (0)3 3325 2287 lovibond.asia@tintometer.com www.lovibond.com Malaisie

Tintometer Spain

Postbox: 24047 08080 Barcelona Tel.: +34 661 606 770 sales@tintometer.es www.lovibond.com Espagne

Sous réserve de modifications techniques Printed in Germany Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies