

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



AF 270 Mini Lab Pool Water

Plus de 400 différents disques chromatiques disponibles



- Plus de 400 différents disques chromatiques disponibles
- Compensation des échantillons colorés et troubles
- Stabilité garantie des filtres en verre colorés
- Prisme intégré

Code: 412700

Adapté à différentes applications

Le Comparator 2000+ est polyvalent : Il convient aussi bien aux piscines qu'aux centres de recherche, universités ou au traitement général de l'eau potable.

Lampe à lumière du jour

Pour effectuer vos mesures avec la sécurité et la stabilité nécessaires, même dans des conditions lumineuses difficiles, nous recommandons d'utiliser la lampe à lumière du jour à pile ou fonctionnant sur secteur (proposée en option). Ainsi, vous disposez toujours des mêmes conditions lumineuses. Où que vous soyez.

Différentes analyses possibles

Plus de 400 disques chromatiques et de nombreux réactifs sont proposés pour le Comparator 2000+. Vous trouverez certainement la combinaison recherchée. Et si vous devez en changer, vous pouvez la remplacer sans ouvrir le Comparator.

Prisme intégré

Le prisme intégré dirige les composantes optiques des étalons en verre du disque chromatique et de l'échantillon coloré dans un champ de vision.

Industrie

Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie pharmaceutique | Municipalités | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

Applications

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

AF 270 Mini Lab Pool Water

Le Comparator 2000+ est un système colorimétrique polyvalent pour l'analyse de l'eau. Confort d'utilisation, sans compromis au niveau de l'exactitude et de la reproductibilité : le Comparator 2000+ convient à de multiples applications. Les piscines, centres de recherche ou les stations de traitement de l'eau potable ne sont que quelques exemples.

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique
Aluminium T	0 - 0.5 mg/L Al	Eriochrome cyanine R
Ammonium T	0 - 0.4 mg/L N	Indophénol Bleu
Chlore T	0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂	DPD
Chlore T	1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂	DPD
Fer LR T	0.1 - 1.0 mg/L Fe	PPST
Valeur du pH T	5.2 - 6.8 pH	Bromocresol Purple
Valeur du pH T	6.8 - 8.4 pH	Rouge de phénol

Contenu de livraison

- Comparator 2000+
- Comparator discs for Aluminium, Ammonia, Chlorine, Iron and pH Value
- 4 x Comparator vials, 10 ml, 13 mm path length
- Tablet reagents for each parameter
- Syringe for Cyanuric Acid
- Syringe HSW, 5 ml
- Bottle, 100 ml
- Plastic beaker, 100 ml
- Crushing / Stirring Rod
- Vial cleaning brush
- Instruction Manual

Titre	Code
Entonnoir en plastique avec anse	471007

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

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 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 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 Brazil
Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brésil

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 India Pvt. Ltd.
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
Inde

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