

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## AF 358 Sewage and Domestic Effluents

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: 413580

### 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 358 Sewage and Domestic Effluents

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
Ammonium T	0 - 1.0 mg/L N	Indophénol Bleu
Chlore HR T	2.0 - 10 mg/L Cl <sub>2</sub>	Sodiumiodide
Chlore T	0.1 - 1.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Nitrite T	0.05 - 0.5 mg/L N	
Sulfure T	0 - 0.5 mg/L S <sup>2-</sup>	DPD / Catalyseur
Valeur du pH L	4.0 - 8.0 pH	Rouge de phénol
Valeur du pH T	8.0 - 9.6 pH	Bleu de thymole

## Contenu de livraison

- Comparator 2000+
- Comparator disc for each parameter
- 6 x Comparator vials, 10 ml, 13 mm path length
- 2 x Comparator vials, 5 mm path length
- 1 x Thermometer -10 to 50 °C
- 1 x 10 ml Measuring Cylinder
- 1 x Box of Filter Papers, 9cm diameter
- 1 x Filter funnel
- 1 x 250 ml Sample Bottle
- 1 x 30 ml Sample Bottle, Amber Glass
- 1 x Pipette 0.1 - 0.5 ml
- Tablet reagents for each parameter
- Crushing / Stirring Rod
- Vial cleaning brush
- Instruction sheet

Titre	Code
Lampe lumière du jour, à pile	142050
Agitateur en plastique, longueur 13 cm, lot de 10	364120
Tube en plastique, gradué 100 ml, avec couvercle	385130
W 680/OG/5 Cuve en verre, profondeur de couche 5 mm	606790

### 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, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> 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

Sous réserve de modifications techniques

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies