

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Kit ozone 3/14/0-0,5 mg/l

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: 56K016601

### 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

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Pétrole et gaz | Piscines publiques | Secteur énergétique

### Applications

Traitement de l'eau potable

### Kit ozone 3/14/0-0,5 mg/l

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
Ozone T	0 - 0.5 mg/L O <sub>3</sub>	Sulfonate d'indigothio de potassium