

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



AF 112 E/F Chlore

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: 411126

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 | Secteur énergétique

Applications

Contrôle de la désinfection | Traitement des eaux usées

AF 112 E/F Chlore

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 |
|-----------|---------------------------------|------------------|
| Chlore T | 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ | DPD |
| Chlore T | 0.2 - 0.8 mg/L Cl ₂ | DPD |