

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## AF 118 S Chlor

Mehr als 400 verschiedene Farbscheiben verfügbar



- Mehr als 400 verschiedene Farbscheiben verfügbar
- Kompensation von farbigen und getrübbten Proben
- Garantierte Beständigkeit der Glasfarbfilter
- Integriertes Prisma

Bestell-Nr.: 411181

### Nutzbar in verschiedenen Applikationen

Der Comparator 2000+ ist vielseitig anwendbar: In Schwimmbädern kommt er genauso zum Einsatz wie in Forschungszentrum, Hochschulen oder der allgemeinen Trinkwasseraufbereitung.

### Tageslichtleuchte

Damit Sie auch unter ungünstigen Sichtverhältnissen jederzeit sicher und stabil messen können, empfehlen wir den Einsatz der (optionalen) netz- oder Batteriebetriebenen Tageslichtleuchte. So bleiben die Lichtverhältnisse immer gleich. Egal, wo Sie gerade messen.

### Verschiedene Analysen möglich

Für den Comparator 2000+ sind über 400 Farbscheiben und zahlreiche Reagenzien verfügbar. Ihre Kombination ist garantiert dabei. Und wenn Sie die einmal wechseln müssen funktioniert das ganz ohne Öffnen des Comparators.

### Integriertes Prisma

Das integrierte Prisma bringt die Glasstandards der Farbscheibe und die farbige Probe optisch in ein Gesichtsfeld.

### Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt | Schwimmbad öffentlich

### Applikation

Abwasserbehandlung | Beckenwasserkontrolle | Desinfektionsmittelkontrolle | Kesselwasser | Kühlwasser

### AF 118 S Chlor

Der Comparator 2000+ ist ein vielseitiges kolorimetrisches System für die Wasseranalytik. Komfortable Handhabung, keine Kompromisse bei Genauigkeit und Reproduzierbarkeit: Der Comparator 2000+ ist für viele Applikationen verwendbar. Schwimmbäder, die Forschung oder die Trinkwasseraufbereitung sind dabei nur einige Beispiele.

### Messbereich

Test Name	Messbereich	Chemische Methode
Chlor L	1,0 - 4,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Chlor T	0,1 - 1,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
pH-Wert T	5,2 - 6,8 pH	Bromokresolpurpur
pH-Wert T	6,8 - 8,4 pH	Phenolrot

### Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Kunststofftrichter mit Griff	471007