

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



AF 112 J/J 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.: 417246

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 112 J/J 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 T	0,1 - 2,0 mg/L Cl ₂	DPD
pH-Wert T	6,8 - 8,4 pH	Phenolrot

Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Kunststofftrichter mit Griff	471007