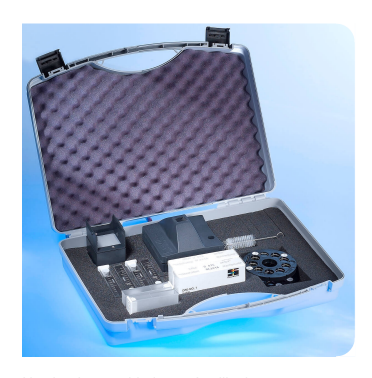
# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### AF 139 Natriumhypochlorit

Mehr als 400 verschiedene Farbscheiben verfügbar



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

Bestell-Nr.: 411390

#### 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 | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | NGO | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt | Schwimmbad öffentlich | Schwimmbadservice

#### AF 139 Natriumhypochlorit

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
Natriumhypochlorit T	2 - 16 % NaOCI	Kaliumiodid

Fitel Bestell-Nr.

Verdünnungsset Natriumhypochlorit 414470