

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### Silica 3/139/04-4,0 mg/l SiO<sub>3</sub>

Meer dan 400 verschillende kleurschijven beschikbaar



- Meer dan 400 verschillende kleurschijven beschikbaar
- Compensatie van gekleurde en troebele monsters
- Gegarandeerde bestendigheid van glas-kleurfilters
- Geïntegreerd prisma

Bestelnr.: 56K017801

#### Kan worden gebruikt in verschillende toepassingen

De comparator 2000+ is zeer veelzijdig: Hij wordt gebruikt in zwembaden, onderzoekscentra, universiteiten of algemene drinkwaterbehandeling.

#### Daglichtlamp

Wij adviseren het gebruik van de (optionele) daglicht- of acculamp, zodat u ook onder ongunstige zichtomstandigheden altijd betrouwbaar en stabiel kunt meten. Zo blijven de lichtomstandigheden altijd gelijk. Het maakt niet uit waar u meet.

#### Diverse analyses mogelijk

Voor de comparator 2000+ zijn meer dan 400 kleurschijven en talrijke reagentia beschikbaar. Uw combinatie is daarbij gegarandeerd. En als u die een keer moet veranderen, werkt het zonder de comparator te openen.

#### Geïntegreerd prisma

Het geïntegreerde prisma brengt de glasstandaarden van de kleurschijf en het gekleurde monster optisch in een gezichtsveld.

#### Industrie

Chemische industrie | Energieleveranciers | Farmaceutische industrie | Olie-industrie | Overige industrieën | Scheepvaart | Voedingsmiddelen- en drankenindustrie

#### Applikation

Ketelwater

#### Silica 3/139/04-4,0 mg/l SiO<sub>3</sub>

De comparator 2000+ is een veelzijdig colorimetrisch systeem voor de wateranalyse. Comfortabele bediening, geen compromis op het vlak van nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid: De comparator 2000+ kan voor vele toepassingen worden gebruikt. Zwembaden, onderzoek of drinkwaterbehandeling zijn slechts enkele voorbeelden.

#### Meetbereik

Test Name	Meetbereik	Chemische methode
Silica T	0.4 - 4.0 mg/L SiO <sub>2</sub>	Silicomolybdaat