

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### Nessleriser 2150 basisbehuizing met Nessler-buizen AF 306/P

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.: 172160

#### Inzetbaar in verschillende toepassingen

De Nessleriser 2150 is veelzijdig: hij wordt gebruikt in zwembaden, maar ook in onderzoekscentra, universiteiten of algemene drinkwaterbehandeling.

#### Daglicht lamp

Om ook bij ongunstige zichtomstandigheden altijd veilig en stabiel te kunnen meten, wordt dit pakket geleverd met een daglichttoestel, zodat de lichtomstandigheden altijd hetzelfde blijven, waar u ook meet.

#### Geïntegreerd prisma

Het geïntegreerde prisma brengt de glasstandaarden van de kleurenschijf en het gekleurde monster optisch in beeld.

#### Industrie

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

#### Nessleriser 2150 basisbehuizing met Nessler-buizen AF 306/P

De Nessleriser 2150 is een veelzijdig colorimetrisch systeem voor kleurmeting en wateranalyse. Comfortabele bediening, geen compromis op nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid: De Nessleriser 2150 kan voor vele toepassingen worden gebruikt. Zwembaden, onderzoek of drinkwaterbehandeling zijn slechts enkele voorbeelden.

Omschrijving	Bestelnr.
Daglichtlamp netwerking	171020
Statief voor Nessleriser-basiseenheid	172180
Paar Nessler-buizen, 113 mm laagdiepte, 50 ml, AF 306	353060
Paar Nessler-buizen, 113 mm laagdiepte, met dompelaansluiting, DB 420	353080
AF 315 Nessler-cilinder voor de bepaling van zuurstof met de kleurschijf NOE (1 stuk)	353150