

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2250 basisbehuizing met Nessler-buizen DB 420

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.: 172170

Inzetbaar in verschillende toepassingen

De Nessleriser 2250 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 kleurschijf en het gekleurde monster optisch in beeld.

Industrie

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

Nessleriser 2250 basisbehuizing met Nessler-buizen DB 420

De Nessleriser 2250 is een veelzijdig colorimetrisch systeem voor kleurmeting en wateranalyse. Comfortabele bediening, geen compromis op nauwkeurigheid en reproduceerbaarheid: De Nessleriser 2250 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
Paar Nessler-buizen, 250 mm laagdiepte, met dompelaansluiting, DB 420	354200