

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Nessleriser 2250 Basisgehäuse mit Nesselröhren DB 420

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.: 172170

### Einsetzbar in verschiedenen Anwendungen

Der Nessleriser 2250 ist vielseitig einsetzbar: Er wird in Schwimmbädern ebenso verwendet wie in Forschungszentren, Universitäten oder bei der allgemeinen Trinkwasseraufbereitung.

### Tageslichtleuchte

Damit Sie auch bei ungünstigen Sichtverhältnissen immer sicher und stabil messen können, ist dieses Paket mit einer Tageslichtleuchte ausgestattet, so dass die Lichtverhältnisse immer gleich bleiben, egal wo Sie messen.

### Integriertes Prisma

Das integrierte Prisma bringt die Glasstandards der Farbscheibe und die farbige Probe optisch zur Geltung.

### Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | NGO | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie

### Nessleriser 2250 Basisgehäuse mit Nesselröhren DB 420

Der Nessleriser 2250 ist ein vielseitiges kolorimetrisches System zur Farbmessung und Wasseranalyse. Bequeme Handhabung, keine Kompromisse bei Genauigkeit und Reproduzierbarkeit: Der Nessleriser 2250 kann für viele Anwendungen eingesetzt werden. Schwimmbäder, Forschung oder Trinkwasseraufbereitung sind nur einige Beispiele.

Titel	Bestell-Nr.
Tageslichtleuchte, Netzbetrieb	171020
Stativ für Nessleriser Basisgerät	172180
Paar Nesselröhren, 113 mm Schichttiefe, 50 ml, AF 306	353060
Paar Nesselröhren, 113 mm Schichttiefe, mit Tauchzapfen, DB 420	353080
AF 315 Nesslerzylinder für die Bestimmung von Sauerstoff mit Farbscheibe NOE (1Stück)	353150
Paar Nesselröhren, 250 mm Schichttiefe, mit Tauchzapfen, DB 420	354200