

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### Nessleriser 2250 custodia base con tubi di Nessler DB 420

Più di 400 dischi colorimetrici diversi disponibili



- Più di 400 dischi colorimetrici diversi disponibili
- Compensazione di campioni colorati e torbidi
- Durata garantita dei filtri colorati in vetro
- Prisma integrato

N. ordine: 172170

#### Utilizzabile in diverse applicazioni

Il Nessleriser 2250 è versatile: viene utilizzato nelle piscine così come nei centri di ricerca, nelle università o nel trattamento generale dell'acqua potabile.

#### Lampada a luce diurna

Per poter misurare sempre in modo sicuro e stabile in condizioni di visibilità sfavorevoli, questo pacchetto viene fornito con un'unità di luce diurna di rete, in modo che le condizioni di illuminazione rimangano sempre le stesse, indipendentemente dal luogo in cui si misura.

#### Prisma integrato

Il prisma integrato mette visivamente in evidenza gli standard di vetro del disco di colore e il campione colorato.

#### Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | ONG

#### Nessleriser 2250 custodia base con tubi di Nessler DB 420

Il Nessleriser 2250 è un sistema colorimetrico versatile per la misurazione del colore e l'analisi dell'acqua. Manipolazione comoda, nessun compromesso sulla precisione e la riproducibilità: Il Nessleriser 2250 può essere utilizzato per molte applicazioni. Piscine, ricerca o trattamento dell'acqua potabile sono solo alcuni esempi.

Titolo	N. ordine
Lampada a luce diurna, alimentazione da rete	171020
Supporto per unità base Nessleriser	172180
Coppia di tubi di Nessler, profondità strato 113 mm, 50 ml, AF 306	353060
Coppia di tubi di Nessler, profondità strato 113 mm, con perno di immersione, DB 420	353080
AF 315 Cilindro di Nessler per la determinazione dell'ossigeno con disco colorimetrico NOE (1 pezzo)	353150
Coppia di tubi di Nessler, profondità strato 250 mm, con perno di immersione, DB 420	354200