



Be Right™



Chlor/Ozon/Chlordioxid Küvetten-Test 0,05-2,0 mg/L Cl₂, 24 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK310

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertiger Küvetten-Test mit vordosierten Reagenzien für die photometrische Auswertung. Maximale Sicherheit und einfaches Handling. Umweltschonend durch Minimierung der Reagenzienmengen.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender

Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien

Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Anzahl Bestimmungen: | 24 |
| Beschreibung: | Freies/Gesamt Chlor, Chlordioxid und Ozon |
| EPA konform: | N/A |
| Gemäß Standard-Methode: | ISO 7393-1-2-1985, DIN 38408 G4-2 |
| Lagerbedingungen: | 2 - 8 °C (Kühlschranklagerung) |
| Messbereich: | 0,05 - 2,0 mg/L Cl ₂ |
| Messbereich (2): | 0.05 - 2.0 mg/L O ₃ |
| Messbereich (3): | 0,09 - 3,8 mg/L ClO ₂ |
| Messgerät: | DR3900, DR6000, DR1900 |
| Methode: | DPD |
| Parameter: | Chlor/Ozon/Chlordioxid |
| Plattform: | LCK |
| Standardmethode: | ISO 7393-2 |