



CSB Küvetten-Test für hohe Chlorid-Frachten, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK1014 Gefahrstoffe

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Messbereich 100-2000 mg/L O₂

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

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: 25
Aufschluss erforderlich: Ja

Beschreibung: Chemischer Sauerstoffbedarf

Gemäß Standard-Methode: ISO 6060-1989, DIN 38409-H41-H44

Lagerbedingungen: 15 - 25 °C (lichtgeschützt lagern)

Messbereich: $100 - 2000 \text{ mg/L } \text{O}_{2}$

Messgerät: DR3900, DR6000, DR1900

Methode: Dichromat

Parameter: CSB (für Proben mit bis zu 4000 mg/L Chlorid)

Plattform: LCK
Truecal: Ja