



Be Right™



CSB Küvetten-Test für Salzwasser, 7 - 70 mg/L O₂, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK1814

CHF Preis:
Verfügbar

Kontakt

Gefahrstoffe



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Messbereich 7 - 70 mg/L O₂

Für die Bestimmung von niedrigen CSB-Gehalten in Wasserproben mit hohen Chlorid-Konzentrationen bis zu 20.000 mg/L. Ohne umständliche Probenvorbereitung!

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 dank des geschlossenen Systems und geringer Reagenzienmengen

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
Gemäß Standard-Methode:	ISO 6060-1989, DIN 38409-H41-H44
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C (lichtgeschützt lagern)
Messbereich:	7 - 70 mg/L O ₂
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Dichromat
Parameter:	CSB (für Proben mit bis zu 20.000 mg/L Chlorid)
Plattform:	LCK