



Be Right™



CSB Küvetten-Test für Salzwasser, 70 - 250 mg/L O₂, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK1714

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Für die Bestimmung von 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 Reagenzienmenge.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Sicherheit für den Anwender durch geschlossenes System und geringe 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:	70 - 250 mg/L O ₂
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Dichromat
Parameter:	CSB (für Proben mit bis zu 20.000 mg/L Chlorid)
Plattform:	LCK