



Be Right™



CSB Küvetten-Test 1000-10000 mg/L O₂, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK014

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



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. 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 und Truecal Kalibrierung

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:	1000 - 10000 mg/L O ₂
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Dichromat
Parameter:	CSB
Plattform:	LCK
Truecal:	Ja