



Be Right™



Chlorid Küvetten-Test 1-70 mg/L / 70-1000 mg/L Cl⁻, 24 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK311

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.

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
Bemerkungen:	2 Messbereiche mit einem Test möglich
EPA konform:	N/A
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	1 - 70 mg/L Cl
Messbereich (2):	70 - 1000 mg/L Cl
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Eisen(III) Thiocyanat
Parameter:	Chlorid
Plattform:	LCK