



Be Right™



Freies Chlor Küvetten-Test, 0,05-2,0 mg/L Cl₂

Artikel-Nr.:

LCK410

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Küvetten-Test für die Bestimmung von freiem Chlor, 0,05-2,0 mg/L Cl₂ und Chlordioxid, 0,09-3,8 mg/L ClO₂.

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 (Test enthält eine Nulllösung)
Gemäß Standard-Methode:	ISO 7393-1-2-1985, DIN 38408 G4-2
Messbereich:	0.05 - 2.0 mg/L freies Chlor/ClO ₂
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Methode:	DPD
Parameter:	freies Chlor