



Be Right™



Bor Küvetten-Test 0,05-2,5 mg/L B, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK307

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



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:	25
Gemäß Standard-Methode:	DIN 38405-D17
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	0,05 - 2,50 mg/L B
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Azomethin-H
Parameter:	Bor
Plattform:	LCK