



Be Right™



Kationische Tenside Küvetten-Test 0,2-2,0 mg/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK331
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:	25
Beschreibung:	Cetyltrimethylammoniumbromid (CTAB)
EPA konform:	N/A
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,2 - 2,0 mg/L
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Bromphenolblau
Parameter:	Kationische Tenside
Plattform:	LCK