



Be Right™



Laton Gesamt-Stickstoff Küvetten-Test 100-250 mg/L TN_b, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK438
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:	Gesamter gebundener Stickstoff
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 11905-1, ISO23697-1
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	100 - 250 mg/L TN _b
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Koroleff-Aufschluss (Peroxodisulfat), photometrischer Nachweis mit 2,6-Dimethylphenol
Parameter:	Gesamt-Stickstoff (Laton)
Plattform:	LCK
Standardmethode:	EN ISO 11905-1 Aufschluss mit Peroxodisulfat
Truecal:	Ja