



Be Right™



Ammonium Küvetten-Test 10-100 mg/L NH₄-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK503

CHF Preis:
Verfügbar

Kontakt

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 und Truecal Kalibrierung

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Gemäß Standard-Methode:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1, UNI 11669:2017, ISO 23695
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschränklagerung)
Messbereich:	10 - 100 mg/L NH ₄ -N
Messbereich (2):	12,8 - 128 mg/L NH ₄
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Indephenolblau
Parameter:	Ammonium
Plattform:	LCK
Truecal:	Ja