



Be Right™



Ammonium-Küvetten-Test 100 - 1.800 mg/L NH₄-N, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK502
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 Reagenzienmenge.

Bitte beachten: Für diesen Test wird eine 20 µL Mikropipette (2946003) benötigt.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Sicherheit für den Anwender durch geschlossenes System und geringe Reagenzienmengen

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:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1, UNI 11669:2017, ISO 23695
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	100 - 1.800 mg/L NH ₄ -N
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Indophenolblau
Parameter:	Ammonium
Plattform:	LCK