



Be Right™



LATON Gesamtstickstoff Küvetten-Test für AP 3900

Artikel-Nr.:

APC238

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



Hach APC Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

100 Küvetten für 50 Gesamtstickstoff-Bestimmungen. Zur Anwendung mit dem Labor-Roboter AP3900.

Messbereich: 5,0 - 40 mg/L TN_b

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 dank des geschlossenen Systems, geringer Reagenzienmengen und Rücknahmeservice

Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien

Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer, inkl. Chargennummer, Haltbarkeitsdatum, Hach Truecal Funktionalität und COA mittels RFID

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	50
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 11905-1
Haltbarkeit:	18 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	5 - 40 mg/L TN _b
Methode:	Koroleff-Auflschluss (Peroxydisulfat), und photometrische Auswertung mit 2.6-Dimethylphenol
Parameter:	Gesamtstickstoff
Plattform:	APC