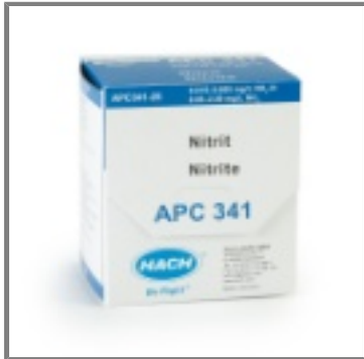




Be Right™



Nitrit Küvetten-Test, 0,015-0,6 mg/L, für AP3900 Labor-Roboter

Artikel-Nr.: APC341
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



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

100 Küvetten für die Anwendung mit dem Labor-Roboter AP3900.

Messbereich: 0,015 - 0,6 mg/L NO₂-N

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:	100
Gemäß Standard-Methode:	EN ISO 26777, DIN 38405 D10
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,015 - 0,6 mg/L NO ₂ -N
Messbereich (2):	0,05 - 2 mg/L NO ₂
Methode:	Diazotisation
Parameter:	Nitrit
Plattform:	APC