



Be Right™



Phosphat (ortho/gesamt) Küvetten-Test 2,0-20,0 mg/L PO₄-P, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK350
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:	Für Gesamt-P
Beschreibung:	Ortho-/Gesamt-Phosphat
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	ISO 6878_2004, DIN EN 6878 / D11
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	2 - 20 mg/L PO ₄ -P
Messbereich (2):	6 - 60 mg/L PO ₄
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Phosphormolybdänblau
Parameter:	Phosphat, ortho + gesamt
Plattform:	LCK
Standardmethode:	EN ISO 6878
Truecal:	Ja