



Be Right™



Eisen Spur Küvetten-Test 0,01-1,0 mg/L Fe, 20 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK521

Gefahrstoffe

CHF Preis:
Verfügbar

Kontakt



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.

Praktische Handhabung mit 50 mm Rechteck-Küvetten und Doticaps

Höchste Genauigkeit bei der Analyse von sehr geringen Konzentrationen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	20
Aufschluss erforderlich:	ja, für Eisen gesamt
Bemerkungen:	Für die Bestimmung von Eisen gesamt muss die Probe vorher mit dem Crack Set LCW902 aufgeschlossen werden.
Beschreibung:	Eisen Spur 50 mm Küvetten-Test
Gemäß Standard-Methode:	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,01 - 1,0 mg/L Fe
Messgerät:	DR3900, DR6000
Methode:	1,10-Phenantrolin
Parameter:	Eisen
Plattform:	LCK