



Be Right™



Eisen Küvetten-Test 0,2-6,0 mg/L Fe, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK321

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



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.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender

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
Aufschluss erforderlich:	ja, für Eisen gesamt
Bemerkungen:	Für die Bestimmung von Eisen gesamt muss die Probe vorher mit dem CRACK SET LCW902 aufgeschlossen werden.
Gemäß Standard-Methode:	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	0,2 - 6,0 mg/L Fe
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	1,10-Phenantrolin
Parameter:	Eisen
Plattform:	LCK