



Be Right™



TOC Küvetten-Test (Austreibmethode) 3-30 mg/L C, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK385
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

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
Aufschluss erforderlich:	ja
Beschreibung:	Gesamter Organischer Kohlenstoff
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	EN 1484, DIN 38409-H3
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	3 - 30 mg/L C
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Austreibmethode, Persulfat-Aufschluss
Parameter:	TOC
Plattform:	LCK
Standardmethode:	EN 1484