



Be Right™



## TOC Küvetten-Test (Differenzmethode) 60-735 mg/L C, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK381  
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.

Bitte beachten: Für die Durchführung des Tests ist der Pulverdosiierer LCW912 erforderlich. Der Dosiierer ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss, falls noch nicht vorhanden, bei der 1. Bestellung des LCK381 separat geordert werden.

#### 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:	Yes
Beschreibung:	Gesamter Organischer Kohlenstoff
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	DIN 38409-H3
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	60 - 735 mg/L C
Messbereich (2):	TC 75 - 750 mg/L C
Messbereich (3):	TIC 15 - 150 mg/L C
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Differenz-Methode (Bestimmung des TOC als Differenz aus TC und TIC), Persulfat-Aufschluss
Parameter:	TOC
Plattform:	LCK