



Be Right™



## Zinn Küvetten-Test 0,1-2 mg/L Sn, 24 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK359

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.

**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:     | 24 (Test enthält eine Nulllösung)   |
| Aufschluss erforderlich: | ja  |
| Bemerkungen:             | Unter dem Begriff des "löslichen Zinns" versteht man komplexgebundene oder ungelöste Zinnverbindungen (z. B. Zinn-NTA-Komplex), die im salzsauren Medium in Gegenwart eines Oxidationsmittels in die gelöste Form überführt werden können. Ebenfalls mit erfasst werden die gelösten Zinn(II + IV)-Ionen. |
| Beschreibung:            | lösliches Zinn  |
| EPA konform:             | N/A   |
| Lagerbedingungen:        | 2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)  |
| Messbereich:             | 0,1 - 2,0 mg/L Sn   |
| Messgerät:               | DR3900, DR6000, DR1900  |
| Methode:                 | Pyridinfluoron (PYF)  |
| Parameter:               | Zinn  |
| Plattform:               | LCK   |