



Be Right™



Schlammaktivität (TTC) Küvetten-Test

Artikel-Nr.:

LCK318

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

Beschreibung:	Screening-Test für Schlammaktivität (TTC-SA) oder Restaktivität (TTC-RA)
Gemäß Standard-Methode:	DIN 38412-3
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C
Messbereich:	5 - 200 µg Formazan (SA)
Messbereich (2):	0 - 500 % Restaktivität (RA)
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Colorimetrisch
Parameter:	Schlammaktivität
Plattform:	LCK

Erforderliches Zubehör

- Einweg-Filter mit Spritzensatz, 1,2 µm für stark partikelhaltige Proben (Item LCW904)
- Zubehörset Schlammaktivität (Item LZC918)