



Be Right™



Formaldehyd Küvetten-Test - ISO 12460, 0,5 - 10 mg/L H₂CO, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK425
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
Gemäß Standard-Methode:	ISO12460
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0.5 - 10 mg/L H ₂ CO
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Methode:	Acetylaceton
Parameter:	Formaldehyd
Plattform:	LCK