



Be Right™



CSB Küvetten-Test - ISO 15705, 0-1000 mg/L O₂, 24 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCI400

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. Genormt.

Exakte Konzentrationen der ISO-Rezeptur

Hohe Messgenauigkeit

Zeit- und platzsparende Technik, automatisierbar

Kein Kontakt mit toxischen Reagenzien

Kostenlose Entsorgung/Recycling

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	24 , ein Blindwert
Aufschluss erforderlich:	Ja
Beschreibung:	Chemischer Sauerstoffbedarf
Gemäß Standard-Methode:	ISO 15705
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C (lichtgeschützt lagern)
Messbereich:	0 - 1000 mg/L O ₂
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Dichromat
Parameter:	CSB
Plattform:	LCK
Standardmethode:	ISO 15705