



Be Right™



Digital-Titrator-Patrone, Natriumthiosulfat, 0,200 N

Artikel-Nr.: 2267501

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Zur Bestimmung von gelöstem Sauerstoff nach der Winkler-Titrationsmethode mittels Digital-Titrator. 0,200 N Na₂S₂O₃. Ziffern x 0,01 = mg/L gelöster Sauerstoff in 200 mL Probe, Ziffern x 0,00025 = meq.

Präzise Ergebnisse, dann und dort, wo Sie sie brauchen

Für Digital-Titrator-Verfahren werden ein Hochpräzisions-Dispensiergerät und Patronen mit konzentriertem Titranten verwendet, um Analysen im Labor, im Werk oder Außeneinsatz zu ermöglichen.

Schnell und flexibel

Austauschbare Patronen ermöglichen das Wechseln der Titranten innerhalb von Sekunden. Es müssen keine Büretten gereinigt oder gespült werden.

Vielseitig

Über 50 Parameter/Bereich-Kombinationen verfügbar

Wirtschaftlich

Konzentrierte Titranten ermöglichen 40 - 100 typische Titrationsen pro Patrone.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	40 - 100
Messbereich:	1 - 10 mg/L gelöster Sauerstoff
Methode:	Azid-Modifikation der Winkler-Methode
Methode (Nummer):	8215
Parameter:	Sauerstoff, gelöst
Plattform:	Digital Titrator
Titrant:	0,200 N Na ₂ S ₂ O ₃