



Be Right™



Reagenziensatz für gelösten Sauerstoff, Digital-Titrator, 300 mL

Artikel-Nr.: 2272200
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von gelöstem Sauerstoff mittels Digital-Titrator-Titration unter Anwendung der Azid-Modifikation der Winkler-Methode. Hach Verfahren 8215. Range: 1 - 10 mg/L. Der Satz enthält: Alkaliiodid-Azid-Pulverkissen, Mangansulfat-Pulverkissen, Natriumthiosulfat-Digital-Titrator-Kartusche (0,200 N), Stärke-Indikatorlösung und Amidosulfonsäure-Pulverkissen für ca. 50 Bestimmungen.

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 Titrationen pro Patrone.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Anzahl Bestimmungen: | 50 |
| Messbereich: | 1 - 10 mg/L O ₂ |
| Methode: | Winkler |
| Methode (Nummer): | 8215 |
| Plattform: | Digital Titrator |
| Spezielles Ausstattungsmerkmal: | Dissolved Oxygen Reagent set, Digital Titrator, 300ml |