



Be Right™



Chlorid-Reagenziensatz, niedriger Messbereich, Digital-Titrator

Artikel-Nr.: 2444100
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Für die Bestimmung von Chlorid mittels argentometrischer Digital-Titrator-Titration. Range: 10 - 100 mg/L Cl⁻. Der Reagenziensatz enthält Chlorid 2-Indikator-Pulverkissen und Silbernitrat-Digital-Titrator-Patronen (2), 0,2256 N. Ungefähr 100 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:	100
Messbereich:	10 - 100 mg/L Cl ⁻
Methode:	Silbernitrat-Titration
Methode (Nummer):	8207