



Be Right™



Alkalinität-Reagenziensatz für Digital-Titrator

Artikel-Nr.: 2271900

EUR Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Gefahrstoffe



Sofort einsetzbare Titranten in leicht auszutauschenden, wieder versiegelbaren Kartuschen. Für zuverlässige Ergebnisse mit dem Digital-Titrator vor Ort und im Labor.

Zur Bestimmung der Alkalinität mittels Schwefelsäure-Titration mit dem Digital-Titrator. Hach Verfahren 8203. Messbereich: 10 - 4.000 mg/L CaCO₃ Satz enthält Phenolphthalein-Indikator-Pulverkissen, Bromkresolgrün-Methylrot-Indikator-Pulverkissen und Schwefelsäure-Digital-Titrator-Kartuschen, 0,1600 N und 1,600 N. Ca. 40 - 100 Bestimmungen.

Präzise Ergebnisse, wann und wo Sie sie brauchen

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

Schnell und flexibel

Austauschbare Kartuschen 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 Kartusche.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Bemerkungen:	Das Set enthält: Indikator-Pulverkissen Bromkresolgrün-Methylrot (94399), Phenolphthalein-Indikator (94299), Schwefelsäure-Titrationskartusche 1,600 N (1438901), Schwefelsäure-Titrationskartusche 0,1600 N (1438801)
Beschreibung:	Alkalinität-Reagenziensatz für Digital-Titrator
Haltbarkeit:	18 Monate
Messbereich:	10 - 4.000 mg/L CaCO ₃
Methode:	Phenolphthalein und Gesamt-Alkalinität
Methode (Nummer):	8203
Parameter:	Alkalinität
Plattform:	Digital Titrator