



Be Right™



Digital-Titrator-Kartuschen, Quecksilbernitrat, 2,570 N

Artikel-Nr.: 2393701

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung der Salinität mittels Digital-Titrator-Titration. 2,570 N. Ziffern x 0,1 = ppt Salinität in 2 mL Probe.

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:	40 - 100
Messbereich:	0 - 100 ppt Salinität
Messgerät:	Digitaler Titrator
Methode:	Quecksilbernitrat
Parameter:	Sulfit
Plattform:	Digital Titrator
Titrant:	2,570 N Hg(NO ₃) ₂