



Be Right™



Reagenziensatz, Phosphonat, 25 mL

Artikel-Nr.: 2244000
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Zur Bestimmung von Phosphonaten nach dem Verfahren der Persulfat/UV-Oxidation. Hach Verfahren 8007. Messbereiche: 0,02 - 2,50 mg/L bis 1 - 125 mg/L. Probengröße: 25 mL. Der Reagenziensatz enthält: Phosver 3 Phosphat-Reagenz-Pulverkissen und Kaliumpersulfat-Pulverkissen für 100 Bestimmungen.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	100
Beschreibung:	Phosphat-Reagenziensatz
Messbereich:	0,02 - 125 mg/L PO_4 . Mehrere Messbereiche
Messbereich (2):	1,0 - 125 mg/L PO_4^{3-}
Messgerät:	DR2000, DR3000
Methode:	Persulfat-UV-Oxidation
Methode (Nummer):	8007
Probevolumen:	25 mL