



Be Right™



Reagenziensatz, Monochloramin, (Indophenol-Verfahren), hoher Messbereich, TNT

Artikel-Nr.: 2805145

Gefahrstoffe

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.



Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 2802246

Zur Bestimmung von Monochloramin nach dem Test 'N Tube Indophenol-Verfahren. Hach Verfahren 10172. Range: 0,1 - 10,0 mg/L als Cl₂. Probengröße: 2 mL. Bis zu 50 Bestimmungen pro Reagenziensatz.

Test 'N Tube Produkte sorgen für sicheres und bequemes Messen.

Mit den 16 mm Küvetten mit Kappe steht eine eigenständige Packung für das Mischen und Messen zur Verfügung.

Einfacher Bestellvorgang

Die Packung enthält alle benötigten Reagenzien und Küvetten.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	50
Fußnote:	Und abhängig von der Zahl der durchgeführten Reagenzienblindproben.
Messbereich:	0,1 - 10,0 mg/L
Messgerät:	Alle außer DR 900, PC II
Methode:	Indophenol
Methode (Nummer):	10172
Parameter:	Chloramin, mono
Plattform:	Test 'N Tube