



Thermo Scientific Orion™ Ionenspezifische Elektroden-Kits

Artikelbilder

Beschreibung

Orion™ Ionenspezifische Elektroden-Kits Sorgen Sie durch den Einsatz hochwertiger Elektroden und Reagenzien für korrekte Messergebnisse bei ionenspezifischen Messungen. Der Bestellvorgang ist ganz einfach. Alle Verbrauchsmaterialien, die Sie zur Messung von Fluorid oder Ammoniak in Wasser und Abwasser benötigen, sind unter einer Bestellnummer erhältlich. **JETZT NEU:** Fluorid-Standards für 0,5 ppm und 5,0 ppm mit TISAB II für Analysen von niedrigen Fluoridgehalten. Anwendungen: Ammonia Analysis Anschlussstypen: BNC, waterproof Beschreibung: STD Ammonia Ion Selective Electrode and Reagent Kit Durchmesser (angloamerikanisch) Körper: 0.47 in. Durchmesser (metrisch) Körper: 12mm Durchmesser (metrisch) Verschluss: 16mm Art der Fülllösung: Std Ammonia ISE fill sol PN 951202 Internes Bezugssystem: 9512BNWP Diaphragma: Sure-Flow Länge (angloamerikanisch): 4.75 in. Länge (angloamerikanisch) Kabel: 39.40 in. Länge (metrisch) Kabel: 1m Material: Epoxy Betriebsbereich (metrisch): Ranges : 1.0 to 5 x 10E-7M Betriebstemperatur (angloamerikanisch): 32-122deg;F Artikelbeschreibung: Electrode, Standards, ISA Membran: Ammonia Gas Sensing PN 951204 Reaktionszeit: 1-4 min. Elektrode: Ammonia ISE Temperaturbereich (metrisch): 0-50deg;C Produkttyp: Kit Zur Verwendung mit (Geräte): ISE Meter Betriebstemperatur (metrisch): 25deg;C Typ: Standard Ammonia ISE and Reagent Kit Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3018
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

