



Mettler-Toledo[®] Nitrat-Elektrode DX262 ISE, Polymermatrix-Membran

Product Images



Beschreibung

Eine Elektrode zur Bestimmung der Nitrat-Konzentration in Proben wie etwa Düngemittel, Wasser, Fleisch und Gemüse. Eigenschaften und Vorteile Durch den robusten Kunststoffschicht ist die Nitrat-Elektrode sowohl für Feld- als auch Laboranwendungen geeignet. Die ionenselektive Membran wird durch ein feines Gewebe zur Erreichung höherer Stabilität und längerer Lebensdauer verstärkt. - Robuster Kunststoffschicht - Verstärkte Membran Technische Daten - DX262-NO3 Nitrat Halbzelle Schaftmaterial POM / PVC Temperaturbereich °C 0 ... 50 Messbereich 1.0 ... 1.0E-05 mol/L Optimaler pH-Bereich 2 ... 12

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	TD-0407
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	615022012

