



Mettler-Toledo[®] Calcium-Elektrode DX240 ISE, Polymermatrix-Membran

Artikelbilder



Beschreibung

Eine Elektrode zur Bestimmung der Kalzium-Konzentration in Proben wie etwa Milch, Serum oder Bodenproben. Eigenschaften und Vorteile Durch den robusten Kunststoffschicht ist die Kalzium-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 - DX240-Ca Kalzium Halbzelle Schaftmaterial POM / PVC Temperaturbereich °C 0 ... 50 Messbereich 1.0 ... 1.0E-06 mol/L Optimaler pH-Bereich 2 ... 12

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0405
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	615022004

