



Mettler-Toledo® LITHIUM-Elektrode DX207, ISE/ Polymermembran

Artikelbilder



Beschreibung

Jede ionenselektive Elektrode (ISE) und jedes Membranmodul wird auf nasschemischem Weg geprüft. Dabei muss es die strengen Arbeitsvorschriften mehrerer Direktmessungen und einer typischen Titrationsanwendung erfüllen. Jede ISE erhält eine Seriennummer und jeder liegt ein Qualitätszertifikat bei. Eine bessere Art der Qualitätskontrolle gibt es nicht. Modular und flexibel Die ionensensitiven Halbzellen von METTLER TOLEDO bestehen aus zwei Elementen: dem Schaft und dem Membranmodul. Während der Schaft bei allen Halbzellen identisch ist, macht das Modul die Halbzelle ionenspezifisch. Bestellen Sie einfach das Membran-Kit desjenigen Ions, das Sie bestimmen möchten und schrauben Sie das Modul auf den Schaft der alten Halbzelle. Schon haben Sie eine neue ISE! Technische Daten - DX207-Li Lithium Halbzelle Schaftmaterial POM / PVC Temperaturbereich °C 0 ... 50 Messbereich 1.0 ... 1.0E-05 mol/L Optimaler pH-Bereich 2 ... 12

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TD-0232
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo

