



Thermo Scientific Orion PerpHecT ROSS

Artikelbilder

Beschreibung

Orion PerpHecT ROSS pH-Mikrokompositionselektrode Mit dieser nachfüllbaren Glaselektrode mit Doppel-Diaphragma lassen sich Mikrovolumenproben messen. Beschreibung: pH-Mikrokompositionselektrode Durchmesser (metrisch) Verschluss: 3 mm Abweichung: Unter 0.002 pH-Einheiten/Tag Elektrode: Doppeldiaphragma aus Glas; nachfüllbar Länge (metrisch): 155 mm Länge (metrisch) Kabel: 1 m Min. Immersion: 4.5 mm Lagerungsbedingungen: Zur Gewährleistung eines schnellen Ansprechverhaltens und freien Durchflusses durch das Diaphragma dürfen die Membran und das Bezugssystem nicht austrocknen. Kurzzeitlagerung (bis zu einer Woche): Elektroden in Orion ROSS Aufbewahrungslösung für pH-Elektroden (810001) oder Orion Aufbewahrungslösung für pH-Elektroden (910001) lagern. Zur Minimierung von Bruchschäden sollte die 8220BNWP-Elektrode auf einen Elektrodenständer gesteckt und in einen Becher mit Aufbewahrungslösung für pH-Elektroden gehängt werden. Die Elektrode darf den Becher weder an der Seite noch auf dem Boden berühren. Langzeitlagerung (über eine Woche lang): Die Referenzkammer muss gefüllt und die Füllöffnung sicher verschlossen werden. Membran und Bezugssystem mit der Schutzkappe/-hülle (enthält einige Tropfen Lagerungslösung) verschließen. Eine gelagerte Elektrode muss vor der Benutzung wie eine neue Elektrode präpariert werden. Anschlussstypen: Wasserdichter BNC-Anschluss Diaphragma: Doppel-Diaphragma aus Glas Betriebstemperatur (metrisch): 0 °C° bis 100 °C° Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2636
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

