

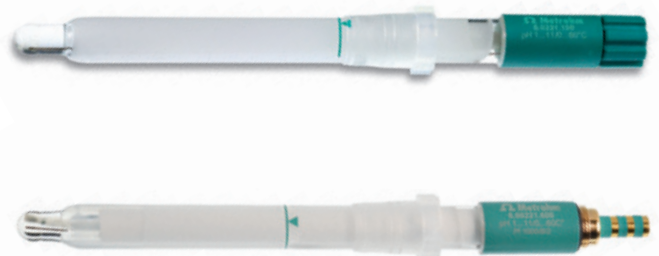


Ecotrode Gel

Die bewährte Ecotrode jetzt wartungsfrei
als Gelelektrode mit Alterungsprozess

HIGHLIGHTS

- Ideal für Routinemessungen
in gleichartigen Proben
- Wartungsfrei durch Gelelektrolyten
- Sicherheit durch Indikator



Sicherheit in der Routine-pH-Messung

Die wartungsfreie pH-Elektrode beinhaltet einen Gelelektrolyten mit integriertem Temperaturfühler (Pt1000) und ist bestens geeignet für Routine-pH-Messungen in gleichartigen Proben. Die Elektrode wird in c(KCl) = sat. (6.2308.000) gelagert und ist nicht geeignet für ionenarme Lösungen.

Kein Nachfüllen / Kontrollieren von Elektrolyt nötig

Der Alterungsindikator zeigt einen nötigen Austausch der Elektrode frühzeitig an: Das weiße Gel wird durch den Einsatz entfärbt. Solange die Entfärbung unterhalb der Markierung liegt, sind exakte Ergebnisse garantiert.



Noch alles im grünen Bereich: Entfärbung des Gels in Richtung Markierung durch den Gebrauch.



BESTELLINFORMATION

Elektroden	
6.0221.100	Ecotrode Gel
6.00221.600	Ecotrode Gel (mit Pt1000, Steckkopf U)
Optionen	
6.2104.020	Elektrodenkabel Steckkopf G / Stecker F, 1 m
6.2104.030	Elektrodenkabel Steckkopf G / Stecker F, 2 m
6.2104.600	Elektrodenkabel Steckkopf U / Stecker F, 2 x B, 1 m
6.2104.610	Elektrodenkabel Steckkopf U / Stecker F, 2 x B, 2 m
6.2308.000	Elektrolyt KCl (gesättigt), 250 mL

