



Getrennte Ag-Stift-Elektrode mit Ag₂S-Überzug

6.0331.010S

Diese Metallelektrode muss zusammen mit einer Referenzelektrode ($c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ als Referenzelektrolyt) verwendet werden und eignet sich für Fällungstitrationen (Titrimittel Silbernitrat). Der robuste Schaft aus Polypropylen und der Metallstift können einzeln ersetzt werden. Der Silberstift ist für erhöhte Empfindlichkeit mit einer Sulfidschicht (Ag_2S) überzogen.

Lieferumfang 6.0331.010S

Qt.	Order no.	Beschreibung
5 Stk	6.0331.010	Getrennte Ag-Stift-Elektrode

Diese Metallelektrode muss zusammen mit einer Referenzelektrode ($c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ als Referenzelektrolyt) verwendet werden und eignet sich für Fällungstitrationen (Titrimittel Silbernitrat). Der robuste Schaft aus Polypropylen und der Metallstift können einzeln ersetzt werden.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.2106.020	Kabellitze / 1 m / 2 x B Elektrodenkabel mit 2 x Stecker B (4 mm) für den Anschluss von Elektroden mit Steckkopf B	
6.0729.100	Ag/AgCl-Referenzelektrode (Länge 12.5 cm) Silber/Silberchlorid-Referenzelektrode mit Double-Junction System und separater Abschirmung, Einbaulänge 10 cm. Diese Referenzelektrode eignet sich hervorragend für: • nichtwässrige Proben • Differenzpotentiometrie Der Normschliff 14/15 ermöglicht eine einfache Montage, und das gegenüber Verschmutzung unempfindliche flexible Schliffdiaphragma kann jederzeit ersetzt werden. Der Referenz- und der Zwischenelektrolyt können je nach Verwendung frei gewählt werden und sind leicht auszutauschen. Der Sensor wird ohne Elektrolytfüllung ausgeliefert.	
6.2310.010	Elektrolyt KNO ₃ -1 mol/L 250 mL Elektrolytlösung KNO ₃ 1 M (Bezugselektrolyt für kombinierte Silberelektroden)	

6.1241.030

Elektrodenschaft

Elektrodenschaft für getrennte Metallstift-Elektroden


