



Electrodo de anillo de oro por separado

6.0352.100

Este electrodo de anillo de oro se debe utilizar junto con un electrodo de referencia ($c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ como electrolito de referencia) y es apto para titulaciones redox, por ejemplo:

- Titulaciones con $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$
- Titulaciones en presencia de cromo o hierro

Partes/accesorios 6.0352.100

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.1236.050	Manguito EN 14/12 mm
		Manguito EN 14/12 mm de polietileno.



Junto con el soporte 6.2008.050, constituye un soporte para el electrodo en las 807 Dosing Unit.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.0750.100	Electrodo de referencia EIS LL Electrodo de referencia de plata/cloruro de plata con sistema de doble unión. Este electrodo de referencia es ideal para: • aplicaciones automatizadas • medidas de iones • titulaciones de tensioactivos El diafragma esmerilado flexible, resistente a la contaminación, proporciona un flujo de electrolito constante y reproducible. Además, electrolito de referencia está gelificado para una mejor estabilidad de la señal. El sensor se suministra con $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ como electrolito intermedio, pero puede seleccionarse e intercambiarse libremente en función de su uso.	
6.0726.100	Electrodo de referencia Ag/AgCl (longitud: 12,5 cm) Electrodo de referencia de plata/cloruro de plata con sistema de doble unión, longitud de instalación de 10 cm. El esmerilado normal 14/15 permite una instalación sencilla y el diafragma esmerilado flexible, resistente a la contaminación, puede sustituirse en cualquier momento. El electrolito de referencia y el electrolito intermedio se pueden seleccionar libremente según la aplicación y son fáciles de sustituir. Este sensor se suministra sin llenado de electrolito.	
6.2104.020	Cable de electrodo / 1 m / F Para conexión de electrodos con cabezal enchufable Metrohm G a aparatos Metrohm con conector F.	

6.2308.020

Electrolito 3 mol/L KCl (250 mL)

Solución de electrolito $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (para sistemas de referencia Ag/AgCl)

