



Electrodos de alojamiento de plata Thermo Scientific Orion y Karl Fischer

Electrodos para Titulaciones y Aplicaciones Especiales

El 977900 es un electrodo de vidrio resistente a químicos de platino doble para usarse con titulaciones Karl Fischer. Tiene una junta de vidrio esmerilado en el cuerpo para que quepa en recipientes para titulaciones.

El 9780SC es un electrodo de vidrio con billet de plata usado en titulaciones de haluros.

Funda de Almacenamiento y Base Thermo Scientific Orion

Si alguna vez ha sufrido la caída de un electrodo en una mesa de laboratorio y éste se rompió, entonces querrá usar la funda de almacenamiento y la base, 810017.

Características y Beneficios

- Protege al electrodo para que no se rompa cuando no está en uso
- Cubre completamente el cuerpo de vidrio de los electrodos de pH tamaño estándar (12 x 120 mm)
- El bulbo de pH se mantiene acondicionado cuando no está en uso
- La base lastrada evita que el electrodo se caiga
- La funda se puede quitar de la base para guardar el electrodo en el soporte



Funda de Almacenamiento y Base 810017

Para titulaciones Karl Fischer



Electrodo de platino doble de Karl Fischer con cuerpo de vidrio

- Para titulaciones Karl Fischer exactas

Para titulaciones de haluros



Electrodo de combinación con billet de plata

- Para titulaciones de haluros exactas y confiables

N° Cat.	977900	9780SC
Rango de pH	Indicador de punto final	Indicador de punto final
Rango de Temp.	0-40 °C	0-80 °C
Referencia Interna	Platino	Ag/AgCl
Junta	-	Cerámica
Solución de llenado (N° Cat.)	-	4 M KCl con Ag/AgCl (900011)
Dimensiones D (Dia) L (Largo) T (Punta)	L - 120 mm D - 12 mm	L - 150 mm D - 12 mm
Tipo de conector	Punta de doble pin	Tapa enroscable



Tapa Roscada



Punta de doble pin

Información Clave

- Ambientalmente seguro sin mercurio
- Todas las tapas miden 16 mm de diámetro en el fondo
- Todos los cables miden 1 metro