

# Titulación aún más simple con electrodos Titrode



Electrodos metálicos exentos de mantenimiento para  
titulación redox y con precipitación



Los Tritode de Metrohm combinan dos electrodos de medida en un mismo juego de electrodos de barra. Uno se emplea como electrodo de referencia y el otro, como electrodo indicador.

#### Usted elige:

Para titulaciones ácido/base (soluciones acuosas o no acuosas), el electrodo de vidrio es su electrodo de medida.

Para las titulaciones con precipitación (argentometría) y titulaciones redox, su electrodo indicador es el electrodo de metal precioso (Ag, Pt o Au).

#### Problemas resueltos

Por no haber diafragma, tampoco hay problemas de diafragma. Y, además, usted evita todas dificultades causadas comúnmente por los sistemas de referencia convencionales:

- no se produce precipitación en la solución de electrolito
- no «seized» ground-glass joint
- no hay dudas acerca de qué electrolito agregar

Los electrodos Titrode se conservan simplemente en agua destilada.

#### En breve

Los Titrode se utilizan en todo tipo de titulaciones potenciométricas.

#### Información para los pedidos

6.0430.100	Ag Titrode
6.0430.100S	Ag Titrode, con recubrimiento de Ag <sub>2</sub> S
6.0431.100	Pt Titrode
6.0433.110	Micro Ag Titrode
6.0434.110	Micro Pt Titrode
6.0435.110	Micro Au Titrode
6.0470.300	iAg Titrode
6.0470.300S	iAgTitrode, con recubrimiento de Ag <sub>2</sub> S
6.0431.300	iPt Titrode

#### Accesorios opcionales

6.2104.020	Cable de electrodo, conector F, 1 m
2.854.0010	iConnect (para la conexión de iTrodes)



[www.metrohm.com](http://www.metrohm.com)

 **Metrohm**