

ELECTRODO DE PH EN VIDRIO PARA MUESTRAS VISCOSAS TOUPH. 9681S-10D

Descripción de producto

Electrodo de pH con sensor de temperatura integrado para mediciones estables de muestras de alta viscosidad.

La parte del puente salino está construida con una manga móvil que se puede limpiar fácilmente, para impedir que las muestras viscosas atasquen este puente, con el fin de mantener las mediciones estables y precisas.

Estabilización rápida y reducción de la desviación
Los electrodos ToupH usan un vidrio sensible, que es 10 veces más sólido que el estándar japonés JIS, lo que reduce el riesgo de daño A prueba de agua (IP-67), vidrio sin plomo.

Cuando se miden muestras de alta viscosidad o soluciones no acuosas (tal como pintura o cosméticos) recomendamos usar la función de gráfico del equipo para asegurar la estabilidad.



Especificaciones

Rango de pH	de 0 a 14
Rango de temperatura	de 0 a 60 °C
Unión	Manga móvil
Sensor de temperatura	Integrado
Cable	1 metro
Conectores	BNC, phono jack
Longitud	203 mm
Diámetro	12 mm
Solución interna	300 (3.33M KCl)