

ELECTRODO DE PH EN VIDRIO PARA USO GENERAL TOUPH. 9415-10C

Descripción de producto

Este electrodo de vidrio resistente está diseñado para mediciones tradicionales de pH en laboratorios o en el campo. Puede ser usado con varios tipos de soluciones acuosas.

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, que reduce los riesgos de daño
A prueba de agua (IP-67), vidrio sin plomo
Estos electrodos tienen una superficie lisa fácil de limpiar.



Especificaciones

Rango de pH	de 0 a 14
Rango de temperatura	de 0 a 100 °C
Unión	Cerámica
Cable	1 metro
Conectores	BNC
Longitud	198 mm
Diámetro	12 mm
Solución interna	300 (3.33M KCl)