

## ELECTRODO DE PH EN VIDRIO PARA TUBOS DE ENSAYO TOUPH. 9680S-10D

### Descripción de producto

Este electrodo de vidrio resistente, con sensor de temperatura integrado, está diseñado para realizar mediciones de muestras en recipientes largos y tubos de ensayo.

Dimensiones: longitud de 283 mm y diámetro de 8 mm.

### Especificaciones

<b>Rango de pH</b>	de 0 a 14
<b>Rango de temperatura</b>	de 0 a 100 °C
<b>Unión</b>	Cerámica
<b>Sensor de temperatura</b>	Integrado
<b>Cable</b>	1 metro
<b>Conectores</b>	BNC, phono jack
<b>Longitud</b>	283 mm
<b>Diámetro</b>	8 mm
<b>Solución interna</b>	300 (3.33M KCl)

### Características

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 los riesgos de daño

A prueba de agua (IP-67), vidrio sin plomo

Este electrodo tiene una superficie lisa fácil de limpiar.

Para medir muestras de cultivo micro-biológico en tubos de ensayo. Recomendamos usar nuestro electrodo FA-70L para mediciones en contenedores grandes.