

ELECTRODO COMBINADO PH EN VIDRIO PARA MICROMUESTRAS TOUPH. 9618S-10D

Descripción de producto

Electrodo de pH con sensor de temperatura integrado. Es el más pequeño del mundo capaz de medir muestras a partir de un volumen de 50 µl.

Este electrodo de vidrio combinado de pH (3 en 1) incluye un sensor de temperatura y el electrodo de referencia

Compatible con recipientes muy pequeños, como las microplacas

El sensor de temperatura está localizado en la punta del electrodo para una respuesta muy rápida. No tiene que esperar a que las muestras refrigeradas lleguen a temperatura ambiente para hacer una medición.

Se puede usar para varios tipos de aplicaciones, esto incluye situaciones donde solo está disponible una pequeña cantidad de la muestra. Recomendamos usar nuestra solución de limpieza después de la medición de muestras que contienen proteínas.



Especificaciones

Rango de pH	de 0 a 14
Rango de temperatura	de 0 a 60 °C
Unión	Cerámica
Sensor de temperatura	Integrado
Cable	1 metro
Conectores	BNC, phono jack
Longitud	185 mm
Diámetro	3 mm
Solución interna	300 (3.33M KCl)