

# Electrodo combinado de pH recargable, con referencias Calomel, BNC

HI 1144B



## Descripción

Electrodo combinado de pH recargable, con referencias Calomel, conexión BNC.

Recomendado para Buffer Tris

## Especificaciones

<b>Referencia</b>	Sencillo Ag/AgCl
<b>Unión/Tasa de flujo</b>	Cerámica, / 15-20 µL/h
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Presión Máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango</b>	pH: 0 a 14
<b>Temperatura de operación recomendada</b>	20 a 40°C (68 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	Esférica (dia: 9.5mm)
<b>Sensor de temperatura</b>	no

<b>Amplificador</b>	no
<b>Material del cuerpo</b>	Vidrio
<b>Cable**</b>	coaxial; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	BNC

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica