

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

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

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

** No para modelos con tapón de rosca

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica