

Electrodo de pH con Micro Bulbo y Conector BNC – HI1083B

SKU: HI 1083B

RESUMEN

El HI1083B es un micro electrodo pH con cuerpo de vidrio, unión de referencia simple y conector BNC. El HI1083B tiene un diseño único de unión abierta en el que hay una capa de electrolito de viscoleño (gel duro), libre de cloruro de plata (AgCL), entre la muestra a medir y la celda de referencia interna. Este electrodo tiene un bulbo de solo 3 mm de diámetro y se puede usar para medir el pH en muestras de tan solo 100 µL. El HI1083B es ideal para placas de 96 pocillos y para muestras costosas que ofrecen poco volumen para trabajar.

Unión abierta

Micro Bulbo

Electrolito en Gel de Viscoleno

DESCRIPCIÓN

Electrodo combinado de pH con micro bulbo para muestras pequeñas, conexión BNC + punta

Recomendado para muestras biotecnológicas < 100 µl.

ESPECIFICACIONES

Referencia	Sencillo Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Abierto

Electrolito	viscoleno
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura de operación recomendada	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	Esférica (dia: 3 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	Vidrio
Cable**	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC+Punta*

*Para pH metros con sistema CAL CHEK

** No para modelos con tapón de rosca

ACCESORIOS

muestras,para,conexión,punta,Recomendado,biotecnológicas,pequeñas,Electrodo,micro,bulbo,combinado

CÓMO PEDIR

Electrodo combinado de pH con micro bulbo para muestras pequeñas, conexión BNC + punta Recomendado para muestras biotecnológicas < 100 µl.