

Electrodo de pH con Punta Plana para Piel y Superficies con conector DIN – HI1414D

SKU: HI 1414D

RESUMEN

El HI1414D es un electrodo de pH con cuerpo de vidrio, unión de referencia simple, hecho con vidrio de baja temperatura y conector DIN. Este electrodo pre-amplificado cuenta con un sensor de temperatura incorporado para mediciones de temperatura compensada en un diseño de sonda única. Este electrodo tiene un diseño único de unión abierta en el que hay una capa de electrolito de viscoleno (gel duro) que está libre de cloruro de plata (AgCl) entre la muestra que se va a medir y la celda de referencia interna. El diseño de la unión abierta resiste a la obstrucción y la punta plana de la sonda la hace ideal para medir el pH en superficies como la piel, cuero y papel. Se recomienda el uso del HI1414D con el medidor de pH HI99171 de Hanna.

Unión Abierta

Punta Plana

Sensor de Temperatura Incorporado

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector DIN

Recomendado para superficies, cuero, papel y emulsiones

Recomendado para usar con medidor de pH HI 99171.

ESPECIFICACIONES

Referencia	Individual, Ag/AgCl
------------	---------------------

Unión	abierto
Electrolito	viscoleno
Presión Máx	0.1 barra
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	plana
Sensor de temperatura	si
Amplificador	si
Material del cuerpo	vidrio
Cable	7-polos; 1 m (3.3')
Conexión	7-pernos DIN

** no para modelos de tapa de enroscar

ACCESORIOS

Recomendado,para,emulsiones,usar,medidor,superficies,Electrodo,conector,cuero,papel

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector DIN Recomendado para superficies, cuero, papel y emulsiones Recomendado para usar con medidor de pH HI 99171.