

Electrodo de pH de repuesto para testers

HI73127



Descripción

El **HI73127** es un electrodo de pH de repuesto que es compatible con: los medidores de bolsillo multiparamétricos “Combo” **HI98129** y **HI98130**, los medidores pHep® **HI98127** y **HI98128**, y el medidor de ORP **HI98121**. Estos medidores también utilizan el electrodo reemplazable **HI73127** que tiene un conector redondo de acero inoxidable y una unión de tela renovable. El diseño del cartucho no tiene pines para alinear o que puedan romperse.

Especificaciones

Rango medición	pH
Tipo de celda de referencia	Único, Ag/AgCl
Tipo de unión/flujo	Tela
Tipo de electrodo	Gel

Material del cuerpo	Polipropileno
Punta	Esférica
Presión máxima	0.1 bar
Rango de funcionamiento de temperatura	-5 a 50 °C (23 a 122 °F)
Sensor de temperatura	No
Tipo de conector	Pin
Amplificador	No
Recomendaciones de uso	Aplicaciones de campo, propósito general

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Reemplazar un electrodo de pH en uno de los medidores compatibles de HANNA es rápido y fácil. El electrodo de repuesto está diseñado como un cartucho de fácil ajuste que se engancha en su lugar, con dos empaques para mantener un sello hermético.

-Fácil de reemplazar.

-Mantenga sus mediciones de pH simples y precisas.

-Amplíe la vida útil de su medidor de pH HANNA con un sensor de pH de repuesto.

Video

No Especifica