

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