

## Sobres de solución de almacenamiento GroLine, 20 mL (25 uds.)

HI70300G



## Descripción

**HI70300G** es una solución de almacenamiento de alta calidad diseñada para hidroponía, acuaponía e invernaderos en sobres de un solo uso. Portátiles con un diseño liviano y un tamaño reducido, las bolsitas caben fácilmente en un bolsillo o estuche de transporte.

- Formulado especialmente para almacenar electrodos GroLine.
- Sobres de un solo uso para mayor comodidad.
- Perfecto para usar con testers GroLine y medidores portátiles.

## Especificaciones

Empaque	Sobres
Tamaño	20 mL

Cantidad	25
Certificado de análisis	No

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Solución de almacenamiento GroLine para electrodos de pH, (25 x 20 ml)

## Ventajas

HI70300G es una solución de almacenamiento GroLine que se puede utilizar para almacenar su electrodo de pH\*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, la punta de vidrio del sensor y la unión de referencia del electrodo de pH deben mantenerse húmedos y no permitir que se sequen cuando no estén en uso. Colocar el electrodo en un vaso pequeño lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo. El HI70300G también debe usarse para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza, remojándolo durante al menos una hora antes de tomar mediciones.

**¡Cada sobre sellado contiene la cantidad justa de solución, lo que hace que cada sobre este tan fresco como el día en que fue empaquetado!**

La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

### **Embalaje de lámina de bloque ligero**

El paquete hermético a la luz ayuda a prevenir la degradación causada por la luz ultravioleta.

### **Paquetes de bolsitas de un solo uso**

Garantiza la calidad y frescura de la solución.

### **Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de caducidad.**

Muchas soluciones de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación de un sobre sin abrir.

## Video

No Especifica