

Solución de Almacenamiento y Acondicionamiento para ISE de Dióxido de Carbono – **HI4005-45**

SKU: HI 4005-45

RESUMEN

La HI4005-45 es una botella de 500 mL de solución de acondicionamiento y almacenamiento fabricada específicamente para los electrodos de ion selectivo (ISE) de detección de gas de dióxido de carbono de Hanna.

El elemento interno de pH de vidrio del ISE de dióxido de carbono requiere un acondicionamiento para garantizar que el sensor de vidrio permanezca hidratado. El ISE para dióxido de carbono también puede permanecer ensamblado y almacenado en la solución HI4005-45 para propósitos de almacenamiento a corto plazo.

Solución de acondicionamiento y almacenamiento efectiva

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Botella claramente marcada con número de lote y fecha de vencimiento

DESCRIPCIÓN

solución de acondicionamiento y almacenaje para Hi 4105 ISE de dióxido de carbono 500 mL

ESPECIFICACIONES

dióxido,carbono,almacenaje,solución,acondicionamiento,para

ACCESORIOS

solución de acondicionamiento y almacenaje para Hi 4105 ISE de dióxido de carbono 500 mL

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/solucion-de-almacenamiento-y-acondicionamiento-para-ise-de-dioxido-de-carbono-hi4005-45/>