



Solución Electrolítica de Relleno KCl 1 M + AgCl en Botella FDA (30 mL x 4) – HI8093

## Description

Como uno de los modelos más comunes de electrodos, el electrodo de referencia de unión simple está hecho con un cable de Ag / AgCl. Este cable está en contacto con la muestra a ser medida por una solución de relleno de KCl que se filtra a través de una unión porosa. Como el AgCl es soluble en KCl concentrado, el electrolito debe estar saturado con AgCl para evitar que el metalizado del alambre se disuelva. La solución electrolítica HI8093 garantiza un rendimiento de medición óptimo de su electrodo de pH.

Image not found or type unknown



### Botella compatible con la FDA

- Botella a prueba de luz para prevenir la degradación por la luz UV

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de almacenamiento de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir

### Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	300
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual (18a edición), método de Winkler modificado con azida. La reacción entre el oxígeno disuelto y el reactivo provoca un color amarillo en la muestra