



Solución Electrolítica KCl 3.5M + AgCl en Botella FDA (30 mL x 4) – HI8071

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. El cable se equilibra en una solución de KCl que está en contacto con la muestra a medir, a menudo 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 recubrimiento del cable se disuelva. La solución de electrolito HI8071 garantiza un rendimiento de medición óptimo para su electrodo de pH.

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 un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Especificaciones

Descripción	Solución electrolítica, 3.5 M de KCl AgCl
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4
Certificado de análisis	No