



Solución Electrolítica  $\text{KNO}_3$  1.7M, KCl 0.7M (30 mL x 4) – HI7075

## Description

La solución de relleno HI7075  $\text{KNO}_3$  1.7M, KCl 0.7M está fabricada específicamente para el ISE de fluoruro de estado sólido de doble unión HI4110 y para la referencia de doble unión HI5315 cuando se utiliza con el electrodo de media celda de estado sólido HI4010. Esta solución está hecha con químicos de grado reactivo, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A.

### Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia

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

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

## Especificaciones

Descripción	Solución electrolítica, 1.7 M $\text{KNO}_3$ , KCl 0.7 M
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4
Certificado de análisis	No