



Solución Estándar de Conductividad de 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 x 20mL) – HI70039C

Description

La HI70039C es una solución estándar de conductividad de 5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de referencia estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, cristalería Clase A y termómetros certificados.

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en el campo debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como el día en que se envasa
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de vencimiento

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

El HI70039C se suministra con Certificado de Análisis

-

Código de producto

- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Especificaciones

μS/cm @25°C	5,000 μS/cm
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	Si