



Solución Estándar de Conductividad de 5000 μ S/cm (500 mL) – HI7039L

Description

El HI7039L es una solución de conductividad de calidad superior de 5000 μ S/cm estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con 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.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza calidad y pureza de la solución

Cada frasco viene marcado con número de lote y fecha de caducidad

- Los estándares de conductividad de Hanna están formulados especialmente para tener una expiración de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella que no ha sido abierta.

Especificaciones

μ S/cm @25°C	5,000 μ S/cm
Paquete	frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No