



Solución Estándar de Conductividad 111800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (500 mL) – HI7035L

Description

La HI7035L es una solución de conductividad de calidad superior de 111,800 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, vidrio Clase A y termómetros certificados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la pureza de la solución

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

- Los estándares de conductividad de Hanna están formulados especialmente para tener una expiración de 5 años desde la fecha de fabricación para un frasco que no ha sido abierto

Especificaciones

$\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C	111,800 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No