



Solución Estándar de Conductividad 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (500mL) – HI7030L

Description

La HI7030L es una solución de conductividad de calidad superior de 12,880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones 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 calibración de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Especificaciones

$\mu\text{S}/\text{cm}$ @25°C	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No