



Solución de Calibración de Conductividad 1413 µS/cm (500mL) – HI7031L/C

Description

La HI7031L/C es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413µS/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 en la preparación de las soluciones se utilizan balanzas certificadas con control de peso, material de vidrio Clase A y termómetros certificados.

Image not found or type unknown

La solución HI7031L/C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto

- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Cada frasco viene marcado con el número de lote y la fecha de caducidad.

- Los estándares de conductividad de Hanna están especialmente formulados para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un frasco sin abrir

Frasco hermético con sello a prueba de contaminación

- Garantiza calidad y pureza de la solución

Especificaciones

μS/cm @25°C	1,413 μS/cm
Empaque	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Sí