



Solución Estándar de Conductividad 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 x 20mL) – HI70030C

Description

La HI70030C 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 ISO 3696/BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

El HI70030C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Comodidad de los sobres individuales

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
-

Cada sobre es tan fresco como el día en que fue envasado

- El sobre evita la oxidación ya que impide el paso de la luz UV que podría alterar el valor

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 que no ha sido abierto.

Especificaciones

μS/cm @25°C	12,880 μS/cm
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	Si