



Solución Estándar de Conductividad 12880 $\mu\text{S/cm}$ (25 x 20mL) – HI70030P

Description

La HI70030P es una solución de conductividad de 12.880 $\mu\text{S/cm}$ de calidad superior 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 de clase A y termómetros certificados.

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en el campo debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como en el día en que se empaquetó
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

Especificaciones

$\mu\text{S/cm}$ @25°C	12,880 $\mu\text{S/cm}$
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No