



Solución Estándar de Conductividad de 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (25 x 20mL) – HI70039P

Description

La HI70039P es una solución de conductividad de 5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

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 bloquea la luz y previene la oxidación por 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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $\mu\text{S}/\text{cm}$ @25°C | 5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ |
| Paquete | Sobres |
| Tamaño | 20 mL |
| Cantidad | 25 |
| Certificado de análisis | No |