



Solución Estándar de Conductividad de 1413 µS/cm (25 x 20mL) – HI70031P

Description

La HI70031P es una solución de conductividad de 1.413 µS/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, vidrio clase A y termómetros certificados.

Comodidad del embalaje individual

- 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
- Embalaje a prueba de luz 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

| | |
|-------------------------|------------|
| µS/cm @25°C | 1413 µS/cm |
| Paquete | Sobres |
| Tamaño | 20 mL |
| Cantidad | 25 |
| Certificado de análisis | No |