



SoluciÃ3n EstÃ;ndar de Conductividad 12880 μS/cm (25 x 20mL) â€" HI70030P

Description

La HI70030P es una solución de conductividad de 12.880 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 analÃtico de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978. Adicionalmente se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, cristalerÃa 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 d\(\tilde{A}\)a en que se empaquet\(\tilde{A}^3\)
- Embalaje a prueba de luz que previene la oxidaciÃ3n por la luz UV que podrÃa alterar el valor

Cada sobre marcado con nÃomero 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

ÂμS/cm @25°C	12,880 µS/cm
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No