



Solución de Calibración de TDS de 1500 mg/L (ppm) (500 mL) - HI70442L

Description

El HI70442L es una solución de calibración de TDS de 1500 mg/L (ppm) de calidad superior estandarizada con un medidor de conductividad que se ha 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. Además se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

• Las soluciones de calibración de TDS de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

Especificaciones

| pr | |
|-------------------------|-----------------|
| Valor TDS @ 25 ° C | 1500 mg/L (ppm) |
| Paquete | Frasco |
| Tamaño | 500 mL |
| Cantidad | 1 |
| Certificado de análisis | No |