



Solución Estándar de Conductividad de 1413 μ S/cm (230 ml) – HI7031M

Description

La H7031M es una solución de conductividad de 1.413 μ 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, vidrio clase A y termómetros certificados.

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

- Los estándares de conductividad Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución