



Solución Estándar de Conductividad 5000 µS/cm (230 mL) – HI7039M

Description

La H7039M es una solución de conductividad de 5,000 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.

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

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

Especificaciones

µS/cm @25°C	5,000 µS/cm
Paquete	frascos
Tamaño	230 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No