

Solución de calibración de conductividad 1413 $\mu\text{S/cm}$, botella 500 ml.

HI7031L



Descripción

La **HI7031L** es un estándar de conductividad de 1413 $\mu\text{S/cm}$ de alta calidad que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable por NIST. Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente identificados en la etiqueta, y los frascos están herméticamente sellados a prueba de manipulaciones para garantizar su calidad. La línea de estándares de conductividad de HANNA ha sido formulada especialmente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

Especificaciones

Descripción	Estándar de conductividad
Certificado de análisis	No
Envase	Botella

Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml
Valor EC @25°C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El **HI7031L** es una solución de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de alta calidad, 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 en concordancia con la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente, se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas, accesorios de vidrio clase A y termómetros certificados.

-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones: Garantiza la calidad y pureza de la solución.

-Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento: Las soluciones de calibración de HANNA están formuladas específicamente para tener una fecha de caducidad de 5 años después de la fecha de fabricación de un frasco sin abrir.

Video

No Especifica