

Solución calibración CE 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, HANNA

Ref.: HANNA.HI7031M | Categoría: Consumibles

Descripción

Soluciones estándar de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ que se preparan utilizando una solución de cloruro de potasio trazable a NIST.



- Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.
- La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para que tenga una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación de una botella sin abrir.
- Tabla de temperatura del valor real de $\mu\text{S} / \text{cm}$ a varias temperaturas impresas en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad

Diferentes presentaciones de esta solución, en botella de 230mL, 460mL y soluciones certificadas y FDA.

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI7031M	- Solución calibración CE 1413 microS/cm, 230 ml	1
HI7031L	- Solución calibración CE 1413 microS/cm, 500 ml	1
HI8031L	- Solución calibración CE 1413 microS/cm, 500 ml FDA	1
HI7031L/C	- Solución calibración CE 1413 microS/cm, 500 ml certificada	1