



Solución de calibración en Sachet 35 ppt (25 x 20 mL)

HI 70024P

Descripción

El HI 70024P es una solución contenida en sachets portátiles de un solo uso; la calibración de salinidad de 35.00 ppt es trazable por la NIST. Cada sachet contiene el número de lote y la fecha de expiración estampada en un recipiente a prueba de luz, esto asegura la frescura una vez se abra. La línea de soluciones de calibración ha sido especialmente formulada para tener una fecha de expiración de 5 años desde la fecha de fabricación. El HI70024P en 25 sachets de 20 mL de solución.

- Valor de salinidad - 35 ppt @ 25°C
- Tabla de temperatura del valor real en ppt para varias temperaturas
- Empaque conveniente para un solo uso

Especificaciones

Valores TDS @25°C	35 ppt
-------------------	--------

Empaque	Sachets
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No

Accesorios

El HI 70024P es una solución de calibración de 35.00 ppt estandarizada con un conductivimetro: tomando como referencia el cloruro de potasio NIST 2202 SMR (Material de referencia estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo a la ISO 3696/BS3978. De manera adicional el equipo usado para la preparación de soluciones incluye balanzas certificadas, vidriería clase A y termómetros certificados.

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI 70024P es una solución de calibración de 35.00 ppt estandarizada con un conductivimetro: tomando como referencia el cloruro de potasio NIST 2202 SMR (Material de referencia estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo a la ISO 3696/BS3978. De manera adicional el equipo usado para la preparación de soluciones incluye balanzas certificadas, vidriería clase A y termómetros certificados.

- Ideal para usuarios que no calibran constantemente
- Ideal para uso en campo
- Cada sachet esta tan fresco cómo el día en que se empacoz
- Empaque a prueba de luz para evitar la oxidación y la luz UV que puede alterar el valor
- Las soluciones Hanna están específicamente formuladas para tener una fecha de expiración de 5 años mientras nos e abra el sachet

Video

No Especifica