



Electrodo de ion selectivo (ISE) para cloruro Sension+ 9652, solo sensor

de producto: **LZW9652.97.0002**
USD Precio: Contacto Hach
Disponibilidad:

Sension+ 9652 es un electrodo de ion selectivo (ISE) de cloruro de media celda (referencia no integrada) con un cuerpo de epoxi y membrana cristalina no sustituible y selectiva a los iones de cloruro en solución. Se recomienda para su uso con el electrodo de referencia Sension+ 5044. El 9652 tiene un cable fijo de 1 metro y conector BNC para su uso en el laboratorio con el multímetro Sension+ MM374 de Hach. El 9652 es ideal para la medición de concentraciones de cloruro en aguas residuales, agua potable y aplicaciones generales de calidad de agua.

Prácticamente no necesita mantenimiento

El diseño del sensor de estado sólido permite el almacenamiento en SECO del electrodo ISE sin período de caducidad ni necesidad de sustitución de la membrana.

Proporciona una respuesta rápida, estable y precisa en una amplia variedad de tipos de muestras

Especificaciones

Características especiales:	Almacenamiento en seco y rápido tiempo de respuesta. Sin membranas de reemplazo.
Conector:	BNC Connector
Contenido de la caja:	Incluye: ISE de cloruro de media celda Sension+ 9652 y manual básico del usuario.
Dimensiones (A x L):	12 mm x 120 mm
Garantía:	6 meses
Longitud:	120 mm
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo del sensor: epoxi
Parámetro:	Cloruro
Rango de medición:	1 mg/L (3×10^{-6} M) - 35 500 mg/L (1 M) de Cl-
Rango de temperatura:	5 - 50 °C
Requiere ISA:	2318069
Solución de llenado:	-
Termistor:	-
Tipo:	Lab ISE, requiere referencia
Tipo de electrodo:	ISE de media celda para laboratorio
Tipo de sensor:	Membrana de cristal en estado sólido

Unión de la sonda: -

Contenido de la caja

Incluye: ISE de cloruro de media celda Sension+ 9652 y manual básico del usuario.

Accesorios requeridos

- Solución electrolítica Sension+ de 0,1 M para electrodos ISE, 125 mL (Item LZW9901.99)
- Sobres de reactivo en polvo de ajustador de fuerza iónica (ISA) de cloruro, paquete de 100 (Item 2318069)