



Be Right™



Electrodo de ion selectivo (ISE) para fluoruro Sension+ 9655, solo sensor

de producto: LZW9655.97.0002

USD Precio: Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

Sension+ 9655 es un electrodo de ion selectivo (ISE) de fluoruro de media celda (referencia no integrada) con un cuerpo de epoxi y membrana cristalina no sustituible y selectiva a los iones de fluoruro en solución. Se recomienda para su uso con el electrodo de referencia Sension+ 5044. El 9655 tiene un cable fijo de 1 metro y conector BNC para su uso en el laboratorio con el multímetro Sension+ MM374 de Hach. El 9655 es ideal para la medición de concentraciones de fluoruro 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

Característica:	Almacenamiento en seco y rápido tiempo de respuesta. Sin membranas de reemplazo.
Conector:	BNC Connector
Dimensiones (A x L):	12 mm x 120 mm
Longitud:	120 mm
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo del sensor: epoxi
Parámetro:	Fluoruro
Rango de medición:	0,02 mg/L - 20 000 mg/L F ⁻
Rango de temperatura:	5 - 50 °C
Requiere ISA:	258999
Solución de llenado:	-
Sondas incluidas:	ISE de media celda para laboratorio
Termistor:	-
Tipo:	Lab ISE, requiere referencia
Tipo de sensor:	Membrana de cristal en estado sólido
Unión de la sonda:	-

Contenido de la caja

Incluye: ISE de fluoruro de media celda Sension+ 9655 y manual básico del usuario.

Accesorios requeridos

- Electrodo de referencia Sension+ para ISE, diafragma cerámico, conector banana (Item LZW5044.97.0002)
- Solución electrolítica Sension+ de 0,1 M para electrodos ISE, 125 mL (Item LZW9901.99)
- Almohadillas de polvo de ajuste de fuerza iónica (ISA) de fluoruro, paq. 100 (Item 258999)