



Be Right™



Electrodo selectivo de iones (ISE) de sodio (Na⁺) Intellical ISENA38101 con paquete de reactivos de calibración

de producto: ISENA381AP

USD Precio: Contacto Hach

Se envía dentro de 2 semanas

El paquete de análisis ISE de sodio Intellical contiene todo lo que necesita para comenzar a medir sodio (Na⁺) con su medidor HQD: el electrodo ISE de sodio Intellical ISENH4181 con cable de 1 metro, los sobres de reactivo en polvo ISAB de sodio y soluciones estándar de sodio de 100 mg/L y 1000 mg/L

Respuesta rápida, estable y exacta

Relleable, diseño fácil de mantener con un exclusivo sensor de temperatura integrado. Los electrodos digitales Intellical bloquean el resultado cuando la medición es estable, eliminando las conjeturas que debe hacer cuando tiene un número en movimiento.

Trazabilidad óptima del historial de mediciones

Registro de hora y fecha almacenado para cada medición, ID de la muestra y el operador, historial de calibración, parámetro y número de serie del electrodo.

Alerta al usuario cuando es necesario volver a realizar una nueva calibración

Sin necesidad de hacer suposiciones para proporcionar los resultados más fiables y exactos con cada medición.

Pueden intercambiarse entre los medidores sin tener que volver a calibrar o a introducir los parámetros de medición

Ideal para un entorno de varios usuarios con varios medidores portátiles y de laboratorio de la serie HQD

Especificaciones

Contenido de la caja:	Electrodo combinado ISE de sodio Intellical ISENA381, cable de 1 m (ISENA38101), soluciones estándar de sodio de Hach: botellas de 500 mL de 100 mg/L (2318153) y 1000 mg/L (1474949), ajustador de fuerza iónica (ISA) de sodio de Hach, paquete de 100 sobres de reactivo en polvo (ref. 4451569) y manual de usuario básico de ISE.
Elemento de referencia:	Ag/AgCl
Exactitud:	± 0,02 mV o 0,05 %, lo que sea mayor
Exactitud de la temperatura:	±0,3 °C
Garantía:	6 meses
Kit de producto:	Modelo: ISENA381
	Accesorios incluidos: paquete de reactivos de calibración
Kit?:	Sí
Longitud:	220 mm
Longitud de cable:	1 m
Material sensor:	Zeonor
Parámetro:	Sodio
Peso:	0,1 kg
Rango de medición:	0.023 mg/L (1 x 10 ⁻⁶ M) - 23 g/L (1 M) Na ⁺

Rango de temperatura:	0 - 50 °C
Requiere ISA:	4451569
Requisitos de las pruebas:	Parámetro: Sodio
	Profundidad mínima de muestra (mm): 26
Resolución:	Posibilidad de seleccionar 2, 3 o 4 dígitos significativos
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Solución de llenado:	2965126
Termistor:	Integrado
Tipo de electrodo:	Estándar
Tipo de medición:	Laboratorio
Tipo de método:	Laboratorio: Elemento de referencia rellenable
Tipo de sensor:	pH de vidrio
Unión:	Doble diafragma pin poroso
Volumen de muestra:	25 mL

Contenido de la caja

Electrodo combinado ISE de sodio Intellical ISENA381, cable de 1 m (ISENA38101), soluciones estándar de sodio de Hach: botellas de 500 mL de 100 mg/L (2318153) y 1000 mg/L (1474949), ajustador de fuerza iónica (ISA) de sodio de Hach, paquete de 100 sobres de reactivo en polvo (ref. 4451569) y manual de usuario básico de ISE.

Accesorios requeridos

- Solución de relleno, ISENa381, 0,02 M, NH_4Cl , 59 mL (Item 2965126)