



Electrodos de pH de Bajo Mantenimiento Thermo Scientific Orion

Nunca requieren Solución de Llenado

Los electrodos de pH de bajo mantenimiento son fáciles de usar y requieren un mantenimiento mínimo. Debido a que la cámara de referencia está sellada, nunca necesitará reemplazar la solución de llenado o lavar y enjuagar la cámara de referencia. Usted puede elegir entre diferentes estilos, como AquaPro, electrodos verdes, electrodos de junta doble o de cloruro de plata, que se adaptan a sus necesidades de medición.

Los electrodos de pH de bajo mantenimiento AquaPro ofrecen juntas abiertas que no se obstruyen. Elija entre cuerpos de vidrio resistente a químicos o cuerpos epóxicos durables. Todos los electrodos AquaPro son compatible con TRIS.

Los electrodos verdes no contienen sustancias peligrosas como mercurio o plomo y cumplen con ROHS.

Los electrodos de junta doble son compatibles con TRIS y usted no tiene que preocuparse por la interferencia de sustancias.

Los electrodos de cloruro de plata ofrecen bajo mantenimiento y mediciones confiables todos los días.

Confiable y Exacto



AquaPro electrodo de pH de combinación con polímero de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio

- Uso general, alto desempeño

Preciso y Durable



AquaPro electrodo de pH de combinación con polímero de bajo mantenimiento, cuerpo de vidrio, bulbo resistente

- Bulbo templado para uso rudo en laboratorio

Resistente y Exacto



AquaPro electrodo de pH de combinación con polímero de bajo mantenimiento, cuerpo epóxico

- Uso general, alto desempeño

Bajo Mantenimiento, junta doble



Electrodo Verde de pH de junta doble de combinación, de gel, con cuerpo epóxico

- Ideal para la educación, fábrica o uso en campo
- Uso en agua sucia o TRIS, muestras de sulfuro y proteínas
- No contiene plomo

N° Cat.	9102AP	9104APWP	9156APWP	GD9106BNWP
Rango pH	0-14	0-14	0-14	0-14
Precisión pH	0.02	0.02	0.02	0.02
Rango Temp.	0-60 °C	0-60 °C	0-60 °C	0-90 °C
Referencia Interna	Junta Doble Ag/AgCl	Junta Doble Ag/AgCl	Junta Doble Ag/AgCl	Junta Doble Ag/AgCl
Junta	Abierta	Abierta	Abierta	Capilar de vidrio
Dimensiones D (Dia) L (Largo) T (Punta)	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm
Tipo de Conector	BNC	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua

N° Cat.	Accesorios Recomendados
910001	Solución de almacenamiento de electrodo
910199	Kit All-in-One de buffer de pH



Bajo mantenimiento, cuerpo epóxico resistente



- MUY BUENO
- SIN PLOMO

Electrodo Verde de pH de combinación, de gel con cuerpo epóxico

- Ideal para la educación, fábrica o uso en campo
- No contiene plomo

Durable y de bajo mantenimiento



- MUY BUENO
- COMPATIBLE CON TRIS

Electrodo de pH de combinación de Junta Doble con cuerpo epóxico, gel de bajo mantenimiento

- Gel de bajo mantenimiento con durable cuerpo epóxico

Resistente, para uso diario



- BUENO

Electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, gel de bajo mantenimiento

- Ideal para la educación, fábrica o uso en campo

Uso diario confiable



- BUENO

Electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, gel de bajo mantenimiento

- Para uso general
- La guarda removible de bulbo hace que se pueda limpiar fácilmente

GS9106BNWP	9156DJWP	9106BNWP	9146BN
0-14	0-14	0-14	0-14
0.05	0.02	0.05	0.1
0-90 °C	0-60 °C	0-80 °C	0-80 °C
Ag/AgCl	Junta Doble Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Capilar de vidrio	Mecha	Mecha	Mecha
L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm
BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua	BNC



Información Clave
 Todas los diámetros de tapa son de 16 mm
 Todos los cables miden 1 metro