



Electrodos Epóxicos Rellenables de pH Thermo Scientific Orion

Cuerpo Epóxico Resistente para Prevenir Roturas

Los electrodos de cuerpo epóxico son ideales para mediciones en campo o situaciones en las que serán expuestos a manejo rudo. El cuerpo del electrodo rodea el bulbo de vidrio de pH proporcionando una mayor protección.

Los electrodos ROSS Ultra y ROSS proveen una precisión inigualable y una respuesta rápida a los cambios extremos de temperatura. Todos son compatibles con TRIS. Los electrodos ROSS Ultra tienen una garantía sin precedentes de 2 años.

Los electrodos verdes son los primeros electrodos de laboratorio que no contienen plomo, mercurio u otras sustancias peligrosas y cumplen completamente con ROHS. Están disponibles en diseños de junta sencilla o doble.

Los electrodos epóxicos de cloruro de plata ofrecen excelente respuesta y rendimiento en muestras de rutina.

Alto desempeño – análisis preciso de pH con durabilidad



ROSS Ultra® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico

- Máxima precisión y respuesta rápida a Temperaturas extremas
- Uso general, alto desempeño
- Vida útil extendida

Durable para aplicaciones precisas de pH



ROSS® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico

- Máxima precisión y respuesta rápida a temperaturas extremas
- Uso general, alto desempeño

Rellenable, doble junta



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

- Ideal para aplicaciones de rutina e investigación
- Uso en agua sucia o TRIS, sulfuro y muestras de proteínas
- No contiene plomo

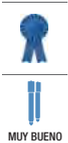
Rellenable, cuerpo epóxico resistente



Electrodo Verde de pH rellenable de combinación con cuerpo epóxico

- Ideal para aplicaciones de rutina o investigación
- No contiene plomo

Uso general y confiable



Electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico

- Para aplicaciones de rutina o investigación
- Confiable y durable

N° Cat.	8156BNUWP	815600 8155SC	GD9156BNWP	GS9156BNWP	9156BNWP 9156SC
Rango pH	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14
Precisión pH	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
Rango Temp.	0-100 °C	0-100 °C	0-90 °C	0-90 °C	0-90 °C
Exactitud Temp.	–	–	–	–	–
Referencia Interna	ROSS	ROSS	Junta Doble Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Junta	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio
Solución de llenado (N° Cat.)	3 M KCl (810007)	3 M KCl (810007)	3 M KCl (910008-WA)	4 M KCl c/ Ag/AgCl (900011)	4 M KCl c/ Ag/AgCl (900011)
Dimensiones D (Dia) L (Largo) T (Punta)	L - 120 mm D - 12 mm	L - 120 mm D - 12 mm			
Tipo de Conector	BNC A prueba de agua	BNC Tapa Roscada	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua Tapa Roscada

N° Cat.	Accesorios Recomendados
900011	Solución de llenado Ag/AgCl
810007	ROSS Solución de llenado
910008-WA	3M KCl Solución de llenado de junta doble



Tapa Roscada



BNC A prueba de agua



BNC