



Electrodos Epóxicos de pH Semi Micro Thermo Scientific Orion

Cuerpo Resistente para Muestras Pequeñas o Contenedores Angostos

Electrodos de pH

Los electrodos de pH semi-micro de cuerpo epóxico tienen un diseño resistente y están disponibles con diseños de junta doble o sencilla, en opciones de bajo mantenimiento o rellenable.

Los electrodos ROSS ofrecen precisión y respuesta óptima a la temperatura. Los electrodos AquaPro brindan un uso libre de mantenimiento. Los electrodos de Cloruro de Plata se usan en mediciones de rutina.

Para muestras difíciles con limitaciones de tamaño



- EL MEJOR
- COMPATIBLE CON TRIS
- CONTROL DE TEMPERATURA SUPERIOR

ROSS® Sure-Flow® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, punta semi-micro

- Junta Sure-Flow evita la obstrucción
- Mide muestras tan pequeñas como 0.2 ml

Para muestras acuosas con limitaciones de tamaño



- EL MEJOR
- COMPATIBLE CON TRIS
- CONTROL DE TEMPERATURA SUPERIOR

ROSS Ultra® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, punta semi-micro

- Mide muestras tan pequeñas como 0.2 ml
- Resistente y durable cuerpo epóxico

Resultados confiables en pequeñas muestras



- EL MEJOR
- COMPATIBLE CON TRIS
- CONTROL DE TEMPERATURA SUPERIOR

ROSS® electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, punta semi-micro

- Resistente y durable cuerpo epóxico
- Mide muestras tan pequeñas como 0.2 ml

Respuesta rápida en pequeñas muestras



- MUY BUENO

AquaPro electrodo de pH de combinación con polímero de bajo mantenimiento, cuerpo epóxico, punta semi-micro

- Compatible con TRIS
- Junta abierta evita la obstrucción

Para uso diario en muestras pequeñas



- BUENO

Electrodo de pH de combinación con cuerpo epóxico, gel de bajo mantenimiento, punta semi-micro

- Mide muestras tan pequeñas como 0.2 ml

Para uso diario en contenedores altos



- BUENO

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

- Diseñado para matraces de cuello largo

N° Cat.	8175BNWP	8115BNUWP	8115BN 8115SC	9115APWP	911600	912600
Rango pH	0-14	0-14	0-14	0-14	0-12	0-12
Precisión pH	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.1
Rango Temp.	0-100 °C	0-100 °C	0-100 °C	0-60 °C	0-80 °C	0-80 °C
Referencia Interna	ROSS	ROSS	ROSS	Junta Doble Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Junta	Sure-Flow	Fibra de vidrio	Fibra de vidrio	Abierta	Mecha	Mecha
Solución de llenado (N° Cat.)	3 M KCl (810007)	3 M KCl (810007)	3 M KCl (810007)	-	-	-
Dimensiones D (Dia) L (Largo) T (Punta)	L - 165 mm T - 8 mm x 95 mm L	L - 165 mm T - 8 mm x 95 mm L	L - 165 mm T - 8 mm x 95 mm L	L - 160 mm T - 8 mm x 90 mm L	L - 145 mm D - 6 mm	L - 305 mm D - 8 mm
Tipo de Conector	BNC A prueba de agua	BNC A prueba de agua	BNC Tapa Roscada	BNC A prueba de agua	BNC	BNC



Tapa Roscada



BNC A prueba de agua



BNC

Información Clave

Todas los diámetros de tapa son de 16 mm excepto 911600

Todos los cables miden 1 metro