

zeilian

Equipamientos de laboratorio

Electrodo de pH/temperatura de vidrio rellenable apto para buffer TRIS y productos proteínicos, con onectores BNC y RCA. Marca Apera, modelo LabSen 823

| **Marca:** Apera



Electrodo de pH/temperatura de vidrio rellenable apto para buffer TRIS y productos proteínicos, con conectores BNC y RCA. Marca Apera, modelo LabSen 823

Diseñado para muestras en aplicaciones de biotecnología, productos farmacéuticos y líquidos que contienen proteínas.

Características

Construido con membrana de vidrio hemisférica tipo S de LabSen, que presenta una respuesta rápida y alta resistencia. El electrolito interior de gel azul elimina la posibilidad de que se formen burbujas de aire dentro de la membrana de vidrio.

Tecnología de sensor de temperatura incorporado, patentada en Suiza para acelerar el tiempo de respuesta en un 40 %

Cuerpo de vidrio sin plomo

Electrolito Protelyte: insípido, inodoro y seguro contra microorganismos, que cumple plenamente con el Reglamento CE 1935/2004 para el contacto seguro con productos alimenticios. Esto lo convierte en la opción ideal para mediciones precisas en aplicaciones biotecnológicas, incluyendo fluidos biológicos, soluciones enzimáticas y proteínicas, tampones TRIS, etc., así como en aplicaciones de alimentos y bebidas, como leche, yogur, mermelada, salsa, etc.

Compatible con todos los medidores Apera Instruments con conectores BNC y RCA, como PH700, PH910, PH9500, PH850, PC8500 y PH820

Especificaciones:

Rango de pH: 0-14 pH

Rango de temperatura: -5 a 100 °C (23 a 212 °F)

Material de la carcasa: vidrio sin plomo

Sensor de temperatura: NTC 30 kOhmios

Unión: Cerámica x 3

Referencia: Trampa de iones de plata

Electrolito: Protelyte

Impedancia de membrana: <150 mOhmios

Conector: BNC/RCA

Dimensiones (diámetro x longitud): 12 x120 mm

Longitud del cable: 915 mm

Garantía: 6 meses

DESCARGAR FICHA TÉCNICA https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=PCO-00565