

Electrodo de pH de Punta Plana para Piel y Superficies con Conector BNC – HI1413B

/ 50

SKU: HI 1413B/50

RESUMEN

El HI1413B / 50 es un electrodo de pH con cuerpo de vidrio, unión de referencia única, fabricado con vidrio de baja temperatura y un conector BNC. El diseño de los electrodos resiste a la obstrucción, mientras que la punta plana de la sonda es ideal para mediciones de pH en superficies planas.

- Unión Abierta
- Punta Plana
- Electrolito de Gel de Viscoleno

DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conector tipo tapa.

Recomendado para piel, cuero cabelludo.

Recomendado para usar con la serie Skincheck™.

ESPECIFICACIONES

Referencia	Individual, Ag/AgCl
Unión	abierto
Electrolito	viscoleno
Presión Máx	0.1 barra
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	plana
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')*
Conexión	tipo tapa

** no para modelos de tapa de enroscar

ACCESORIOS

Recomendado,para,usar,cabelludo,Skincheck,serie,cuero,piel,tipo,conector,tapa,Electrodo

CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conector tipo tapa. Recomendado para piel, cuero cabelludo. Recomendado para usar con la serie Skincheck™.

