

HALO2 tester de pH Smart para cosméticos con punta cónica y unión triple cerámica, HANNA

Ref.: HANNA. HI9810432 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor de pH HI9810432 está diseñado para medir de manera rápida y sencilla el pH en cremas y productos cosméticos.



- Conexión Bluetooth de protocolo abierto, que permite conexión con app HANNA LAB, y sistemas LIMS
- Conexión a nube (HANNA CLOUD)
- Compensación automática de temperatura
- 0.01 pH resolución y ± 0.05 precisión del pH
- Sonda con cuerpo de vidrio, electrodo rellenable y sensor de temperatura interno, unión triple cerámica y punta cónica.
- Manejo con un solo botón

Se suministra completo con: solución de pH 4.01 (2 sobres), solución de pH 7.01 (2 sobres), solución de limpieza de electrodos (2 sobres), solución de almacenamiento de electrodos (13 ml), solución de llenado de electrodos, manual de instrucciones y certificado de calidad.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI9810432	HALO2 tester de pH Smart para cosméticos resolución 0.01 pH	1