

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



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.

Referencia: -

Rango de pH	0.00 a 12.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.05 pH
calibración de pH	Automático, en 3 o 4 pu
Compensación de temperatura	Automática (0 a 50° C)

Características generales

Apagado automático	8 minutos, 60 minutos,
Tipo de batería / Vida útil	CR2032 Li-ion / Aproximadamente 1 año
Ambiente	0 a 50 ° C ; HR 95% máximo
Compatibilidad / Requisitos del sistema	Android: compatible con Android 6.0 ó posterior El permiso de ubicación debe estar habilitado. El Halo2 tiene una versión de Bluetooth 5.0 o anterior. Para IOS, la app funciona con IOS 10.0 ó posterior.
Descargar información	La aplicación Hanna Lab