

# Tester de pH para Piel y Cuero Cabelludo

SKU: HI 981037



---

## RESUMEN

---

El Tester de pH para Piel y Cuero Cabelludo HI981037 está diseñado para medir el pH de la piel y del cuero cabelludo. La sonda incorporada presenta una unión de referencia abierta, punta plana y utiliza un electrolito de referencia gelificado que no fluye, lo que lo hace ideal para medir pH de la superficie de la piel y cuero cabelludo.

- Precisión de  $\pm 0.05$  pH
- Viene con todas las soluciones y baterías necesarias, todo lo que necesita para comenzar a medir de inmediato.
- Electrodo especializado para el control del pH de la piel y cuero cabelludo

## DESCRIPCIÓN

Diseñado para aportar simplicidad a las pruebas de pH en el campo médico, el medidor de pH para piel y cuero cabelludo HI981037 está diseñado específicamente para medir el pH de la piel y el cuero cabelludo.

La sonda incorporada presenta una unión abierta, punta plana y cuerpo de vidrio, lo que la hace ideal para medir el pH de las superficies de la piel.

\*Precisión de pH  $\pm 0.05$ .

\*Viene con todas las soluciones necesarias y batería: todo lo que necesita para comenzar a medir de inmediato.

\*Especializado para su uso en la industria médica y cosmética.

## ESPECIFICACIONES

<b>Rango pH</b>	0.00 a 12.00 pH
<b>Resolución pH</b>	0.01 pH
<b>Precisión pH</b>	$\pm 0.05$ pH a 25°C
<b>Calibración pH</b>	Automática, 1 o 2 puntos
<b>Compensación de temperatura</b>	Automática, 0 a 50 °C (32 a 122°F)
<b>Pantalla</b>	LCD
<b>Apagado automático</b>	8 minutos, 60 minutos o sin auto apagado
<b>Tipo de baterías</b>	1 Batería 3V ion de litio CR2032
<b>Duración de la batería</b>	Aproximadamente 800 a 1000 horas de uso continuo
<b>Ambiente</b>	D0 a 50°C(32 a 122°F);HR máxima 95 %, sin condensar
<b>Tamaño</b>	51X124X21 mm(2X4.9X0.9")
<b>Peso</b>	46g (1.6 oz.)
<b>Grado IP</b>	No tiene, no debe dejarse inmerso o expuesto a líquidos.
<b>Garantía</b>	6 meses, contra defectos de fabricación

## ACCESORIOS

Referencia	Descripción	Incluido
HI70004P	Solución de pH 4.01, sobre 20 mL (25sobres)	Sí (2Sobres)
HI70007P	Solución de pH 7.01, sobre 20 mL (25sobres)	Sí (2Sobres)
HI77400P	Soluciones pH 4.01 y pH 7.01, sobre 20 mL (10 sobres, 5 de cada referencia)	No
HI700601P	Solución de limpieza propósitos generales, sobre 20 mL (25 sobres)	No
HI700620P	Solución de limpieza y desinfección para residuos de piel, sobre 20 mL (25 sobres)	Sí (1Sobre)
HI700621P	Solución de limpieza de electrodos para grasa de la piel y sebo, sobre 20 mL (25 sobres)	Sí (1Sobre)
HI70300L	Solución de almacenamiento de electrodos 500 mL	No
HI70300M	Solución de almacenamiento de electrodos 230 mL	No
HI70300S	Solución de almacenamiento de electrodos 30 mL (gotero)	No
HI9072	Solución de almacenamiento de electrodos 13 mL (gotero)	Sí
Certificado		Sí
Manual		Sí

El medidor de pH para piel y cuero cabelludo HI981037, está equipado con todo lo que necesita para realizar pruebas exitosas desde el primer momento. Viene con una solución de limpieza que ha sido diseñada para mantener su electrodo libre de grasa y residuos encontrados en la piel. Esta combinación concentrada de detergentes limpia de manera rápida y efectiva para que su medidor se mantenga en óptimas condiciones.

### **Sobres de solución**

Al realizar una calibración de pH, es importante utilizar las soluciones correctas. Se incluyen algunos sobres para que pueda comenzar. Los sobres (para un solo uso) están sellados individualmente para que pueda usar solución nueva cada vez que calibre.

### **Solución de almacenamiento**

El almacenamiento adecuado asegurará mediciones confiables y una larga vida útil del electrodo. Nuestra solución de almacenamiento está especialmente formulada para mantener el vidrio hidratado y minimizar el crecimiento orgánico.