

Medidor de pH para piel y cuero cabelludo

HI 981037



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 ± 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

Rango pH	0.00 a 12.00 pH
----------	-----------------

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

Cómo pedir

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.

Ventajas

Mejores Características para Mejores Pruebas

Un indicador de estabilidad en pantalla garantiza el más alto nivel de confianza en sus resultados. La función de apagado automático seleccionable prolonga la vida útil de la batería para mayor tranquilidad y ahorro de energía si el medidor se deja encendido accidentalmente.

Tamaño de bolsillo

El tamaño compacto hace que el medidor de pH para la piel y el cuero cabelludo HI981037 sea ideal para el trajín diario. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas de un vistazo desde cualquier ángulo y la operación con un solo botón agiliza el proceso de prueba para cualquier usuario.

Batería de larga duración

La batería de iones de litio CR2032 incluida proporciona hasta 1000 horas de uso continuo. El ícono de la batería parpadeará para hacerle saber que es hora de cambiar la batería para que nunca se pierda una medición.

Sus medidas requieren atención detallada; también su electrodo. El medidor de pH para piel y cuero cabelludo HI981037 presenta una sonda incorporada que ha sido cuidadosamente diseñada para medir el pH de la piel y el cuero cabelludo.

Unión abierta

El diseño de unión abierta reduce la obstrucción de residuos y proteínas de la piel o el cuero cabelludo para que el electrodo funcione con una humedad mínima para una medición estable.

Punta plana de vidrio

Un electrodo de punta plana permite la medición directa del pH de una superficie.

Cuerpo de vidrio

Un cuerpo de vidrio es fácil de limpiar, es químicamente resistente y alcanza rápidamente el equilibrio térmico para una

medición más rápida y estable.

Video

[Ver Video](#)