

# **PETTINE ELETTRICO ANTI PIDOCCHI**

# **ELECTRIC LICE COMB**

# **PEIGNE ÉLECTRIQUE ANTI-POUX**

# **PEINE ANTIPIOJO ELÉCTRICO**

**Manuale utente - User manual**  
**Notice d'utilisation - Manual del usuario**

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

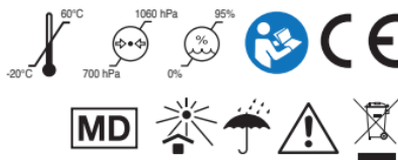
Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

**REF 24402**

Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1  
20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)  
Made in China



## **USO PREVISTO**

Eliminar los piojos y las liendres del cabello.

## **FUNCIONAMIENTO**

- El producto está específicamente diseñado para generar una carga eléctrica de 160 V a 250 V, que elimina de inmediato los piojos al tocarlos, pero es imperceptible para los seres humanos y totalmente seguro para usar.
- El peine eléctrico antipiojos funciona con dos pilas AAA de 1,5 V que generan de 80 V a 250 V.
- El circuito integrado en el peine genera una onda cuadrada que oscila periódicamente cuando el peine hace contacto con el diente del peine.
- La descarga eléctrica se produce automáticamente, y el piojo se elimina en el acto.
- Las pilas de 1,5 V generan poca intensidad, lo que garantiza que sea completamente seguro usar el peine eléctrico en personas.
- Es totalmente indoloro y seguro para el cabello y el cuero cabelludo.
- Consume poca energía.
- Es eficiente y fácil de usar. Es especialmente práctico para usar en niños pequeños y en personas que tienen un cuero cabelludo sensible.
- Ya que para usar el peine no se requiere ningún principio activo, se puede usar varias veces y tantas veces como sea necesario.

## **RECOMENDACIONES PARA UN USO EFECTIVO**

- El peine se debe utilizar solo sobre cabello seco.
- Asegúrese de que el peine eléctrico no se humedezca o se moje cuando lo use.
- Le recomendamos usar un tratamiento repelente (crema, champú, etc.) después de usar el peine eléctrico, a fin de evitar un nuevo brote.

## **PRECAUCIONES ANTES DE USAR EL DISPOSITIVO**

Para un uso óptimo del peine eléctrico antipiojos se recomienda seguir estas instrucciones y tener en cuenta las siguientes cuestiones de seguridad:

- No se recomienda usar el peine eléctrico antipiojos en los siguientes casos:
- No usarlo en personas con marcapasos.
- No usarlo en personas con epilepsia o que padecen enfermedades cardíacas.
- No usarlo sobre cabello mojado o húmedo.
- No deje el peine al alcance de los niños.
- No use el peine en otro miembro de la familia sin haberlo desinfectado antes.
- Desinfecte el peine eléctrico y los dientes después de cada uso, con un paño humedecido en una solución de alcohol al 70 % (retire las pilas para limpiar el peine eléctrico). Espere hasta que se seque por completo antes de volver a usarlo.
- No utilice el peine si los dientes están deformes, ya que esto puede ocasionar un cortocircuito en el peine.
- Use el peine eléctrico exclusivamente con el fin para el que fue diseñado, tal y como se describe en el manual de instrucciones.

Vuelva a colocar la cubierta protectora después de usar el producto para proteger los dientes.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Para su seguridad, es recomendable que lea detenidamente esta Guía del usuario y acate las siguientes instrucciones.

- Use el dispositivo solo del modo previsto según las instrucciones que se proporcionan en esta guía.
- Este dispositivo eléctrico no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo no es apropiado para niños menores de 3 años.
- Los niños deben estar bajo la supervisión de un adulto cuando usen este dispositivo eléctrico.
- Consulte con su médico antes de usar este aparato si tiene un marcapasos, prótesis o cualquier implante electrónico.
- No utilice este aparato cerca de un teléfono móvil, un horno microondas o un televisor (debe haber una distancia de 1 metro).
- Se recomienda que las personas que padecen epilepsia o enfermedades cardíacas no utilicen este dispositivo.
- No use este aparato sobre cabello mojado o sobre nudos o trenzas.
- Evite usarlo sobre piel seca o agrietada y evite el contacto directo con las orejas, los ojos y la boca.
- Evite la exposición directa a la luz del sol o a cualquier superficie caliente.
- Mantenga el aparato alejado de la humedad o de cualquier líquido.
- No use el aparato si la carcasa o el peine están dañados, si el aparato no funciona de manera correcta o si se sumergió en algún líquido.
- Mantenga el aparato lejos de la ropa, cerdas, cables, cuerdas, cordones, hilos, etc. para evitar accidentes o daños.
- Apague siempre el aparato cuando no lo utilice.
- Retire las pilas si no va a usar el dispositivo durante un período prolongado.

## **INTRODUCCIÓN**

Los piojos son insectos pequeños y no tienen alas. Cuando crecen completamente, tienen un tamaño parecido al de una semilla de sésamo. Como no pueden sobrevivir al frío, se aferran al cabello, manteniéndose cerca del calor de nuestras cabezas.

Los piojos son inofensivos, pero pueden causar mucha picazón en el cuero cabelludo de tus hijos. Los piojos han sido una molestia durante miles de años. Afortunadamente, solo se necesita un tratamiento de diez minutos para eliminarlos.

El peine eléctrico antipiojos de Gima es una opción viable a tener en cuenta para eliminar los piojos y evitar que se propaguen en el cabello y cuero cabelludo de otros miembros de la familia. No es ningún secreto que una infestación por piojos puede complicar la vida de todas las personas que viven en el hogar pero, gracias a la tecnología moderna, un peine eléctrico antipiojos puede hacer que el proceso de eliminarlos sea mucho más fácil.

## **FUNCIONES ESPECIALES**

El peine antipiojos de Gima único puede eliminar y matar de manera eficaz piojos y liendres al aumentar rápidamente la tensión eléctrica de 160 V a 250 V, lo cual es indefenso para los seres humanos.

La actividad del peine se muestra con una señal auditiva, que proporciona distintos sonidos: un sonido cada tres segundos indica la unidad funcional (80 V - 140 V); tres sonidos cortos y fuertes en un segundo indican contacto con el intruso (160 V - 250 V).

### **Función de apagado automático**

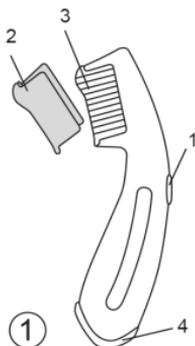
Después de 3 minutos sin usarlo, el peine se apagará automáticamente para prolongar la vida útil de la batería.

Al detectar que las pilas tienen poco voltaje, el peine se apagará automáticamente después de 7 sonidos breves y una indicación por LED intermitente.

Cuenta con un diseño impecable para incluir todos los accesorios dentro del dispositivo principal. Es portátil y apto para viajes.

## **DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO Y LOS ACCESORIOS PROPORCIONADOS**

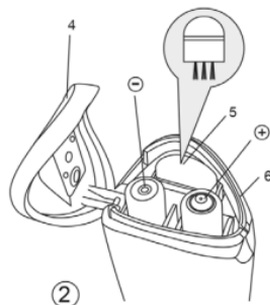
1. Encendido/apagado (botón)
2. Cubierta protectora
3. Peine eléctrico
4. Tapa del compartimiento de las pilas
5. Cepillo limpiador
6. Compartimiento de las pilas



## **INSTALACIÓN DE LAS PILAS**

Abra la tapa que protege las pilas elevando el punto "4"; la tapa se conecta a la carcasa para que no se pierda.

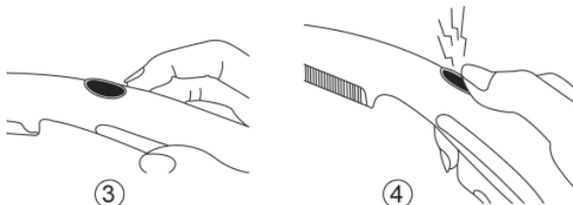
Inserte dos pilas AAA y observe la polaridad correcta (+/-) de las pilas, como se indica en las pilas y el compartimiento. Un error de polaridad puede dañar el dispositivo y comprometer la garantía.



## **FUNCIONAMIENTO**

1. Presione el botón de apagado/encendido "1" durante dos segundos para poner en funcionamiento el dispositivo. La luz LED se encenderá y sonará el timbre durante tres segundos para indicar que está en funcionamiento.
2. Use el dispositivo como si fuera un peine común. Utilice el aparato sobre cabello seco. Desate los nudos o trenzas antes de usarlo.

3. Mientras el aparato esté en funcionamiento, las luces LED se encenderán y el timbre sonará cada tres segundos.
4. El timbre tiene un sonido breve y rápido y el indicador LED parpadea cuando el diente se pone en contacto con un piojo o liendre.
  - 4-1 La tensión matará liendres y piojos.
  - 4-2 Asegúrese de limpiar el peine a fondo con el cepillo limpiador después de cada uso.
5. Después de usarlo, recuerde apagar y limpiar el peine a fondo con el cepillo limpiador, y vuelva a colocar la tapa protectora "2" en el aparato durante el almacenamiento.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Retire las pilas antes de limpiar el dispositivo.
2. Evite usar líquidos y detergentes fuertes para limpiar el aparato.
3. Para limpiar la carcasa, use un papel o paño de tela suave y seco. Para limpiar los dientes, utilice el cepillo limpiador que viene como accesorio.
4. Asegúrese de que no ingrese agua en el aparato durante la limpieza y nunca lo sumerja.
5. Se debe almacenar en un lugar limpio, seco, fresco y ventilado.
6. La exposición directa a la luz del sol dañará el aparato.

## ELIMINACIÓN DE LAS PILAS

1. Deseche el producto y las pilas por separado.
2. El producto y las pilas no se deben desechar junto con los residuos domésticos.
3. Siga los reglamentos locales de disposición de residuos, pilas y reciclaje

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del modelo	EL-1001
Fuente de alimentación	2 pilas AAA
Tensión de salida	80~250 V
Duración de la batería	Ocho horas de uso continuo
Apagado automático	Sí
Dimensiones	177 mm x 34 mm x 39 mm
Peso	200 g (con pilas incluidas)

## ENTORNO DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

Humedad de <95% (sin condensación)

Presión atmosférica de 525 mmHg a 795 mmHg (700 hPa a 1060 hPa)

## ENTORNO OPERATIVO

Temperatura de 5°C a 40°C (41°F a 104°F)

Humedad de <95% (sin condensación)

Presión atmosférica de 525 mmHg a 795 mmHg (700 hPa a 1060 hPa)

Señal	Descripción	Señal	Descripción
	Código producto		Número de lote
	Conservar al amparo de la luz solar		Conservar en un lugar fresco y seco
	Fecha de fabricación		Fabricante
	Siga las instrucciones de uso		Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Límite de humedad		Limitaciones de temperatura
	Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745		Límite de presión atmosférica
	Producto sanitario		Disposición WEEE



**Eliminación:** El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desguazar llevándolos al lugar de recogida indicado por el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos

## CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.



