



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

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@gimaltaly.com - export@gimaltaly.com
www.gimaltaly.com
Made in China





USO PREVISTO

Il dispositivo è ideato per la rimozione dei pidocchi e delle loro uova (lendini) dai capelli.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- Il dispositivo è stato appositamente progettato per rilasciare una scarica elettrica letale di 160-250V all'immediato contatto con i pidocchi, ma impercettibile e completamente innocua per l'essere umano.
- Il pettine elettrico per pidocchi è alimentato da due batteria AAA da 1.5 V che generano 80-250V.
- Il circuito integrato del pettine genera periodicamente un'onda quadrata di oscillazione quando i denti del pettine entrano in contatto con i pidocchi.
- La scarica elettrica viene emessa automaticamente, ed è in grado di uccidere immediatamente i pidocchi.
- La bassa corrente generata dalla batteria a 1.5 V garantisce la completa sicurezza di utilizzo per gli esseri umani.
- Non causa dolore e non danneggia i capelli o il cuoio capelluto.
- Basso consumo energetico.
- Efficace e facile da usare, adatto specialmente all'uso su bambini e persone dal cuoio capelluto particolarmente sensibile.
- Dal momento che il funzionamento del pettine elettrico non richiede l'uso di principi attivi, può essere utilizzato ripetutamente e ogni volta che risulti necessario.

RACCOMANDAZIONI PER UN USO EFFICACE

- Utilizzare il prodotto esclusivamente su capelli asciutti.
- Assicurarsi che il prodotto non si bagni o inumidisca durante l'uso.
- Si raccomanda l'utilizzo di un repellente (pomata, shampoo, ecc.) dopo l'uso del pettine elettrico per evitare una nuova infestazione.

PRECAUZIONI ALL'USO

Si raccomanda di seguire le istruzioni fornite e di osservare le seguenti norme di sicurezza per assicurare un uso ideale del pettine elettrico per pidocchi:

- L'uso del pettine elettrico deve essere evitato nei seguenti casi:
 - Non utilizzare su soggetti portatori di pacemaker.
 - Non utilizzare su soggetti con epilessia o malattie cardiache.
 - Non utilizzare su capelli bagnati o umidi.
 - Tenere lontano dalla portata dei bambini.
 - Non utilizzare il pettine su un'altra persona senza averlo disinfeccato.
- Disinfettare il pettine elettrico dopo ogni uso, utilizzando un panno imbevuto in una soluzione al 70% di alcool (rimuovere le batterie prima di effettuare la pulizia). Attendere che il pettine sia completamente asciutto prima di riutilizzarlo.
- Non utilizzare il pettine se i denti appaiono deformati, in quanto ciò potrebbe causare un corto circuito all'interno del pettine.
- Utilizzare il pettine elettrico esclusivamente per lo scopo per il quale è stato progettato, seguendo le istruzioni fornite.

Riposizionare la copertura protettiva dopo ogni uso per proteggere i denti del pettine.

ISTRUZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA

Si raccomanda di leggere attentamente questa Guida Utente e di seguire le istruzioni fornite per non compromettere la vostra sicurezza.

- Utilizzare la strumentazione soltanto secondo gli usi previsti rispettando le istruzioni fornite in queste linee guida.
- Il dispositivo non è un giocattolo; tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare su bambini di età inferiore a 3 anni.
- L'utilizzo del dispositivo elettrico su bambini deve avvenire sotto la supervisione di un adulto.
- Si prega di consultare il medico prima di utilizzare il dispositivo se si è portatori di pacemaker o qualsiasi apparecchio elettronico, o se si hanno arti artificiali.
- Non utilizzare questo dispositivo nelle vicinanze di un telefono cellulare, un forno a microonde aperto, o un apparecchio televisivo (mantenere una distanza maggiore di 1 metro).
- Soggetti che soffrono di epilessia o malattie cardiache devono evitare di utilizzare questo dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto su capelli umidi o su capelli con nodi o attorcigliati.
- Evitare il contatto del dispositivo con pelle screpolata o secca, o il contatto diretto con orecchie, occhi e bocca.
- Evitare l'esposizione alla luce solare diretta e non posizionare sopra superfici calde.
- Mantenere il dispositivo lontano da liquidi e dall'eccessiva umidità.
- Non utilizzare il dispositivo se la custodia o il pettine sono danneggiati, se il dispositivo non funziona correttamente o se è stato immerso in un liquido.
- Mantenere il dispositivo lontano da abiti, cavi, setole, lacci di scarpe, corde, fili, ecc. per evitare incidenti o danni all'apparecchiatura.
- Spegnere sempre il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Rimuovere la batteria se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

INTRODUZIONE

I pidocchi sono insetti molto piccoli privi di ali. quando raggiungono l'età adulta, hanno dimensioni simili a un seme di sesamo. Dal momento che non possono sopravvivere a basse temperature, si aggrappano ai capelli umani per mantenersi vicini al calore prodotto dalla testa. I pidocchi sono innocui, ma possono provocare prurito al cuoio capelluto dei bambini. I pidocchi hanno rappresentato un fastidioso problema per migliaia di anni. Fortunatamente, oggigiorno bastano dieci muniti di trattamento per liberarsene!

Il pettine elettrico per pidocchi Gima è una valida opzione per estirpare i pidocchi e impedire che si diffondano ai capelli e al cuoio capelluto di altri membri della famiglia. Non è un segreto che un'infestazione di pidocchi possa rendere la vita in famiglia difficile per tutti, ma grazie alla moderna tecnologia e al pettine elettrico per pidocchi, liberarsi di questi parassiti è diventato molto più facile.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO

Il pettine elettrico per pidocchi Gima è in grado non solo di disperdere ma anche di eliminare efficacemente pidocchi e lendini aumentando rapidamente la tensione elettrica fino a 160~250 Volt, innocua per l'essere umano.

Il funzionamento del pettine è indicato da un segnale acustico, che emette suoni diversi: un suono ogni tre secondi indica il funzionamento (80-140V); un bip breve e acuto tre volte al secondo indica il contatto con l'insetto indesiderato (160-250V).

Funzione di spegnimento automatico

Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti di inutilizzo al fine di risparmiare la batteria ed estenderne la durata.

Se la carica della batteria è insufficiente, il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo aver emesso 7 brevi bip e l'indicazione LED lampeggiante.

Il design è progettato per contenere gli accessori all'interno del dispositivo principale e rendere il prodotto portatile e adatto al trasporto.

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E DEGLI ACCESSORI FORNITI

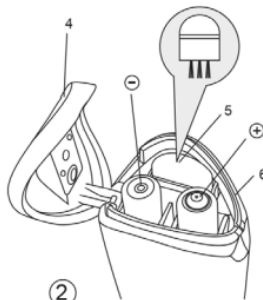
- 1.Pulsante On/Off (a pressione)
- 2.Copertura protettiva
- 3.Pettine elettrico
- 4.Coperchio dell'alloggiamento delle batterie
- 5.Spazzola per la pulizia
- 6.Alloggiamento delle batterie



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

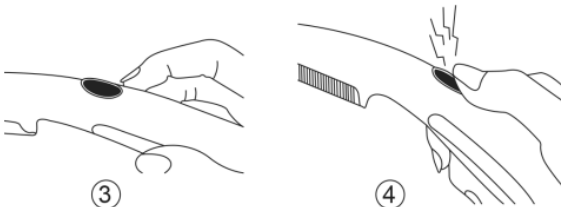
Aprire il coperchio protettivo dell'alloggiamento delle batterie sollevando il punto "4"; il coperchio è collegato al dispositivo per evitarne lo smarrimento.

Inserire due batterie AAA assicurandosi di aver rispettato la polarità (+/-) come indicato sulle batterie e nell'alloggiamento. Posizionare le batterie in modo scorretto potrebbero danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.



FUNZIONAMENTO

1. Premere il tasto On/Off “1” per due secondi per avviare il dispositivo. La luce LED si accenderà e verrà emesso un bip di tre secondi a segnalare il funzionamento.
2. Utilizzare il dispositivo come un pettine normale. Utilizzare il prodotto su capelli asciutti. Svolgere i nodi dei capelli e le trecce prima dell'uso.
3. Durante l'uso del dispositivo, le luci LED saranno accese e un bip verrà emesso ogni tre secondi.
4. Quando un dente del pettine entrerà in contatto con un pidocchio o un uovo, il dispositivo emetterà un breve ronzio e l'indicatore LED lampeggerà velocemente.
 - 4-1. La tensione ucciderà i pidocchi e le uova.
 - 4-2. Assicurarsi di pulire accuratamente il pettine con la spazzola per la pulizia dopo ogni utilizzo.
5. Ricordarsi di spegnere il dispositivo dopo l'uso e di pulire accuratamente il pettine con la spazzola per la pulizia, e di rimettere il coperchio protettivo “2” sul dispositivo.



PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Rimuovere le batterie prima di procedere alla pulizia del dispositivo.
2. Non strofinare liquidi o detergenti forti sul dispositivo.
3. Utilizzare un panno o un pezzo di carta morbido e asciutto per pulire il dispositivo. Utilizzare la spazzola per la pulizia per pulire i denti del pettine.
4. Non immergere il dispositivo in liquidi e assicurarsi che non penetri acqua all'interno dell'apparecchiatura.
5. Conservare il prodotto in un luogo pulito, asciutto e ben ventilato.
6. L'esposizione alla luce solare diretta può danneggiare il dispositivo.

SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

1. Si prega di smaltire il prodotto e la batteria separatamente.
2. Il prodotto e la batteria non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici.
3. Lo smaltimento del prodotto e della batteria deve avvenire in conformità con le normative locali.

SPECIFICHE TECNICHE

Nome del modello	EL-1001
Alimentazione	Batterie AAA x 2
Tensione di uscita	80~250 V
Vita della batteria	Otto ore con uso ininterrotto
Auto spegnimento	Sì
Dimensione	177 x 34 x 39 mm
Peso	200G (Batteria inclusa)

AMBIENTE DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE

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

Umidità: < 95% (non condensata)

Pressione atmosferica: da 525mmHg a 795mmHg (da 700 a 1060hPa)

AMBIENTE OPERATIVO

Temperatura: da 5°C a 40°C (da 41°F a 104°F)

Umidità: < 95% (non condensata)

Pressione atmosferica: da 525mmHg a 795mmHg (da 700 a 1060hPa)

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Codice prodotto		Numero di lotto
	Conservare al riparo dalla luce solare		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Data di fabbricazione		Fabbricante
	Seguire le istruzioni per l'uso		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Limite di umidità		Limite di temperatura
	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Limite di pressione atmosferica
	Dispositivo medico		Smaltimento RAEE



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rotamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettroniche.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.



INTEND USE

The removal of the head lice and their eggs (nits) from hair.

HOW IT WORKS

- It has been specially designed to generate an electric charge of 160-250V , which immediately zaps lice when contact, but imperceptible to humans and completely safe to use.
- The electric lice comb is powered by two AAA batteries 1.5 V which generates 80-250V.
- The integrated circuit in the comb generates a periodic oscillating square wave when lice contact with teeth of the comb.
- The electrical discharge is triggered automatically, and lice are destroyed on the spot.
- The low current generated by the battery of 1.5 V ensures the complete safety of electric comb for use on people.
- Totally painless and safe for hair and scalp.
- Low energy consumption.
- Efficient and easy to use, especially ideal for use on young children and those with sensitive scalp.
- Since there is no active substance involved in the use of comb, it may be used several times and as often as necessary.

RECOMMENDATIONS FOR EFFECTIVE USE

- You must use the comb only on dry hair.
- Ensure that the electric comb does not get humid or wet during use.
- We recommend that you use a repellent treatment (cream, shampoo, etc.) after using the electric comb, in order to avoid a new outbreak.

PRECAUTIONS BEFORE USE

For optimal use of electric lice comb is recommended to follow these instructions and observe the following safety points:

- The use of electric lice comb is not recommended in the following cases:
- Do not use on people with pacemakers.
- Do not use on people who have epilepsy or heart disease.
- Do not use on damp or wet hair.
- Do not leave the comb in reach of children.
- Do not use the comb on another family member without first disinfecting it.
- Disinfect the electric comb and its teeth after each use, using a cloth dampened in a solution of 70% alcohol (remove the battery during cleaning of the electronic comb). Wait until it is completely dry before using it again.
- Do not use the comb if the teeth are deformed, as this may cause a short circuit in the comb.
- Use electric comb only for the purpose for which it was designed, as described in the instruction manual.

Place the protective cover back on after use in order to protect the teeth

SAFETY INSTRUCTION

For your safety, it is recommended that you read this User Guide very carefully, and comply with the following instruction.



- Using the appliance only as intended in accordance with the instructions provided in this guide.
- This electric device is not a toy, avoid the reach of child.
- Children under the age of 3, are not suited for this appliance.
- Children should be supervised by an adult while using this electric device.
- Consult the physician before using this unit, if you have a pacemaker, artificial limbs or any electronic implant.
- Do not operate this unit close to a mobile telephone, a micro wave oven, or a television set (away more than 1 meter).
- People who suffer from epilepsy or heart disease are not recommended to use this appliance.
- Do not use this unit on damp hair or any undo knots or braids.
- Avoid cracked or dry skin, or direct contact with your ears, eyes and mouth.
- Avoid the direct exposure of sunlight, and upon any hot surface.
- Keep the unit away from moisture, or any liquid.
- Do not use the unit, if the housing or comb is damaged, if the unit does not function properly or if it has been immersed by liquid.
- Prevent accident or damage to the unit by keeping the unit away from clothing, bristles, wires, strings, shoelaces, threads etc.
- Always switch off the unit when not in use.
- Remove the battery if the appliance is not to be used for extended period.

INTRODUCTION

Head lice are tiny, wingless insects. When fully grown, they're similar in size to a sesame seed. Because they can't survive the cold, they cling to our hair, keeping close to the warmth of our heads.

Head lice are harmless – though they can cause your children to get an itchy scalp. Head lice have been making a nuisance of themselves for thousands of years. Fortunately, getting rid of them nowadays need only take a ten minutes treatment time!

Gima electric lice comb is one viable option to consider in the quest of eradicating head lice so they will stop spreading through your family member's hair and scalp. It is certainly no secret that an infestation of lice can make life difficult for everyone in the household, but thanks to modern technology -- an electric lice comb, the process of getting rid of these pests can be just a lot easier.

SPECIAL FEATURES

Gima lice comb uniquely can not only dispel but also efficiently kill head lice and nits by quickly, increasing electrical voltage of 160–250 Volts, which is harmless to human.

Comb activity is indicated by an audible signal, which provides different sounds: one sound per three seconds indicates the functional unit (80-140V); the short, sharp beep three times in a second indicates the contact with the intruder (160-250V).

Automatic switch off function

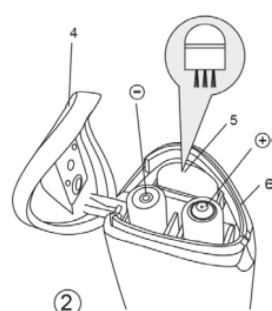
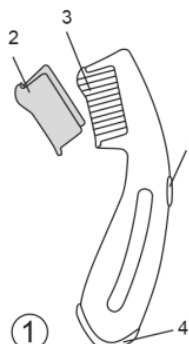
After 3 minutes not in use, the unit will switch off automatically for extending the battery life.

When detecting low battery voltage, the unit will turn off automatically after 7 short beeps and LED flash indication.

Impeccable design for containing the accessories inside the main appliance, portable and suitable for travel.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE AND SUPPLIED ACCESSORIES

1. On/Off switch (press button)
2. Protective cover
3. Electric comb
4. Lid of the battery compartment
5. Cleaning brush
6. Battery compartment



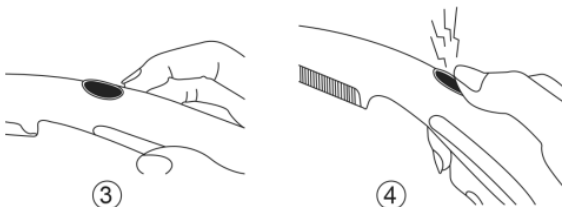
INSTALLATION OF THE BATTERIES

Open the lid protecting the battery by lifting the point "4", the lid connects the housing to avoid missing.

Insert two AAA batteries, observe the proper polarity (+/-) of the batteries as indicated on the batteries and on the battery compartment. A polarity error can damage your appliance and compromise the guarantee.

OPERATION

1. Press On/Off switch button "1" for two seconds to operate the appliance. LED light will power on, buzzer will beep three seconds long to indicate the operation.
2. Use the appliance as normal comb. Please use the unit on dry hair. Undo the knots or braids before using the unit.
3. While operating the unit, LED lights will be on and also the buzzer will sound every three seconds.
4. The buzzer will have a short and quick humming sound, LED indicator flashes quickly when the teeth come in contact a louse or egg.
 - 4-1. The voltage will kill lice and eggs.
 - 4-2. Be sure to clean the comb with the cleaning brush thoroughly after every usage.
5. After use, remember to switch off the unit and clean the comb with cleaning brush thoroughly, put the protective cap "2" back on the unit during storage.



CLEANING AND MAINTENANCE

1. Remove the batteries before cleaning the appliance.
2. Avoid using any liquid, strong detergents to scrub the unit.
3. For the housing, use a dry, soft paper or fabric cloth to clean. For teeth, use the accessory of cleaning brush.
4. Make sure no water gets into the unit while cleaning, and never immerse the unit in water.
5. The storage should be in a clean, dry and cool, ventilated location.
6. Direct exposure to sunlight will damage the unit.

BATTERY DISPOSAL

1. Please dispose the product and battery separately.
2. The product and batteries should not be disposed with household waste.
3. Please follow local waste/ recycling/ battery disposal

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model name	EL-1001
Power supply	AAA battery x 2
Export Voltage	80~250 V
Battery life	Eight hours in continuous use
Auto switch off	Yes
Dimension	177 x 34 x 39 mm
Weight	200g (Battery included)

STORAGE AND TRANSPORTATION ENVIRONMENT

Temperature -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humidity < 95% (non-condensing)

Atmospheric Pressure 525mmHg to 795mmHg (700 to 1060hPa)

OPERATING ENVIRONMENT

Temperature 5°C to 40°C (41°F to 104°F)

Humidity < 95% (non-condensing)

Atmospheric Pressure 525mmHg to 795mmHg (700 to 1060hPa)



Symbol	Description	Symbol	Description
	Product code		Lot number
	Keep away from sunlight		Keep in a cool, dry place
	Date of manufacture		Manufacturer
	Follow instructions for use		Caution: read instructions (warnings) carefully
	Humidity limit		Temperature limit
	Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745		Atmospheric pressure limit
	Medical Device		WEEE disposal



Disposal: The product must not be disposed of along with other domestic waste. The users must dispose of this equipment by bringing it to a specific recycling point for electric and electronic equipment.

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.

UTILISATION PRÉVUE

L'élimination des poux et de leurs œufs (lentes) des poils.

COMMENT ÇA MARCHE

- Ce peigne a été spécialement conçu pour générer une charge électrique de 160 à 250 V, qui élimine immédiatement les poux lorsqu'ils sont en contact, mais imperceptible pour l'homme et parfaitement sûr à utiliser.
- Le peigne électrique anti-poux est alimenté par deux piles AAA de 1,5 V, générant 80 à 250 V.
- Le circuit intégré dans le peigne génère une onde carrée oscillante périodique lorsque les poux entrent en contact avec les dents du peigne.
- La décharge électrique se déclenche automatiquement et les poux sont détruits sur place.
- Le faible courant que génère la batterie de 1,5 V assure la sécurité totale du peigne électrique pour une utilisation sur des personnes.
- Totalement indolore et sans danger pour les cheveux et le cuir chevelu.
- Faible consommation d'énergie.
- Efficace et facile à utiliser, idéal notamment pour les enfants en bas âge et ceux ayant un cuir chevelu sensible.
- Comme il n'y a pas de substance active impliquée dans l'utilisation du peigne, celui-ci peut être utilisé plusieurs fois et aussi souvent que nécessaire.

RECOMMANDATIONS POUR UNE UTILISATION EFFICACE

- Utilisez le peigne uniquement sur cheveux secs.
- Assurez-vous que le peigne électrique n'est pas humide ou mouillé pendant l'utilisation.
- Nous vous recommandons d'utiliser un traitement répulsif (crème, shampoing, etc.) après l'utilisation du peigne électrique, afin d'éviter une nouvelle épidémie.

PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

Pour l'utilisation optimale du peigne électrique contre les poux, il est recommandé de suivre ces instructions et de respecter les consignes de sécurité suivantes :

- L'utilisation d'un peigne électrique contre les poux est contre-indiquée dans les cas suivants :
- Ne l'utilisez jamais sur les porteurs de stimulateurs cardiaques.
- Ne l'utilisez pas chez les personnes atteintes d'épilepsie ou de maladies cardiaques.
- Ne l'utilisez pas sur les cheveux humides ou mouillés.
- Ne laissez jamais le peigne à la portée des enfants.
- N'utilisez jamais le peigne sur un autre membre de la famille le désinfecter au préalable.
- Désinfectez le peigne électrique et ses dents après chaque utilisation avec un chiffon imbibé d'une solution d'alcool à 70 % (retirez la pile lors du nettoyage du peigne électronique). Attendez qu'il soit complètement sec avant de le réutiliser.
- N'utilisez pas le peigne si les dents sont déformées, pour ne pas provoquer un court-circuit dans le peigne.
- Utilisez le peigne électrique uniquement pour l'usage pour lequel il a été conçu, comme décrit dans le mode d'emploi.

Replacez le couvercle de protection après chaque utilisation afin de protéger les dents



CONSIGNE DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, il est recommandé de lire ce mode très attentivement et de respecter les instructions suivantes.

- Utilisez l'appareil uniquement comme prévu, conformément aux instructions de ce mode d'emploi.
- Cet appareil électrique n'est pas un jouet, évitez de le laisser à la portée des enfants.
- Cet appareil ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte lors de l'utilisation de cet appareil électrique.
- Consultez votre médecin avant d'utiliser cet appareil, si vous êtes porteur de stimulateur cardiaque, de membres artificiels ou de tout autre implant électronique.
- N'utilisez pas cet appareil près d'un téléphone portable, d'un four à micro-ondes ou d'un téléviseur (toujours à une distance de plus d'un mètre).
- Ce appareil est déconseillé aux personnes souffrant d'épilepsie ou de maladies cardiaques.
- N'utilisez pas cet appareil sur des cheveux humides, ni avec des noeuds ni des tresses.
- Évitez les gerçures, la peau sèche ou le contact direct avec les oreilles, les yeux et la bouche.
- Évitez l'exposition directe au soleil et sur toute surface chaude.
- Gardez l'appareil à l'abri de l'humidité ou de tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil si le boîtier ou le peigne est endommagé, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a été immergé dans un liquide.
- Prévenez tout accident ou dommages à l'appareil en le tenant à l'écart des vêtements, des soies, des fils, des ficelles, des lacets, des fils, etc.
- Éteignez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Retirez la batterie si vous n'envisagez pas d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée.

INTRODUCTION

Les poux de tête sont de minuscules insectes sans ailes. À leur maturité, leur taille est semblable à celle d'une graine de sésame. Comme ils ne peuvent pas survivre au froid, ils s'accrochent à nos cheveux pour rester au chaud.

Les poux de tête sont inoffensifs - bien qu'ils puissent causer des démangeaisons au cuir chevelu chez vos enfants. Les poux sont une gêne depuis des milliers d'années. Heureusement, aujourd'hui, il ne faut que dix minutes de traitement pour s'en débarrasser !

Le peigne électrique pour poux Gima est une option viable à prendre en compte pour éradiquer les poux de tête pour qu'ils cessent de se propager dans les cheveux et le cuir chevelu des membres de votre famille. Ce n'est un secret pour personne qu'une infestation de poux peut rendre la vie difficile à tout le monde dans la maison, mais grâce à la technologie moderne - un peigne électrique pour poux, le processus d'élimination de ces parasites peut être beaucoup plus facile.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

Le peigne anti-poux Gima peut non seulement dissiper mais également tuer efficacement les poux et les lentes en augmentant rapidement la tension électrique de 160 à 250 volts, ce qui est inoffensif pour l'homme.

L'activité du peigne est indiquée par un signal sonore qui émet différents sons : un son toutes les trois secondes indique l'unité fonctionnelle (80 à 140 V) ; le bip court et précis trois fois par seconde indique le contact avec les parasites (160-250V).

Fonction d'arrêt automatique

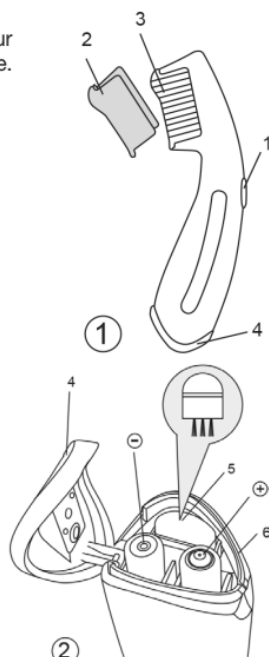
Après 3 minutes d'inutilisation, l'appareil s'éteindra automatiquement afin de prolonger la durée de vie de la batterie.

Lors de la détection d'une tension de batterie faible, l'appareil s'éteindra automatiquement après 7 brefs bips et l'indication de la LED clignotante.

Une conception impeccable qui intègre les accessoires à l'intérieur de l'appareil principal, pour qu'il soit portable et adapté au voyage.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET DES ACCESSOIRES FOURNIS

1. Interrupteur marche / arrêt (bouton-poussoir)
2. Couvercle de protection
3. Peigne électrique
4. Capot du compartiment à piles
5. Brosse de nettoyage
6. Compartiment à piles



INSTALLATION DES BATTERIES

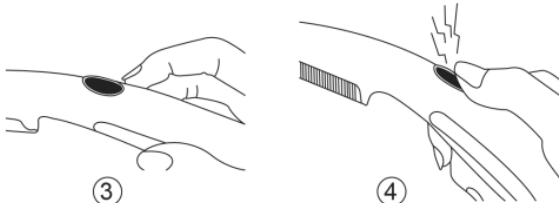
Ouvrez le couvercle qui protège la batterie en soulevant le point « 4 », le couvercle relie le boîtier pour éviter de manquer.

Insérez deux piles AAA en respectant la polarité (+/-) indiquée sur les piles et sur le compartiment des piles. Une erreur de polarité peut endommager votre appareil et compromettre la garantie.

FONCTIONNEMENT

1. Appuyez sur le bouton DE marche / arrêt "1" pendant deux secondes pour faire fonctionner l'appareil. La lumière LED s'allumera, la sonnerie retentira pendant trois secondes pour indiquer le fonctionnement.
2. Utilisez l'appareil comme un peigne normal. Veuillez utiliser l'appareil sur les cheveux secs. Défaitez les nœuds ou les tresses avant d'utiliser l'appareil.
3. Pendant le fonctionnement de l'appareil, les voyants DEL sont allumés et le signal sonore retentit toutes les trois secondes.

4. La sonnerie émettra un bip bref et rapide et la LED clignotera rapidement lorsque les dents entreront en contact avec un pou ou un œuf.
 - 4-1. La tension va tuer les poux et les œufs.
 - 4-2. Assurez-vous de bien nettoyer le peigne avec la brosse de nettoyage après chaque utilisation.
5. Après utilisation, n'oubliez pas d'éteindre l'appareil et de nettoyer le peigne avec une brosse de nettoyage, puis replacez le capuchon de protection "2" sur l'appareil lorsqu'il est rangé.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Retirez les piles avant de nettoyer l'appareil.
2. Évitez d'utiliser des détergents liquides et puissants pour nettoyer l'appareil.
3. Pour le boîtier, utilisez un papier ou un chiffon doux et sec pour le nettoyer. Pour les dents, utilisez l'accessoire de brosse de nettoyage.
4. Veillez à ne pas faire pénétrer de l'eau dans l'appareil pendant le nettoyage et ça ne jamais l'immerger dans l'eau.
5. Le lieu de stockage doit être dans un endroit propre, sec, frais et ventilé.
6. Toute exposition directe au soleil endommage l'appareil.

ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

1. Veuillez jeter le produit et la batterie séparément.
2. Le produit et les piles ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
3. Veuillez suivre les consignes locales sur l'élimination de déchets / le recyclage / l'élimination de la batterie locale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	EL-1001
Alimentation électrique	Pile AAA x 2
Tension d'exportation	80 à 250 V
Durée de vie des piles	Huit heures d'utilisation continue
Arrêt automatique	Oui
Dimension	177 x 34 x 39 mm
Poids	200 g (batterie incluse)

ENVIRONNEMENT DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

Température -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)

Humidité <95% (sans condensation)

Pression atmosphérique de 525 mmHg à 795 mmHg (700 à 1060 hPa)

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Température de 5°C à 40°C (41°F à 104°F)

Humidité <95 % (sans condensation)

Pression atmosphérique de 525 mmHg à 795 mmHg (700 à 1060 hPa)

Symbol	Description	Symbol	Description
	Code produit		Numéro de lot
	À conserver à l'abri de la lumière du soleil		À conserver dans un endroit frais et sec
	Date de fabrication		Fabricant
	Suivez les instructions d'utilisation		Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)
	Limites d'humidité		Limites de température
	Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745		Limite de pression atmosphérique
	Dispositif médical		Disposition DEEE



Élimination des déchets d'EEE: Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les utilisateurs doivent remettre leurs appareils usagés à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.



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 piojo 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

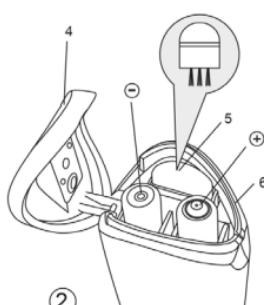
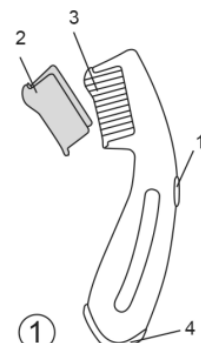
Después de 3 minutos sin usarlo, el peine se apagará automáticamente para prolongar la vida útil de la batería.

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

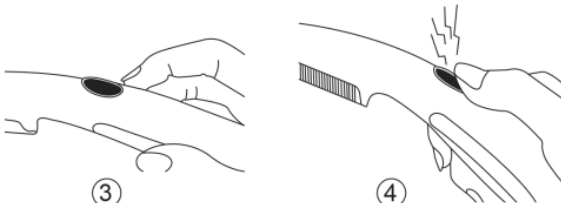
Abra la tapa que protege las pilas elevando el punto “4”; la tapa se conecta a la carcasa para que no se pierda.

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. Despues 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 llevándolas 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.

