



GLOBUS



Epilmax *G-Light Pro*

Epilmax G-Light

© Best Company s.r.l.

Manuale Operativo

DISTRIBUITO DA GLOBUS ITALIA

CE

SOMMARIO

Importanti informazioni sulla sicurezza	2
Controindicazioni	4
Epilazione con luce pulsata	6
Descrizione dispositivo	8
Utilizzo di Epilmax G-Light	10
Dopo l' utilizzo	14
Manutenzione del dispositivo	15
Tabella risoluzione problemi	16
Specifiche tecniche del prodotto	17
Faq - Domande e risposte	18
Condizioni di garanzia	20

PERICOLO



Le seguenti istruzioni contengono importanti informazioni per un corretto utilizzo e sicurezza del prodotto che se non eseguite possono portare a seri danni.

- Assicurarsi che le spine metalliche della presa di corrente siano libere da polvere e/o umidità.
- Utilizzare un panno asciutto per la pulizia dell'apparecchio.
- Non tirare con la forza o con le mani bagnate il filo della corrente.
- Collegare la spina sempre e solo alle apposite prese di corrente. Si sconsiglia di utilizzare spine multiple in un'unica presa di corrente.
- Assicurarsi che il dispositivo sia spento quando si connette o disconnette la presa della corrente.
- Non piegare il cavo nè apporvi oggetti pesanti.
- Non lasciare il dispositivo connesso alla corrente quando non in uso.
- Sconnettere la presa dalla corrente durante la pulizia del dispositivo.
- In caso di malfunzionamento del dispositivo dovuto a danni al cavo di connessione, alla presa e/o al dispositivo stesso, si consiglia di contattare il servizio assistenza per una valutazione del danno e per eventuale riparazione. Il dispositivo non deve essere manomesso nè smontato se non da personale autorizzato.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore.
- Conservare e utilizzare il dispositivo in luoghi asciutti, lontano da fonti di umidità.
- Non pulire il dispositivo con acqua. Per la pulizia utilizzare sempre un panno asciutto.

ATTENZIONE



Le seguenti istruzioni se non eseguite possono portare a danni.

- Prima di effettuare qualsiasi tipo di trattamento è assolutamente necessario accertarsi che l'utilizzo del prodotto Epilmax G-Light non provochi reazioni della pelle indesiderate.

Effettuare entrambi i test sub 1 e sub 2:

1) Test di entrata: dopo aver scelto il tipo di programma in base al proprio fototipo seguendo le indicazioni riportate nel manuale, effettuare un unico flash di luce pulsata su una parte del proprio corpo non particolarmente "in vista", per esempio nella parte interna dell'avambraccio. Utilizzare il livello di intensità minimo consentito per il programma selezionato. Se dopo 12 ore non si è manifestata nessuna alterazione o effetto indesiderato della cute, che non sia il semplice arrossamento, che comunque dovrebbe scomparire nell'arco delle 12 ore successive, si deve procedere al test direttamente sulla parte su cui si desidera effettuare il trattamento di epilazione.

2) Prova trattamento: poiché la pelle e il tipo di peli nelle varie parti del corpo presentano caratteristiche e sensibilità completamente diverse, la prima seduta si deve limitare ad un unico flash sulla parte desiderata, esempio ascelle.

Si raccomanda di utilizzare, anche per questa prima prova, il programma corrispondente al proprio fototipo e con un livello di intensità minimo. Prima di procedere con il trattamento completo, attendere almeno 36-48 ore. Se in questo lasso di tempo non si è manifestata alcuna reazione non desiderata, si può continuare il trattamento facendo comunque attenzione a regolare la intensità ad un livello prudenziale e personalizzato, ma mai superare il livello consigliato per il proprio fototipo.

Ogni qualvolta si intenda fare il primo trattamento su una diversa parte del proprio corpo, è necessario ripetere la prova trattamento su quella specifica zona. Dopo il test di entrata e la prova trattamento si consiglia sempre comunque di rispettare i consigli per il post trattamento riportati nei paragrafi seguenti.

- Prima dell'invio dell'impulso di luce girare la testa o chiudere gli occhi per evitare che l'uso prolungato rechi danno al bulbo oculare.
- Cessare immediatamente il trattamento se si avverte dolore o forte bruciore sulle zone trattate e raffreddare la zona con un panno imbevuto di acqua fredda.
- Non puntare il Laser verso gli organi oculari.
- Non toccare la lampada a mani nude.
- Quando il raggio Laser è in azione, tenere sempre il manipolo a stretto contatto con la pelle.
- Un leggero e temporaneo rossore può comparire sulla pelle negli istanti immediatamente successivi al trattamento.
- Non usare su viso e collo.
- Evitare assolutamente l'esposizione ai raggi solari e/o lampade UVA nelle settimane precedenti al trattamento e non assumere farmaci che aumentino la sensibilità della pelle alla luce.
- Prima del trattamento con luce pulsata sarà necessaria un'accurata detersione della zona da trattare, al fine di togliere eventuali residui di creme o cosmetici.
- Sconsigliato prima del trattamento effettuare una epilazione mediante ceretta o pinzette, [ma invece si deve effettuare una depilazione tramite rasoio (1 giorno prima) perché garantisce la presenza del bulbo pilifero nel follicolo stesso], inoltre non è indicato schiarire i peli prima del trattamento laser in quanto è scarsamente efficace sui peli chiari.
- Durante il trattamento il paziente potrà accusare una sensazione di fastidio, pizzicore, bruciore. Subito dopo è comune la comparsa di eritema ed edema perifollicolare, reazione che regredisce nell'arco di breve tempo.
- Potranno comparire crosticine che cadranno spontaneamente nell'arco di 5-10 giorni.
- Astenersi da trattamenti dermocosmetici acido-basici forti almeno 10 giorni prima e dopo la seduta e riparare l'area trattata dalla luce del sole mediante protezione solare fattore sopra 50 di protezione.
- **In caso di incertezza si consiglia la visita dallo specialista per la valutazione della pelle: è necessario valutare il fototipo della cute, la dimensione, il colore dei peli, inoltre la visita deve escludere patologie ormonali, la presenza di stati infiammatori, eventuali fotosensibilizzazioni.**
- L'arrossamento dopo il trattamento sarà eliminato applicando un panno imbevuto di acqua fredda affinché l'area trattata non sia più congestionata e successivamente applicare una crema lenitiva per almeno 4 giorni.
- In caso di comparsa di bolle evitare di toccare la zona lesa e coprire la zona con un panno imbevuto di acqua fredda.
- Non trattare più di due volte consecutivamente la stessa zona nel corso di un'unica seduta.

Assicurarsi di aver letto attentamente le presenti istruzioni con particolare attenzione alle limitazioni all'uso.

CONTROINDICAZIONI



NON UTILIZZARE IL DISPOSITIVO IN PRESENZA DI UNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- Donne in gravidanza.
- Soggetti in cura per il trattamento dell'acne e soggetti che hanno utilizzato unguenti e/o cosmetici a base di retinolo negli ultimi 7 giorni.
- Su zone con presenza di acne e/o foruncoli.
- Persone che per lunghi periodi hanno assunto steroidi causando un assottigliamento della pelle.
- Persone che nelle ultime 4 settimane sono state esposte al sole e/o a lampade abbronzanti.
- Zone della pelle con tatuaggi e/o trucco permanente.
- Zone della pelle con seria decolorazione e con peluria poco visibile e molto densa.
- Malattie della pelle.
- Persone fotosensibili o con allergia al sole (orticaria, eritemi, etc.)
- Persone affette da epilessia.
- Persone affette da sbalzi insulinici gravi e/o portatrici di pace-maker o altri dispositivi medici.
- Persone che negli ultimi 3 mesi sono state sottoposte a trattamenti radioattivi e/o terapie chimiche.
- Persone che hanno avuto un cancro alla pelle o che sono soggette a questo tipo di cancro.
- Persone che nell'ultimo mese sono state sottoposte a trattamenti con medicinali o lozioni che causano forti reazioni foto-sensibili, si consiglia di contattare uno specialista prima dell'uso.
- L'utilizzo del dispositivo è sconsigliato in presenza di nei, macchie scure e voglie.
- Si sconsiglia l'uso del presente dispositivo da parte di persone con limitate capacità fisiche, sensoriali e/o con problemi mentali, salvo sotto stretta supervisione.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

GLOBUS



Epilazione con Luce Pulsata

La luce pulsata o IPL (Intense Pulsed Light) è la rivoluzionaria tecnica per il trattamento di inestetismi e problemi legati alla pelle.

Si tratta di una tecnologia che, grazie all'emissione di energia luminosa, permette di colpire la zona interessata senza ledere i tessuti circostanti.

"IPL" sta ad indicare Intense Pulsed Light, vale a dire Luce pulsata ad alta intensità.

Può essere definita come sorgente luminosa ad ampio spettro che emette energia termica selettiva.

La tecnologia IPL è fondata su un principio fisico preciso: quello della FOTOTERMOLISI SELETTIVA.

Si manifesta quando un corpo illuminato da un fascio di luce si riscalda, come conseguenza dell'assorbimento dell'energia da parte dell'oggetto illuminato stesso.

Il fascio di luce andrà ad interagire con le molecole specifiche dell'epidermide, producendo effetti diversi.

Di importanza assoluta sono i cromofori in grado di catturare i fotoni di luce, determinano in base al loro grado di assorbimento il fenomeno di fototermolisi selettiva.

Le componenti bersaglio della Luce Pulsata sono:

- **Melanina**, che si trova nell'epidermide e nella struttura del pelo.
- **Acqua**, presenti negli strati del derma.

Tecnologia dell'impulso luce (flash-shot)

La lampada usata per i trattamenti è considerata come sorgente generatrice della energia luminosa.

Il Flash passa attraverso il filtro ottico che ha la funzionalità di selezionare la quantità di luce direttamente sulla superficie da trattare.

L'apparecchio emette un flash quando si tratta di un singolo impulso luce invece emette uno shot quando si tratta di 2 impulsi luce consecutivi.

Lo shot è da considerarsi solo per il fototipo Mode II e Mode III.

Epilazione e peli superflui.

I peli sono piccole formazioni sottili presenti sulla superficie corporea.

E' formato da cellule epiteliali cheratinizzate, disposti in una struttura composta da:

- una guaina detta cuticola.
- una zona mediana.
- la midollare.

Sulla corteccia è presente un pigmento, la melanina, responsabile della colorazione del pelo.

Le diverse tonalità di colore sono determinate dalla percentuale di pigmento presente.

Il pelo prende origine da una formazione posizionata nel tessuto sottocutaneo definita come bulbo.

Il bulbo presenta una piccola cavità, la papilla, ricca di vasi capillari trasportatori di ossigeno e nutrimento alle cellule.

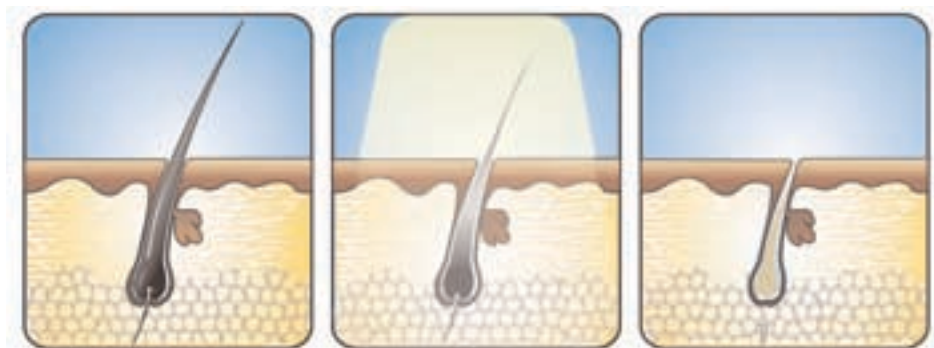
Stadi di crescita del pelo.

Si suddivide in tre fasi:

- 1)ANAGEN: crescita attiva che determina l'allungamento.
- 2)CATAGEN: cessazione delle attività cellulari.
- 3)TELOGEN: morte che porta alla caduta del pelo e alla sua sostituzione con uno nuovo.

L'Epilmax G-Light agisce attraverso un meccanismo di selezione nei confronti di un bersaglio che è la melanina.

Si può ben comprendere che il colore è fattore che rende il pelo visibile alla luce.



Benefici di Epilmax G-Light

- Tecnologia al servizio dell'utente privato.
- Sicuro e più efficace.
- Trattamento delicato e semplicità di utilizzo.
- Manipolo leggero e silenzioso.

Il trattamento a luce pulsata garantisce una riduzione del patrimonio bulbare apprezzabile durante la realizzazione delle sedute.

Al termine del trattamento il metodo provoca uno shock termico, inibendo la fase di ricrescita.

Al termine dell'intero ciclo l'effetto definitivo determinerà diradamento della zona, conseguente a circa il 90% di non ricrescita.

Il restante 10% di peli risulteranno più sottili con un ciclo di vita modificato.

Se consideriamo le tradizionali tecniche, la luce pulsata risulta il più efficace nella risoluzione degli inestetismi dei peli superflui.

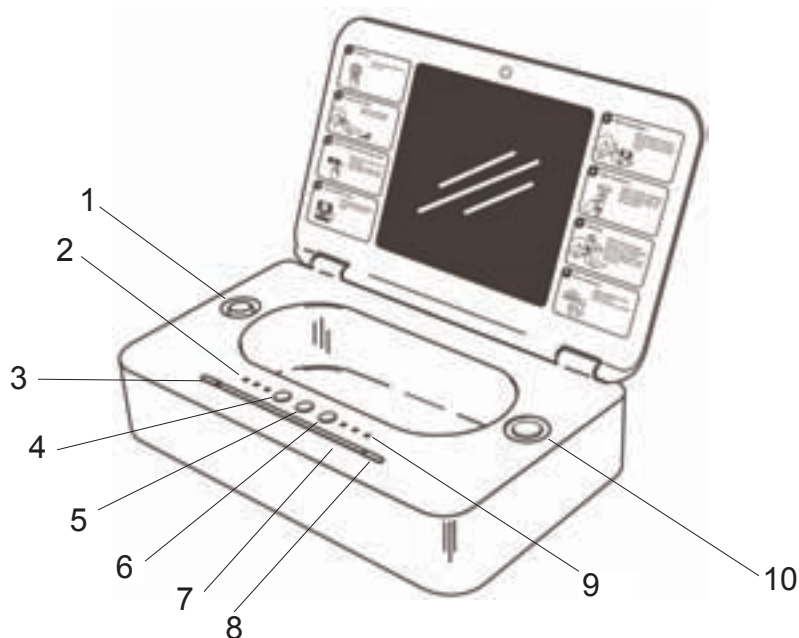
Per l'operatrice risulta di facile utilizzo garantendo una certa velocità di esecuzione.

Non è invasivo nei confronti della cute circostante alla zona trattata, poiché il flash permette di colpire solo il pelo.

DESCRIZIONE DISPOSITIVO

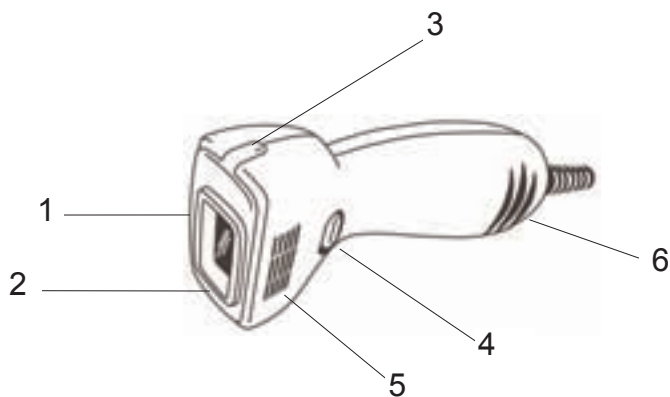
Di seguito, una lista dei vari componenti che compongono il Laser EpiLmax G-Light.

Corpo macchina



1. Tasto ON/OFF.
2. Indicatore fototipo.
3. Tasto diminuzione intensità.
4. Tasto scelta fototipo.
5. Tasto MUTE.
6. Tasto reset lampada.
7. Indicatore intensità.
8. Tasto aumento intensità.
9. Indicatore vita utile lampada.
10. Indicatore READY: segnale che il dispositivo è pronto per il trattamento e funge da indicatore di carica.

Manipolo



1. Sensore contatto.
2. Unità lampada estraibile.
3. Bottone estrazione unità lampada.
4. Bottone START.
5. Fessure aerazione.
6. Fessure aerazione.

Accessori



1. Manuale d'uso.
2. Cavo di alimentazione.

Accessori di ricambio

- Lampada allo xeno 1400 Shot-2800 Flash
- Lampada allo xeno 3000 Shot-6000 Flash

UTILIZZO DI EPILMAX G-LIGHT

- TEMPI DI UTILIZZO

La fotoepilazione richiede una seduta che varia da pochi minuti a più di un'ora in funzione dell'area.

Si consigliano 2 sedute al mese per i primi due mesi, successivamente 1 seduta al mese.

- RASATURA

Prima del trattamento (1 giorno prima) effettuare una rasatura tramite rasoio.

Non utilizzare la ceretta, pinzette, crema depilatoria e epilatori elettronici perchè questi metodi renderebbero difficile l'assorbimento del raggio di luce da parte della radice.

Posso essere trattate le gambe, le braccia, l'inguine, il petto, l'addome e il dorso.

- PULIZIA DELLA ZONA DA TRATTARE

Pulire la pelle con sapone neutro e assicurarsi che non vi sia presenza di oli e/o sostanze grasse (creme, ecc.).

Non usare alcol e acetone.



- COLLEGARE L'APPARECCHIO ALLA RETE.

-ACCENDERE L'APPARECCHIO TRAMITE IL TASTO ON/OFF.

- SELEZIONARE IL PROPRIO FOTOTIPO

Selezionare il proprio fototipo premendo il tasto scelta fototipo: **Mode I** (fototipo IV), **Mode II** (fototipo III), **Mode III** (fototipo I o II)

Fototipo	Caratteristiche	Esempio	Reazione della pelle all esposizione al sole		Scelta fototipo sull Epilmax G-Light (MODE)
			Si scotta?	Si abbronzia?	
I	Carnagione chiara, occhi azzurri o verdi, capelli biondi o rossi	Drew Berrymore	Sempre	Mai	III
II	Carnagione chiara, ma con molte differenze, presenza di efelidi e lentiggini, capelli spesso biondi	Sharone Stone	Sempre	Talvolta	III
III	Molto simile al II	Tom cruise	Talvolta	Sempre	II
IV	Carnagione "mediterranea", occhi neri o castani così come i capelli	Penelope Cruz	Mai	Sempre	I
V	Carnagione scura, occhi scuri, capelli scuri e crespi	Denzel Washington	Mai	-	Non usare
VI	Carnagione nera	Djimon Hounsou	Mai	-	Non usare

N.B.: Non usare su Fototipo V e VI

Dalla selezione Mode II se tenuto premuto il tasto per più di 1 secondo l'apparecchio emetterà uno shot (2 flash) per amplificare l'efficacia del trattamento in un soggetto con una minor presenza di melanina (solo per Mode II e Mode III).

- Prima dell'invio dell'impulso di luce girare la testa o chiudere gli occhi per evitare che l'uso prolungato rechi danno al bulbo oculare.



- Quando la luce dell'indicatore READY dell'apparecchio diventa verde, appoggiare il manipolo sulla zona da trattare, premere il tasto START sul manipolo e tenerlo premuto finché il flash termina.



CONSIGLI PER UN CORRETTO UTILIZZO

controllare il segnale acustico

- Il segnale acustico indica che il manipolo è stato correttamente messo a contatto con la pelle e che il dispositivo è pronto per il trattamento.



appoggiare il manipolo

- Allontanare il manipolo dalla pelle così da permettere alla pelle e al manipolo stesso di raffreddarsi correttamente tra una sequenza e l'altra.

- Quando la pelle diventa eccessivamente calda, sospendere immediatamente l'utilizzo ed eventualmente trattare un'altra area.



distendere la pelle in presenza di rughe

Attenzione!

Per il trattamento nelle diverse zone è utile creare un'ipotetica griglia a quadri o rettangoli per facilitare l'applicazione e così evitare di trattare più di due volte consecutivamente la stessa area nel corso di un'unica seduta.

Assicuratevi di avere il tempo necessario per farlo.

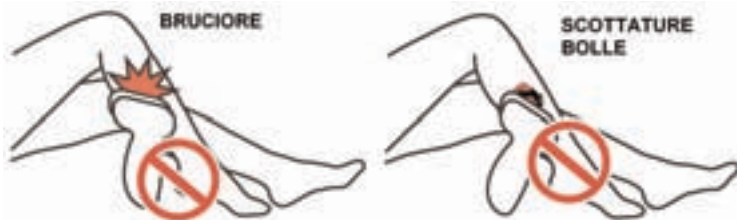
Si consiglia di effettuare delle pause di qualche secondo per evidenziare l'area desiderata.



VERIFICARE LA REAZIONE DELLA PELLE ALLA LUCE PULSATA

Dopo il trattamento, la pelle apparirà leggermente arrossata e surriscaldata e si potrebbe avvertire un leggero formicolio o pizzicore. Si tratta di una normale e non pericolosa reazione i cui effetti svaniranno velocemente.

Se sulla pelle appaiono bolle, sospendere immediatamente l'utilizzo.



DOPO L'UTILIZZO

- Dopo il trattamento lavarsi con sapone neutro, tamponare l'area trattata con un panno imbevuto di acqua fredda e successivamente applicare una crema lenitiva per 3-4 volte al giorno per 4-5 giorni.
- Rivolgersi al proprio farmacista per il consiglio sulla crema lenitiva più adatta alla propria pelle.

Protezioni dal sole

- Non sottoporsi a abbronzatura (lampada abbronzante e/o luce naturale).
- Applicare della crema con fattore di protezione alto alle aree trattate in caso di esposizione alla luce.
- Evitare di sottoporsi al sole per almeno 2 settimane dopo il trattamento.

- Non immergersi in acque con cloro nelle 48 ore successive al trattamento.
- Non applicare prodotti cosmetici di nessun tipo subito dopo il trattamento.

IMPOSTAZIONE DEL LIVELLO DI INTENSITÀ' (OPZIONALE)

Sarà possibile ottenere un trattamento più efficace e confortevole attraverso l'impostazione di un livello di intensità personalizzato.
Premendo i tasti STEP aumentare o diminuire l'intensità.



Si raccomanda di verificare che l'eventuale innalzamento di intensità non vada a modificare il fototipo come selezione precedente.

MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

Sostituzione dell'unità lampada

Quando sostituire la lampada.

Utilizzare la lampada oltre la sua durata utile non è mai consigliabile in quanto non si otterrebbero risultati soddisfacenti. Sostituire la lampada quando l'indicatore di vita utile della lampada stessa comincia a lampeggiare.

La vita utile della lampada dipende dalla versione (vedi specifiche tecniche).



- Spegnere il dispositivo e staccare la spina della corrente.
- Tenere saldamente il manopolo con entrambe le mani e togliere la lampada esaurita.
- Non toccare le parti metalliche.
- Inserire una nuova unità lampada e, con l'aiuto di un attrezzo appuntito, tenere premuto il tasto RESET per 3 secondi per resettare l'indicatore di vita utile della lampada.

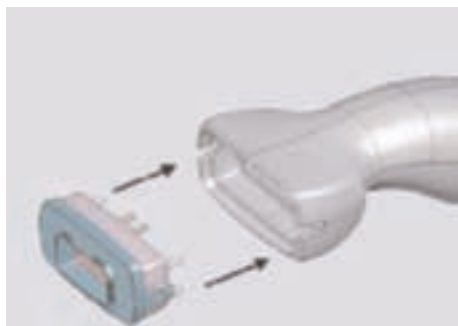


TABELLA RISOLUZIONE PROBLEMI

Fare riferimento alla tabella di seguito per la risoluzione dei più comuni problemi.
Se il problema persiste, contattare il centro assistenza.

SINTOMO	CONTROLLO	RISOLUZIONE PROBLEMA
Il dispositivo non funziona.	Verificare la connessione alla rete elettrica. Assicurarsi che il dispositivo e/o il manopolo non sia eccessivamente surriscaldato.	Assicurarsi che il dispositivo sia connesso in maniera corretta alla rete elettrica, spegnere il dispositivo per 30 minuti per permettere il raffreddamento.
Quando il raggio di emissione diventa debole durante il trattamento	Verificare l'indicatore di vita utile della lampada posizionato sul lato destro del dispositivo.	Sostituire l'unità lampada.
L'indicatore luminoso READY non funziona.	Verificare che il segnale acustico funzioni. Verificare che il dispositivo non sia in modalità MUTE.	Mettere nuovamente a contatto il manopolo con la pelle e verificare che il segnale acustico suoni.

SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

LAMPADA	LAMPADA ALLO XENO
SORGENTE DI LUCE	LUCE PULSATA
DIMENSIONI LAMPADA	mm 15X29
LUNGHEZZA D'ONDA	470 - 1100 nm
VITA UTILE LAMPADA ver. Epilmax G-Light	2000 SHOT - 4000 FLASH
VITA UTILE LAMPADA ver. Epilmax G-Light Pro	3000 SHOT - 6000 FLASH
PESO DISPOSITIVO	Kg 2
DIMENSIONI DISPOSITIVO	mm 305,8 x 181,7 x 88,7
CONDIZIONI DI OPERATIVITA'	
TEMPERATURA	5°C - 30 °C
UMIDITA'	20 - 85%
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	220 V AC, 50 o 60 Hz, 200 W
CONDIZIONI DI CONSERVAZ. DEL DISPOSITIVO	
TEMPERATURA	5 - 45 °C
UMIDITA'	20 - 85%

SMALTIMENTO DELL'APPARATO

Ai sensi dell'art 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile costruisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo dei prodotti da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D. Lgs. n° 22/1997 (articolo 50 e seguenti del D. Lgs. n°22/1997).

Immagine, caratteristiche e dati riportati nel presente manuale non sono vincolanti e possono essere soggetti a modifica da parte del produttore senza obbligo di preavviso.

FAQ- DOMANDE E RISPOSTE

In cosa consiste l'epilazione con Epilmax G-Light?

E' un trattamento non invasivo che permette di effettuare un'epilazione di vaste aree del corpo, in modo rapido e naturale sfruttando le caratteristiche fisiche della luce emessa da una fonte luminosa incorporata in un manipolo e controllata da un sistema elettronico. Diversi parametri quali intensità di energia emessa, numero di emissioni di luce in un'unità di tempo, tempo di pausa tra un impulso e l'altro, temperatura di raffreddamento permettono di differenziare i trattamenti e di adattarsi al meglio a tutte le combinazioni di tipo di pelo/pelle (foto-tipo) esistenti.

Come funziona l'apparecchiatura Epilmax G-Light?

L'apparecchiatura IPL emette sulla pelle un impulso di luce che raggiunge la melanina del pelo, l'interno del follicolo pilifero.

Quale sensazione si prova?

Quando un impulso di luce è emesso sulla pelle si sente un leggero riscaldamento della cute. Un leggero rossore potrà apparire dopo il trattamento a seconda della reattività individuale al trattamento ma tale manifestazione è assolutamente temporanea e potrà essere alleviata con una semplice crema lenitiva.

Quanti trattamenti sono necessari?

I trattamenti possono durare da 10 a più di 60 minuti a seconda della zona trattata e dovranno essere ripetuti nel tempo affinché siano eliminati anche i peli che non si trovavano nella fase di crescita al momento del trattamento. Inoltre alcune aree del nostro corpo presentano dei peli più resistenti e più densi e necessiteranno di trattamenti ripetuti al fine di essere eliminati.

La depilazione con luce pulsata può portare ad una riduzione, che può variare da soggetto a soggetto, dal 30 all'80% dei bulbi piliferi, impostando in modo appropriato i parametri dell'apparecchio in rapporto alle caratteristiche di cute e peli del paziente.

Occorre modificare il proprio stile di vita dopo un trattamento?

Si richiede unicamente di proteggere la cute con una semplice crema solare ad alto indice protettivo.

Quale differenza esiste tra la luce pulsata e le tecniche depilatorie tradizionali?

La luce pulsata, contrariamente ad altri metodi meccanici (taglio con rasoio, strappo con la ceretta) o chimici (crema depilatoria), agisce direttamente sul follicolo pilifero provocandone un'alterazione della struttura.

Che differenze ci sono tra i trattamenti al Luce Pulsata Controllata IPL, i laser e l'elettrolisi?

L'elettrolisi del pelo avviene inserendo un ago di piccole dimensioni all'interno di ogni singolo follicolo pilifero e scaricando una piccola scarica elettrica che altera il meccanismo di ricrescita del pelo. I trattamenti sono dolorosi, estremamente lunghi e dunque costosi. La luce pulsata e i laser per depilazione utilizzano lo stesso principio bio-fisico di funzionamento pur sfruttando delle sorgenti luminose e dei raggi diversi. Senza entrare troppo nello specifico si può affermare che entrambe le metodiche sono comprovate scientificamente e che l'area trattata da ogni singolo impulso di luce di una IPL è nettamente superiore rispetto a quello di un laser. Anche i costi di acquisto della tecnologia IPL sono nettamente inferiori rispetto a quella laser a tutto vantaggio del cliente finale che può quindi beneficiare di trattamenti meno costosi e nettamente più rapidi.

IL Trattamento è doloroso?

Quando viene emesso uno shot, l'utilizzatore avverte una sensazione di puntura mentre altri lo paragonano allo schiocco di un elastico.

E' possibile avvertire una sensazione di bruciore che può persistere fino ad alcune ore dopo il trattamento.

Terminato il trattamento applicare un panno imbevuto di acqua fredda e successivamente una crema lenitiva.

Nell'eventualità di incertezze si consiglia la visita dallo specialista al fine di agire con sicurezza e venire a conoscenza se si presentano patologie ormonali, processi infiammatori.

Dopo il trattamento?

Dopo il trattamento l'area trattata si presenterà arrossata, eventuale eritema.

Potranno formarsi delle crosticine che cadranno spontaneamente nell'arco di 5-10 giorni.

Si raccomanda di astenersi da trattamenti cosmetici almeno per 10 giorni e ripararsi dalla luce del sole e da lampade abbronzanti.

Vi sono pericoli al trattamento con luce pulsata?

No.

I possibili effetti indesiderati regrediscono spontaneamente nel corso di pochi giorni.

E' di fondamentale importanza non esporsi al sole, evitare lampade abbronzanti e tutto quello che può irritare la cute.

CONDIZIONI DI GARANZIA

L'apparecchio è garantito al primo utilizzatore per il periodo di 24 mesi dalla data di acquisto contro difetti di materiali o di fabbricazione, purché utilizzato appropriatamente e mantenuto in normali condizioni di efficienza.

Per usufruire del servizio di garanzia, l'utente deve rispettare le seguenti clausole di garanzia:

1. I prodotti dovranno essere consegnati per la riparazione a cura e spese del Cliente negli imballaggi originali.
2. La garanzia del prodotto è subordinata all'esibizione di un documento fiscale (scontrino fiscale, ricevuta fiscale o fattura di vendita), che attesta la data di acquisto del prodotto.
3. La riparazione non avrà effetto sulla data originale di scadenza della garanzia e non porterà il rinnovo o l'estensione della stessa.
4. Nel caso in cui, all'atto dell'intervento di riparazione, non si riscontri alcun difetto, saranno comunque addebitate le spese relative al tempo di verifica impiegato.
5. La garanzia decade ove il guasto sia stato determinato da: urti, cadute, uso errato od improprio del prodotto, utilizzo di un alimentatore esterno non originale, eventi accidentali, alterazione, sostituzione/distacco dei sigilli di garanzia e/o manomissione del prodotto. La stessa inoltre non copre danni causati durante il trasporto per utilizzo di imballi non idonei (vedi punto 1).
6. La garanzia non risponde della impossibilità di utilizzazione del prodotto, di altri costi incidentali o consequenziali o di altre spese sostenute dall'acquirente.

N.B. Prima di restituire la macchina per le riparazioni, si consiglia di rileggere attentamente le istruzioni d'uso contenute nel manuale. In caso di guasti all'apparecchio rivolgersi al proprio negoziante. Il produttore si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie a migliorare l'estetica e la qualità del prodotto.

Prodotto da:
CNS Co, Ltd.
<http://www.eosika.com>
made in Korea

Distribuito da:
Globus Italia Srl
Tel. +39 0438 7933
www.globusitalia.com

Le dimensioni e le caratteristiche riportate nel seguente manuale non sono vincolanti. Il produttore si riserva il diritto di approntare modifiche senza preavviso.

NOTE

GLOBUS ITALIA SRL
Via Vittorio Veneto, 52 - 31013 (TV) - Tel. 0438.7933 - Fax 0438.793363
www.globusitalia.com - info@globusitalia.com

© Best Company srl