

Garantie

Nous offrons la réparation gratuite de nos produits lorsqu'ils sont utilisés normalement, conformément au présent guide, pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat initiale par l'acheteur final (« période de garantie »). Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant du non-respect des conditions suivantes. Cette garantie ne s'applique pas : (a) aux dommages causés par un accident, un usage abusif, une mauvaise utilisation, un contact avec un liquide, un incendie, un tremblement de terre ou d'autres causes externes ; (b) aux dommages causés par une utilisation du produit non conforme aux directives publiées par GENÖ-LED IR II ; (c) aux dommages causés par une intervention effectuée par une personne autre qu'un technicien certifié ; (d) aux produits qui ont été modifiés par l'utilisateur de manière à en altérer la fonctionnalité ou les capacités ; (e) aux défauts causés par l'usure normale ou résultant du vieillissement naturel du produit ; ou (f) aux dommages causés par l'utilisation d'accessoires ou de composants non désignés par le fabricant.

* Si la garantie ne s'applique pas, les frais de réparation sont à la charge du client.



Specifications

Composants	Appareil, adaptateur, lunette de protection, mode d'emploi
Longueur d'onde	Bleu 423nm, Vert 532nm, Jaune 583nm, Rouge 640nm, Infrarouge 830nm
Puissance nominale	AC100~220V, 50/60Hz 2.0A
Tension nominale	DC 18V / 5A
Pays d'origine	Fabriqué en Corée

GENÖ-LED IR II

GENOSYS-FRANCE
22 rue Richer, 75009 Paris
+33 (0)1 85 34 31 37 www.capactuel.com

FABRIQUÉ EN CORÉE

Manuel d'utilisation

GENÖ-LED IR II

Low Level LED Lights + rayons infrarouges





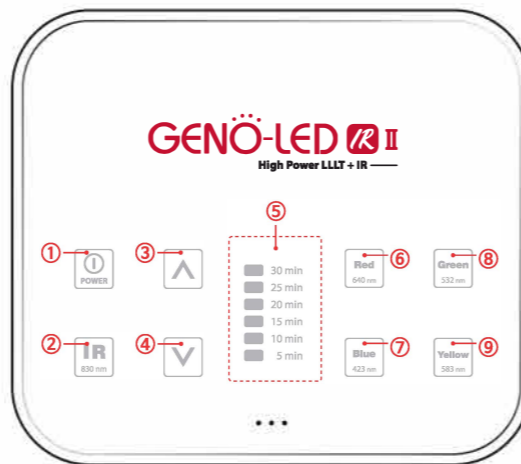
GENO-LED IR II

Le GENO-LED IR II est un appareil à Low Level LED Lights qui traite les problèmes cutanés complexes. Il favorise la régénération et l'apaisement, et traite les troubles cutanés en émettant des rayons lumineux de différentes longueurs d'onde, comprises entre 423 nm et 830 nm. Grâce à l'utilisation de diodes LED SMA (Surface-Mounted-Device Light-Emitting Diode) spéciales, puissantes et à haute luminosité dans le proche infrarouge, il produit d'excellents résultats sans effets secondaires. GENO-LED IR II évite, sans douleur et en toute sécurité, les risques potentiels associés aux traitements laser cohérents classiques, tels que les lésions thermiques et le photovieillissement.

Avantages

- Un élément LED SMR à lumière proche infrarouge, excellent et puissant, à haute luminosité est utilisé.
- Lumières de différentes longueurs d'onde (423nm-830nm)
- Lumière Bleue, lumière Verte, lumière Jaune, lumière Rouge + lumière Infrarouge
- Traitement doux et sûr sans douleur, effets secondaires et temps d'arrêt.
- Un seul appareil peut être utilisé pour le traitement de divers problèmes de peau.
- Il peut être utilisé en toute sécurité pour les personnes qui ne peuvent pas prendre de médicaments en raison des préoccupations liées à la grossesse ou aux complications.
- Efficace pour les patients qui ont un effet médiocre en raison de la résistance aux antibiotiques.

Panneau de contrôle



- 1 Marche / Arrêt
- 2 Lumière infra-rouge
- 3 Contrôleur de temps
- augmenter
- 4 Contrôleur de temps
- diminuer
- 5 Indicateur de temps
- 6 Lumière Rouge
(Paramètres langue)
- 7 Lumière Bleue
(Réglage volume)
- 8 Lumière Verte
(Réglage de l'heure)
- 9 Lumière Jaune

Mode d'emploi

[Utilisation de base]

1. Branchez l'adaptateur à la prise d'alimentation située sur le côté de l'appareil.
 - Les prises d'alimentation se trouvent des deux côtés de l'appareil ; vous pouvez utiliser l'une ou l'autre.
2. Le bouton d'alimentation s'allume et l'appareil passe en mode veille.
3. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt.
4. Réglez l'heure en appuyant sur le bouton de réglage de l'heure.
 - Le temps restant est indiqué sur l'affichage de l'heure par tranches de cinq minutes.
 - Un message d'avertissement s'affiche une minute avant la fin du temps réglé, et l'appareil s'éteint automatiquement après une minute.
5. Appuyez sur le bouton Rouge, Bleu, Vert ou Jaune pour sélectionner la lumière LED souhaitée
6. Si vous souhaitez émettre simultanément une lumière LED et une lumière infrarouge, appuyez sur le bouton de la lumière souhaitée et sur le bouton IR.
 - Rouge + IR / Bleu + IR / Vert + IR / Jaune + IR
7. Si vous souhaitez annuler l'utilisation simultanée de la lumière infrarouge, appuyez à nouveau sur le bouton IR.
8. Si vous appuyez sur le bouton Rouge puis sur un autre bouton de lumière (Bleu, Vert, Jaune),

Lumière Rouge + la lumière choisie (Bleu, Vert ou Jaune) sont diffusées en alternance.

- ROUGE + BLEU / ROUGE + VERT / ROUGE + JAUNE
- Les lumières clignotent toutes les trois secondes.

[Réglage langue]

1. Appuyez sur le bouton rouge pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode de sélection de la langue.
2. Sélectionnez la langue à l'aide des boutons [A] et [V].
(Options langue- Coréen / Chinois / Anglais / Bouton son)
3. Appuyez brièvement une nouvelle fois sur le bouton rouge après avoir sélectionné la langue.
4. La configuration de la langue sera terminée au bout de 5 secondes.

[Réglage volume]

1. Appuyez sur le bouton bleu pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode de réglage du volume.
2. Sélectionnez le volume à l'aide des boutons [A] et [V].
(Options de volume - Muet / Faible / Moyen / Fort)
3. Appuyez brièvement sur le bouton bleu après avoir sélectionné le volume.
4. Le réglage du volume sera effectif au bout de 5 secondes.

[Réglage heure]

1. Appuyez sur le bouton vert pendant plus de 3 secondes pour accéder au mode de réglage de la durée.
2. Sélectionnez la durée à l'aide des boutons [A] et [V].
(5 à 30 minutes / Réglable par incréments de 5 minutes)
3. Appuyez brièvement sur le bouton vert une nouvelle fois après avoir réglé la durée.
4. Le réglage de la durée sera validé au bout de 5 secondes.

Precautions

[Appareil]

- a. Tenez le produit à l'écart des armes à feu.
- b. Évitez les températures élevées et l'humidité.
- c. Ne laissez pas le produit trop longtemps dans un espace clos.
- d. Il est interdit de procéder à des réparations, des démontages ou des modifications de votre propre initiative.
- e. Ne soumettez pas le produit à des chocs violents, par exemple en le laissant tomber d'une hauteur.

[Traitement]

- a. Les patients doivent porter des lunettes de protection pendant le traitement.
- b. Les zones traitées doivent être désinfectées.
- c. Une hydratation suffisante est nécessaire après le traitement.
- d. Appliquez un produit de protection solaire après le traitement.
- e. Évitez toute activité susceptible d'irriter la peau (par exemple, l'exercice physique ou le sauna.)