

Skin Rejuvenation Photon Mask

(Model No. PE021)

User Manual



www.projectebeauty.com

Introduction

Thank you for purchasing the Skin Rejuvenation Photon Mask (Model No. PE021). This device uses colored LED lights to provide pure light to treat a variety of skin conditions and rejuvenate skin, while reducing scar tissue. Unlike other beauty devices, this mask provides high-quality LED photon treatment that has been scientifically validated, so you can achieve efficient results faster than you ever imagined.

Photon light therapy works by using the natural healing properties present in differing wavelengths of light to treat various skin tissue issues. These state-of-the-art LEDs provide the purest light possible, especially compared to systems that use more traditional bulbs. Modern semiconductor technology has allowed dermatologists to perfect what wavelengths of light are generated, meaning more of the healing energy of the light reaches the skin tissue.

Exposing the skin's tissue surface to light activates natural photoreceptors and allows the skin cell to absorb the energy found in the light. This process accelerates biochemical reactions in the skin tissue, ultimately, leading to faster healing times, while increasing the production of collagen. This can reverse some of the more heinous effects of aging.

This technology is safe. Cosmetology experts agree these treatments have no noticeable side effects if they're administered correctly. Treatment methods provided by the LED photon mask are an important component of a complete skin care routine and should only be used for cosmetic purposes. This is not intended in any way to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

Benefits of Photon LED Therapy

Recent cosmetology breakthroughs have shown that LED light therapy is effective for treating several aspects of skin aging. Studies suggest this therapy can reduce the appearance of fine wrinkles, rough skin, shallowness of the flesh, and mottled hyperpigmentation. The LED light therapy increases both the proliferation and the initial production of collagen. A few studies have also suggested this therapy can cut down

Benefits of Photon LED Therapy

on the types of bacteria that cause spots and pimples. This might also help to eliminate breakouts and minimize the level of scar tissue.

Each of the colors of LED light have a different specific function. They are each selectable by way of the control box.

Red Light(~630nm): This setting allows the LED mask to penetrate the skin more deeply. Red light penetrates the skin approximately 8-10 mm, which stimulates the cells that lie at this layer. Many are fiber cells, and stimulating them can aid in the production of collagen. It can reduce wrinkles and make skin elastic and smooth. It's ideal for improving skin in the area around the eyes and forehead. It works well to cut down on fine lines. Those who need to repair damaged skin will opt for this setting.

Blue Light(~525nm): This setting allows the energy from the LED mask to penetrate the skin approximately 0.5mm. It's optimized for use with rashes and is suitable for skin that is sensitive or constantly oily. Blue light can help to reduce acne and even tighten skin that has loosened. It can quickly inhibit inflammation and possibly even destroy harmful bacteria.

Green Light(~525nm): This setting can help with mixed skin complexions, and will help to brighten dull skin that has lost its luster. Studies suggest that green light can help to clear the face's natural lymphatic system. It might even aid in providing relief for mental stress, which is of special importance, as many people use the LED photon facial mask while they relax.

Purple Light(~390nm): This setting improves blood circulation with the function of promoting the activation of skin tissue. The purple light can strengthen the protein fiber tissue and shrink pores. It can also help to get rid of yellowish complexion and remove wrinkles and acne. At the same time, it accelerates blood circulation and lymph metabolism.

Cyan Light(~490nm): This setting provides gentle acne treatment and mitigates skin inflammation. It can be used to adjust and improve the gland function of oily, black, and pink skin as well as acne. Meanwhile, the cyan light is able to promote the synthesis of protein and collagen that activate skin cells and provide the relaxation of skin contraction efficiently.

Benefits of Photon LED Therapy

Yellow Light(~590nm): This setting revitalizes the lymphatic and nervous systems, strengthens the muscular and immunological systems, whilst simultaneously improving and balancing sensitive skin. Yellow light improves microcirculation, adjusts factors, and inhibits melanin production in order to fade dark spots, freckles, and blemishes. This method of skin rejuvenation is recommended as an effective treatment for skin problems caused by age and exposure.

White Light(~Mix): This setting synergistically helps activate your skin's natural renewal system to reverse the effects of aging at the same time restoring a younger and healthier skin.

Safety Information

Precautions:

- Read all instructions before using your Skin Rejuvenation Photon Mask and make sure you understand all of the operating instructions.
- Always check the device before use to ensure it is undamaged. Use of a damaged device can be unsafe.
- Stop immediately, if you experience any adverse effect or have a concern regarding use.
- Do not look directly or shine light in the eyes while in operation.
- Do not use on eyelids; do not place the light over eyelids.
- Do not use if you are pregnant.
- Do not use if you have experienced a migraine in the last two years.
- Do not use over any suspicious or cancerous lesion. Consult your doctor.
- Do not use the LED mask while using any product that contains AHA or glycolic acid. This can cause unwanted levels of stress in the skin.
- Do not allow children to use the device unsupervised.

Safety Instructions

1. Read these instructions, hold onto them, follow them, and always heed all warnings.
2. Never use the device near water or areas of concentrated humidity.
3. Disinfect the LED surface cover with a soft cloth and a light concentration of rubbing alcohol. Carefully clean the machine of all types of skin oil.
4. Always use the device in line with the manufacturer's regulations, and never block any of the ventilation openings on the side of the mask.
5. Dispose of all products in accordance with local and national regulations and codes.
6. Do not use if you are sensitive to light. If you are unsure whether you have increased sensitivity to light, we recommend you perform the Light Sensitivity Test instructed in this manual.
7. Do not use if you are taking drugs known to make you sensitive to light. You may be sensitive to light and not know it. There are photosensitizing agents in drugs, foods, soaps, cosmetics, and dyes.
8. Drugs that are known to cause light sensitivity: Antibiotics; NSAIDS; Diures; Retinoids; Hypoglycemics, HMG-CoA reductase inhibitors (statins), Photodynamic Therapy drugs, Prophoto sensitizers, Neuroleptic drugs, or Antifungals.
9. Do not use over or near a recent steroid injection. Doing so may result in photosensitive reaction.

Safety Information

Warning

- Discontinue use if you encounter any discomfort or skin redness that lasts for more than two hours. You may have sensitivity to light or another condition. Consult your health care provider.
- Never operate this device if it has damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or submerged in water. Return the device to Project E Beauty for examination and repair.
- Do not set or keep the device where it can fall or be pulled into a tub or sink. Keep away from water (including bath and shower). If the device accidentally falls in water unplug immediately.
- Keep away from flammable aerosol products.
- Do not use other AC Power Supplies or Chargers with your LED mask.
- Turn off immediately, if the mask begins to overheat.

Contraindications

DO NOT USE if one of the following pertains to you. with these devices resulting in serious injury or death.

Pregnant: Do not use if you are pregnant or think you might be pregnant. The device has not been tested on pregnant women and the effects, if any, are unknown.

Migraine: Do not use if you have experienced a migraine in the last two years.

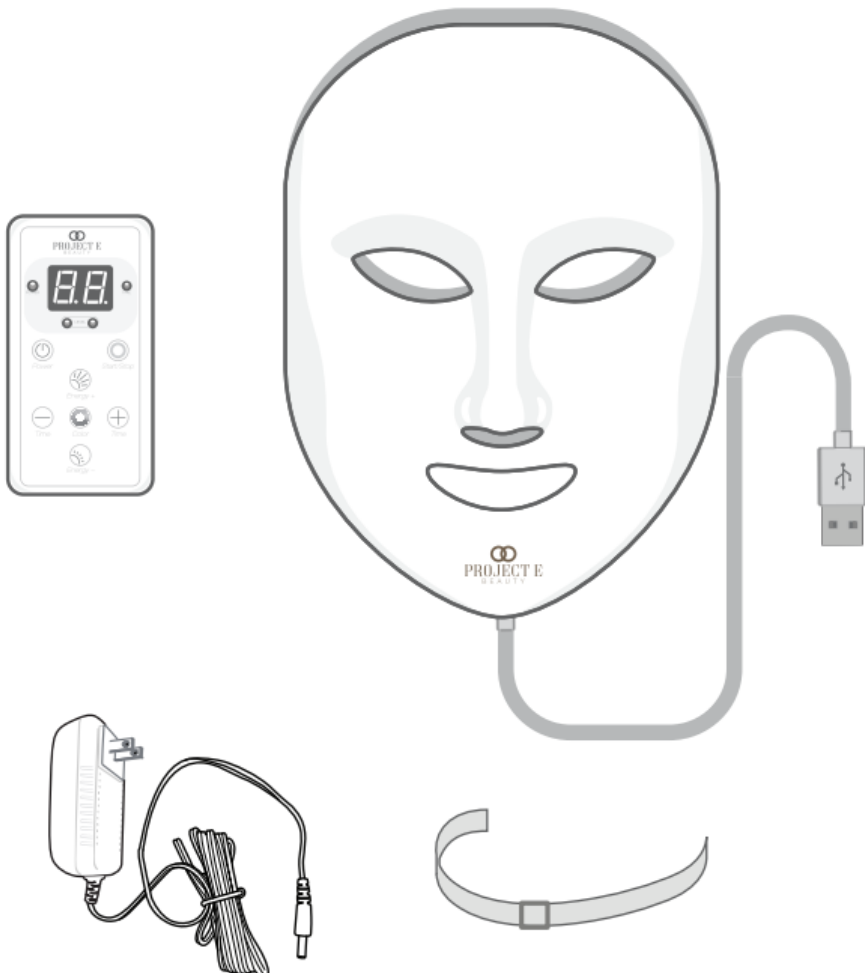
Seizures: Do not use if you have a history of light triggered seizures.

Lesions: Do not use this device over any suspicious or cancerous lesions. To do so may result in delaying the best medical treatment.

Failure to use and maintain the LED mask in accordance with the instructions outlined in this manual will invalidate the warranty.

What is Included

- LED Mask Device (Model No. PE021)
- Control Box
- Head Strap
- AC Mains Power Cord
- Owner's Manual (Not Depicted)



Light Sensitivity Test

Recommended Before Use

In order to determine if you have a Light Sensitivity Issue please follow the instructions below. It is recommended that you test a small, less sensitive area of skin (i.e., like your forearm).

1. Press the “Power” button to turn on the mask and then press the “Start/Stop” button to activate the mask LEDs. Press “Color” button to toggle different colors.
2. Place the device on an area of the forearm. Leave in contact with your skin for a 3-minute treatment cycle.
3. Repeat by doing another 3-minute treatment on the same area of your arm.
4. Wait 24 hours. You should NOT experience any adverse reaction during the next 24 hours.

A **bad reaction** to light occurs if you have pain or discomfort in the treatment areas or any skin redness for more than two hours. It can be due to medication, supplements, or a possible skin issue.

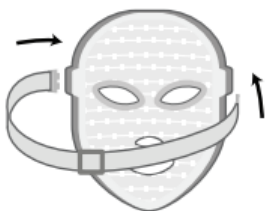
Eye Safety

1. The design of this mask does not cover the eye area. Therefore, it is not needed to put on eye protection while performing treatments. Be sure you never look directly into the LEDs.
2. It is suggested the user selects the low energy mode at beginning and then adjusts to higher energy level once the user is adapted.
3. It is **NOT** recommended to shine the light source directly into eyes or the eyes of others.

Use of the Device

Follow these steps to ensure proper operation during a treatment:

- 1 Plug one end of the head strap into each side of the Photon LED Skin Rejuvenation Facial Mask, so the mask can be worn comfortably on the face. Adjust the strap for a good fit as desired. Make sure the Photon LED Skin Rejuvenation Facial Mask is never worn too tightly against the face.



- 2 Insert the USB cord into the jack on the control box. Do not force the USB plug into the jack. If it does not fit, turn the plug around and carefully try and insert in the opposite direction.



- 3 Disinfect the surface with a soft cloth. Make sure your face is clean, dry, and wiped free of any oil or cosmetics before using the mask.



- 4 Press the button marked Power to turn on the unit. A green indicator LED will switch itself on when this button is pressed.



- 5 Press the Start/Stop button to turn on the mask LEDs.



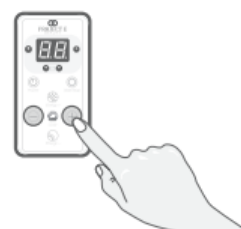
- 6** Use the color button on the control box to select the desired color setting for the mask.



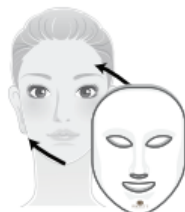
- 7** Select a power level by using the Energy +/- button. The highest level is five (5).



- 8** Select a time limit for the mask, using the duration +/- buttons. The highest duration is 60 minutes.



- 9** Place the mask over the face, using the strap to hold the mask in place. Adjust the strap as required. You may wish to lie back to ensure good contact.



- 10** Be sure you never look directly into the LEDs. These powerful semiconductor lamps are certified safe for use on skin, but can be potentially hazardous to delicate eye.



It's suggested that you do not use the mask for more than 20 minutes each time. The suggested operating time is between 10 and 15 minutes. More than likely, you will want to start with one 10- minute treatment, 4 times a week to start, unless otherwise directed by a doctor. Once you

have achieved your initial goals, you will, more than likely, want to drop down to using the device only twice a week. As the LEDs provide a pure and powerful output, these few treatments will be sufficient.

The mask will automatically shut the LEDs off, once the time limit runs out. To turn the device off before 10 minutes, use the ON/OFF switch on the control box. Other time amounts can also be specified with the control box. If you have sensitive skin, then you may wish to start with short periods of time and work your way up. Never go beyond whatever level you feel is comfortable.

Maintenance

- Be sure to unplug the device properly by holding the plug and removing it from the AC outlet.
- Disinfect the mask surface with a soft cloth after each use.
- Immediately dry the surface any time it comes into contact with moisture, chemicals, or water.
- Always keep the device clean and sterilized.
- Store the device in a clean and dry place.

Specifications

Red Light Photon Wavelength	630 nm ±5%
Blue Light Photon Wavelength.....	415 nm ±5%
Green Light Photon Wavelength.....	525 nm ±5%
Purple Light Photon Wavelength.....	390 nm ±5%
Cyan Light Photon Wavelength.....	490 nm ±5%
Yellow Light Photon Wavelength.....	590 nm ±5%
Power Output	5,1 W
Input Voltage.....	100V-240V

Warranty

Activate Your 1 Year FREE Warranty Now.

This product comes with a full one year warranty against manufacturer defects. It does not include damage caused by misuse, accident, abuse, neglect or other external causes. All we need is your name, email and order ID. That's it.



Scan the QR code or visit
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Website: www.projectebeauty.com

Email: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Our customer care expert team are here to answer any question you might want to ask.



www.projectebeauty.com

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté le Masque à Photons pour le Rajeunissement de la Peau (Modèle n° PE021). Cet appareil fonctionne avec des lumières LED colorées pour fournir une lumière pure afin de traiter diverses affections cutanées et de rajeunir la peau, tout en réduisant le tissu cicatriciel. À la différence d'autres appareils de beauté, ce masque offre un traitement par photons LED de haute qualité qui a été prouvé scientifiquement, ce qui vous permet d'obtenir des résultats efficaces plus rapidement que vous ne l'auriez jamais imaginé.

La luminothérapie par photons fait appel aux propriétés curatives naturelles présentes dans les différentes ondes lumineuses pour traiter divers problèmes de tissus cutanés. Ces LED à la pointe de la technologie produisent la lumière la plus nette possible, notamment par rapport aux systèmes qui utilisent des ampoules plus traditionnelles. La technologie moderne des semi-conducteurs a permis aux dermatologues de perfectionner les longueurs d'onde de la lumière qui sont générées, ce qui veut dire qu'une plus grande partie de l'énergie de guérison de la lumière atteint le tissu cutané.

L'exposition de la surface du tissu cutané à la lumière active les photorécepteurs naturels et laisse la cellule cutanée absorber l'énergie de la lumière. Ce processus accélère les réactions biochimiques dans le tissu cutané, ce qui, en fin de compte, conduit à des temps de guérison plus brefs, tout en renforçant la production de collagène. Cela peut inverser certains des effets les plus détestables du vieillissement.

Cette technologie est sans risque. Les experts en cosmétologie conviennent que ces traitements ne présentent aucun effet secondaire notable s'ils sont administrés correctement. Les méthodes de traitement fournies par le masque à photons LED sont un élément important d'une routine complète de soins de la peau et ne devraient être utilisées qu'à des fins cosmétiques. Elles ne sont en aucun cas destinées à diagnostiquer, traiter, soigner ou prévenir une maladie.

Avantages de la Thérapie Photon LED

De nouvelles avancées en cosmétologie ont révélé que la luminothérapie par LED est particulièrement efficace pour traiter plusieurs aspects du vieillissement de la peau. Des études laissent entendre que cette thérapie peut réduire l'apparence des rides fines, de la peau rugueuse, de la superficialité de la chair et de l'hyperpigmentation tachetée. La luminothérapie par LED augmente à la fois la prolifération et la production

Avantages de la Thérapie Photon LED

initiale de collagène. Quelques études ont aussi indiqué que cette thérapie peut réduire les types de bactéries qui causent les taches et les boutons. Cela pourrait également contribuer à éliminer les éruptions et à réduire le niveau de tissu cicatriciel.

Chacune des couleurs de la lumière LED présente une fonction particulière différente. Elles sont toutes sélectionnables à l'aide du boîtier de contrôle.

Lumière rouge (~630nm): Ce réglage fait pénétrer le masque LED plus profondément dans la peau. La lumière rouge pénètre la peau d'environ 8 à 10 mm, ce qui stimule les cellules qui se trouvent à cette couche. Nombre d'entre elles sont des cellules fibreuses, et leur stimulation peut contribuer à la production de collagène. Il peut réduire les rides et rendre la peau souple et lisse. Il est parfait dans l'amélioration de la peau dans la zone autour des yeux et du front. Il est efficace pour réduire les ridules. Les personnes qui doivent réparer une peau endommagée opteront pour ce réglage.

Lumière bleue (~525 nm): Ce réglage laisse l'énergie du masque LED pénétrer la peau d'environ 0,5 mm. Il est optimisé pour une utilisation avec des éruptions cutanées et convient aux peaux sensibles ou constamment grasses. La lumière bleue peut aider à réduire l'acné et même à resserrer la peau qui s'est relâchée. Elle peut rapidement empêcher l'inflammation et éventuellement même détruire les bactéries nocives.

Lumière verte (~525 nm): Ce réglage est utile pour les peaux mixtes et permet d'éclaircir les peaux ternes qui ont perdu leur éclat. Des études suggèrent que la lumière verte peut aider à éclaircir le système lymphatique naturel du visage. Elle pourrait même contribuer à soulager le stress mental, ce qui est particulièrement important, car de nombreuses personnes utilisent le masque facial à photons LED lorsqu'elles se détendent.

Lumière violette (~390nm): Ce réglage améliore la circulation sanguine en favorisant l'activation des tissus de la peau. La lumière violette contribue à renforcer le tissu fibreux protéique et à rétrécir les pores. Elle peut aussi contribuer à éliminer le teint jaunâtre, les rides et l'acné. Parallèlement, elle accélère la circulation sanguine et le métabolisme lymphatique.

Lumière cyan (~490 nm): Ce réglage assure un traitement doux de l'acné et atténue l'inflammation de la peau. Il peut être utilisé pour ajuster et améliorer la fonction des glandes des peaux grasses, noires et roses ainsi que de l'acné. Parallèlement, la lumière cyan est capable de favoriser la synthèse des protéines et du collagène qui activent les cellules de la peau et permettent de relâcher efficacement la contraction de la peau.

Avantages de la Thérapie Photon LED

Lumière jaune (~590 nm): Ce réglage permet de revitaliser les systèmes lymphatique et nerveux, de renforcer les systèmes musculaire et immunologique, tout en favorisant l'amélioration et l'équilibre des peaux sensibles. La lumière jaune améliore la microcirculation, ajuste les facteurs et inhibe la production de mélanine afin d'atténuer les taches brunes, les taches de rousseur et les imperfections. Cette méthode de rajeunissement de la peau est préconisée comme un traitement efficace des problèmes de peau causés par l'âge et l'exposition.

Lumière blanche (~Mix): Ce réglage permet d'activer en synergie le système de renouvellement naturel de la peau pour inverser les effets du vieillissement tout en redonnant une peau plus jeune et plus saine.

Informations sur la sécurité

Précautions:

- Lisez toutes les instructions relatives à l'utilisation de votre masque à photons pour le rajeunissement de la peau et assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vérifiez systématiquement l'appareil avant de l'utiliser pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. L'utilisation d'un appareil endommagé peut être dangereuse.
- Arrêtez immédiatement en cas d'effet indésirable ou d'inquiétude liée à l'utilisation.
- Ne pas regarder directement ou éclairer les yeux lors de l'utilisation.
- Ne pas utiliser sur les paupières ; ne pas placer la lumière sur les paupières.
- Ne pas utiliser chez la femme enceinte.
- Ne pas utiliser en cas de migraine au cours des deux dernières années.
- Ne pas utiliser sur une lésion douteuse ou cancéreuse. Consultez votre médecin.
- Ne pas utiliser le masque à LED avec un produit contenant de l'AHA ou de l'acide glycolique. Cela peut provoquer des niveaux de stress indésirables dans la peau.
- Ne pas laisser à la portée des enfants l'utilisation de l'appareil sans surveillance.

Informations sur la sécurité

- Débranchez toujours l'appareil correctement en tenant la fiche et en la retirant de la prise électrique.
- N'oubliez pas qu'un mauvais entretien ou une négligence peuvent causer des dommages et annuler la garantie. Cela vaut également pour un mauvais entreposage.

Consignes de sécurité

1. Lisez ces instructions, tenez-les, suivez-les et tenez toujours compte de tous les avertissements.
2. Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'eau ou de zones d'humidité concentrée.
3. Désinfectez le couvercle de la surface du LED avec un chiffon doux et une légère concentration d'alcool à friction. Nettoyez soigneusement l'appareil de tout type d'huile pour la peau.
4. Utilisez toujours l'appareil conformément aux prescriptions du fabricant et ne bloquez jamais les ouvertures d'aération situées sur le côté du masque.
5. Éliminez tous les produits conformément aux réglementations et codes locaux et nationaux.
6. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes sensible à la lumière. Si vous n'êtes pas sûr d'avoir une sensibilité accrue à la lumière, nous vous recommandons d'effectuer le test de sensibilité à la lumière indiqué dans ce manuel.
7. Ne pas utiliser en cas de consommation de drogues connues pour rendre sensible à la lumière. Il se peut que vous soyez sensible à la lumière sans le savoir. Il existe des agents photosensibilisant dans les médicaments, les aliments, les savons, les cosmétiques et les teintures.
8. Les médicaments connus pour provoquer une sensibilité à la lumière : Antibiotiques, AINS, diurétiques, rétinoïdes, hypoglycémiants, inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines), médicaments de thérapie photodynamique, photosensibilisateurs, neuroleptiques ou antifongiques.
9. Ne pas utiliser au-dessus ou à proximité d'une injection récente de stéroïdes. Cela pourrait entraîner une réaction photosensible.

Informations sur la Sécurité

Avertissement

- Cessez toute utilisation si vous ressentez une gêne ou une rougeur de la peau qui dure plus de deux heures. Vous pouvez être sensible à la lumière ou à une autre condition. Consultez votre médecin traitant.
- Ne jamais utiliser cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été abandonné ou endommagé, ou s'il a été immergé dans l'eau. Renvoyez l'appareil à Project E Beauty pour vérification et réparation.
- Ne pas placer ou garder l'appareil à un endroit où il peut tomber ou être tiré dans une baignoire ou un évier. Tenez-le éloigné de l'eau (y compris du bain et de la douche). Si l'appareil, accidentellement tombe dans l'eau, débranchez immédiatement.
- Tenir à l'écart des produits aérosols inflammables.
- N'utilisez pas d'autres alimentations ou Chargeurs CA avec votre masque à LED.
- Éteignez immédiatement si le masque commence à surchauffer.

Contre-indications

NE PAS UTILISER si l'un des éléments suivants vous est applicable, avec ces dispositifs entraînant des blessures graves ou la mort.

Enceinte: Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou si vous pensez l'être. Le dispositif n'a pas été testé sur des femmes enceintes et les effets éventuels sont inconnus.

Migraine: Ne pas utiliser si vous avez souffert d'une migraine au cours des deux dernières années.

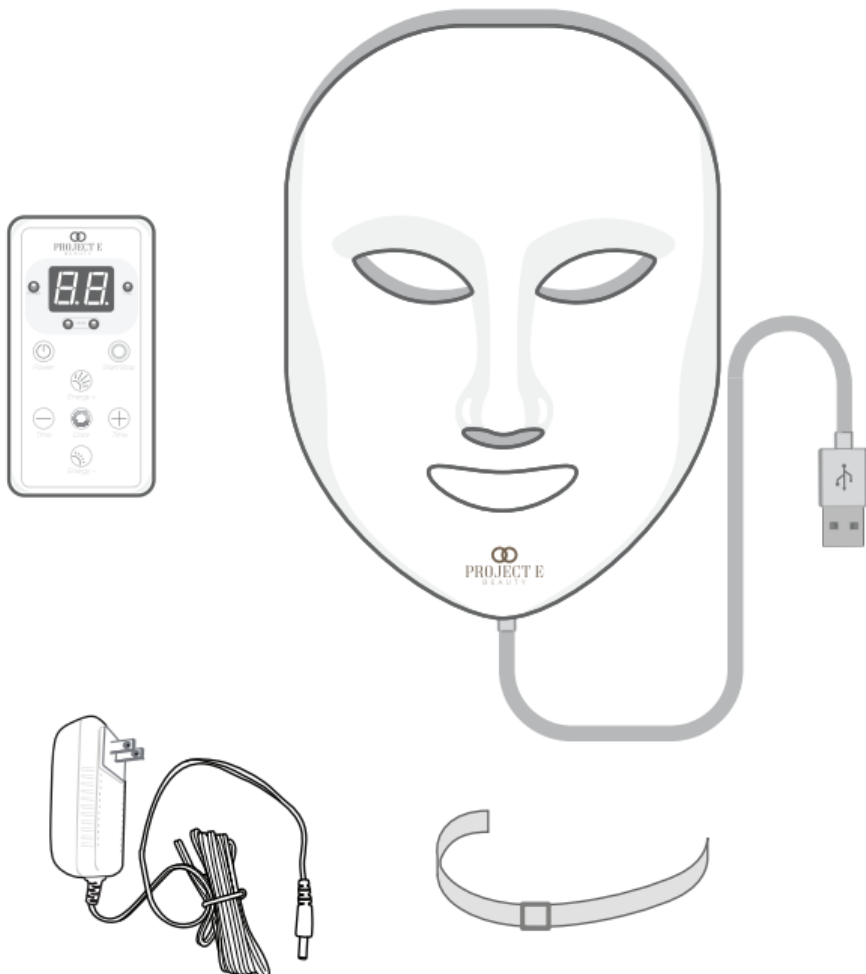
Crises d'épilepsie: Ne pas utiliser si vous avez des antécédents de crises d'épilepsie provoquées par la lumière.

Lésions: Ne pas utiliser cet appareil sur des lésions suspectes ou cancéreuses. Cela pourrait retarder le meilleur traitement médical.

Si vous n'utilisez pas et n'entreprenez pas le masque à LED conformément aux instructions décrites dans ce manuel, la garantie sera annulée.

Ce qui est inclus

- Dispositif de Masque à LED (Modèle n° PE021)
- Boîte de Contrôle
- Sangle de Tête
- Cordon d'Alimentation Secteur
- Manuel du Propriétaire (non Illustré)



Test de Sensibilité à la Lumière

Recommandations Avant Utilisation

Afin de déterminer si vous avez un problème de sensibilité à la lumière, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Il est recommandé de faire le test sur une petite zone de peau moins sensible (comme votre avant-bras).

1. Appuyez sur le bouton "Power" pour allumer le masque, puis appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour activer les LED du masque. Appuyez sur le bouton "Couleur" pour changer les couleurs.
2. Placez l'appareil sur une zone de l'avant-bras. Laissez en contact avec votre peau pendant un cycle de traitement de 3 minutes.
3. Répétez en effectuant un autre traitement de 3 minutes sur la même zone de votre bras.
4. Attendez 24 heures. Vous ne devez pas ressentir d'effets indésirables au cours des prochaines 24 heures.

Une **mauvaise réaction** à la lumière se produit si vous ressentez une douleur ou une gêne dans les zones de traitement ou une rougeur de la peau pendant plus de deux heures. Elle peut être due à des médicaments, à des suppléments ou à un éventuel problème de peau.

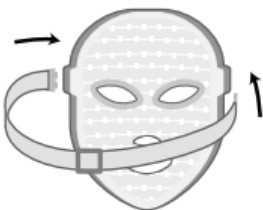
Sécurité des Yeux

1. La conception de ce masque ne couvre pas la zone des yeux. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de mettre une protection oculaire pendant les traitements. Veillez à ne jamais regarder directement dans les LED.
2. Il est suggéré que l'utilisateur sélectionne le mode basse énergie au début et s'ajuste ensuite à un niveau d'énergie plus élevé une fois que l'utilisateur est adapté.
3. Il n'est **PAS** recommandé de diriger la source de lumière directement vers les yeux ou les yeux des autres personnes.

Utilisation de l'appareil

Suivez les étapes suivantes pour garantir le bon fonctionnement d'un traitement:

- 1 Branchez une extrémité de la sangle de tête de chaque côté du Masque Facial de Rajeunissement de la Peau Photon LED, afin que le masque puisse être porté confortablement sur le visage. Ajustez la sangle comme vous le souhaitez pour un bon ajustement. Assurez-vous que le masque facial de rajeunissement de la peau Photon LED n'est jamais porté trop serré contre le visage.



- 2 Insérez le cordon USB dans la prise du boîtier de contrôle. Ne forcez pas la prise USB dans le jack. Si elle ne rentre pas, retournez la prise et essayez soigneusement de l'insérer dans le sens opposé.



- 3 Désinfectez la surface avec un chiffon doux. Assurez-vous que votre visage est propre, sec et exempt de toute huile ou cosmétique avant d'utiliser le masque.



- 4 Appuyez sur le bouton marqué "Power" pour mettre l'appareil en marche. Un voyant vert s'allumera lorsque vous appuierez sur ce bouton.



- 5 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer les LED du masque.



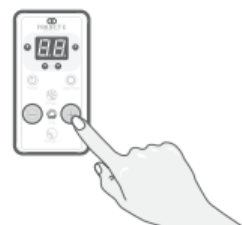
6 Utilisez le bouton de couleur sur la boîte de contrôle pour sélectionner le réglage de couleur souhaité pour le masque.



7 Sélectionnez un niveau de puissance en utilisant le bouton Énergie +/- . Le niveau le plus élevé est cinq (5).



8 Sélectionnez une limite de temps pour le masque, en utilisant les boutons de durée +/- . La durée la plus longue est de 60 minutes.



9 Placez le masque sur le dessus du visage, en utilisant la sangle pour maintenir le masque en place. Ajustez la sangle selon vos besoins. Vous pouvez vous allonger pour assurer un bon contact.



10 Veillez à ne jamais regarder directement dans les LED. Ces puissantes lampes à semi-conducteurs sont certifiées sans danger pour la peau, mais elles peuvent être potentiellement dangereuses pour les yeux délicats.



Il est recommandé de ne pas utiliser le masque pendant plus de 20 minutes à chaque utilisation. La durée d'utilisation suggérée se situe entre 10 et 15 minutes. Il est plus que probable que vous voudrez commencer par un traitement de 10 minutes, 4 fois par semaine au début, sauf indication

contraire du médecin. Une fois que vous aurez atteint vos objectifs fixés au départ, vous voudrez très probablement passer à une utilisation de l'appareil deux fois par semaine seulement. Comme les LED offrent un rendement pur et puissant, ces quelques traitements seront suffisants.

Le masque éteindra automatiquement les LED, une fois le délai écoulé. Pour éteindre l'appareil avant 10 minutes, utilisez le bouton ON/OFF sur le boîtier de commande. D'autres durées peuvent également être spécifiées à l'aide du boîtier de commande. Si vous avez la peau sensible, vous pouvez commencer par de courtes périodes de temps et progresser. Ne dépassiez jamais le niveau que vous jugez confortable.

Entretien

- Veillez à débrancher l'appareil correctement en tenant la fiche et en la retirant de la prise de courant.
- Désinfectez la surface du masque avec un chiffon doux après chaque utilisation.
- Séchez immédiatement la surface chaque fois qu'elle entre en contact avec de l'humidité, des produits chimiques ou de l'eau.
- Maintenez toujours l'appareil propre et stérilisé.
- Remettez l'appareil dans un endroit propre et sec.

Spécifications

Longueur D'onde Des Photons De La Lumière Rouge	630 nm ±5%
Longueur D'onde Des Photons De La Lumière Bleue	415 nm ±5%
Longueur D'onde Des Photons De La Lumière Verte	525 nm ±5%
Longueur D'onde Des Photons De La Lumière Violette	390 nm ±5%
Lumière Cyan Longueur D'onde Des Photons	490 nm ±5%
Longueur D'onde Des Photons De La Lumière Jaune	590 nm ±5%
Puissance De Sortie	5,1 W
Tension D'entrée	100V-240V

Garantie

Activez dès Maintenant Votre Garantie GRATUITE d'un an.

Ce produit est accompagné d'une garantie intégrale d'un an contre les défauts de fabrication. Elle n'inclut pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, un accident, un abus, une négligence ou d'autres causes externes. Tout ce dont nous avons besoin est votre nom, votre adresse électronique et votre numéro de commande. C'est tout.



Scannez le code QR ou visitez
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Site web: www.projectebeauty.com

E-mail: sales@projectebeauty.com

Tél: +1-626-759-4232

Notre équipe d'experts du service à la clientèle est là pour répondre à toutes les questions que vous pourriez poser.



www.projectebeauty.com

Introducción

Gracias por comprar la máscara de fotones para el rejuvenecimiento de la piel (modelo PE021). Este dispositivo utiliza luces LED de colores para proporcionar luz pura para tratar una variedad de condiciones de la piel y rejuvenecer la piel, mientras que la reducción de tejido de la cicatriz. A diferencia de otros dispositivos de belleza, esta máscara proporciona un tratamiento de fotones LED de alta calidad que ha sido validado científicamente, por lo que puede lograr resultados eficientes más rápido de lo que nunca imaginó.

La fototerapia funciona utilizando las propiedades curativas naturales presentes en las diferentes longitudes de onda de la luz para tratar diversos problemas del tejido cutáneo. Estos LED de última generación proporcionan la luz más pura posible, especialmente en comparación con los sistemas que utilizan bombillas más tradicionales. La moderna tecnología de semiconductores ha permitido a los dermatólogos perfeccionar las longitudes de onda de la luz generada, lo que significa que una mayor parte de la energía curativa de la luz llega al tejido cutáneo.

La exposición de la superficie del tejido de la piel a la luz activa los fotorreceptores naturales y permite que la célula de la piel absorba la energía de la luz. Este proceso acelera las reacciones bioquímicas en el tejido de la piel, lo que en última instancia, conduce a tiempos de curación más rápidos, al tiempo que aumenta la producción de colágeno. Esto puede revertir algunos de los efectos más atroces del envejecimiento.

Esta tecnología es segura. Los expertos en cosmetología coinciden en que estos tratamientos no tienen efectos secundarios apreciables si se administran correctamente. Los métodos de tratamiento proporcionados por la máscara de fotones LED son un componente importante de una rutina completa de cuidado de la piel y sólo deben utilizarse con fines cosméticos. No se pretende de ninguna manera diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Beneficios de la terapia LED de fotones

Los recientes avances en cosmetología han demostrado que la terapia de luz LED es eficaz para tratar varios aspectos del envejecimiento de la piel. Los estudios sugieren que esta terapia puede reducir el aspecto de las arrugas finas, la piel áspera, la superficialidad de la carne y la hiperpigmentación moteada. La terapia de luz LED aumenta tanto la proliferación como la producción inicial de colágeno. Algunos estudios también han sugerido que

Beneficios de la terapia LED de fotones

esta terapia puede reducir los tipos de bacterias que causan manchas y granos. Esto también podría ayudar a eliminar los brotes y minimizar el nivel de tejido cicatricial.

Cada uno de los colores de la luz LED tiene una función específica diferente. Cada uno de ellos se puede seleccionar a través de la caja de control.

Luz roja (~630nm): Este ajuste permite que la máscara LED penetre en la piel más profundamente. La luz roja penetra en la piel aproximadamente 8-10 mm, lo que estimula las células que se encuentran en esta capa. Muchas son células fibrosas, y estimularlas puede ayudar a la producción de colágeno. Puede reducir las arrugas y hacer que la piel sea elástica y suave. Es ideal para mejorar la piel del contorno de los ojos y la frente. Funciona bien para reducir las líneas de expresión. Quienes necesiten reparar la piel dañada optarán por este ajuste.

Luz azul (~525nm): Este ajuste permite que la energía de la máscara LED penetre en la piel aproximadamente 0,5 mm. Está optimizado para su uso con erupciones y es adecuado para pieles sensibles o constantemente grasas. La luz azul puede ayudar a reducir el acné e incluso a tensar la piel que se ha aflojado. Puede inhibir rápidamente la inflamación y posiblemente incluso destruir las bacterias dañinas.

Luz verde (~525nm): Este ajuste puede ayudar a los cutis mixtos, y ayudará a iluminar la piel apagada que ha perdido su brillo. Los estudios sugieren que la luz verde puede ayudar a limpiar el sistema linfático natural del rostro. Incluso puede ayudar a aliviar el estrés mental, lo cual es de especial importancia, ya que muchas personas utilizan la máscara facial de fotones LED mientras se relajan.

Luz púrpura (~390nm): Este ajuste mejora la circulación sanguínea con la función de promover la activación del tejido de la piel. La luz púrpura puede fortalecer el tejido de fibra de proteína y reducir los poros. También puede ayudar a deshacerse de la tez amarillenta y eliminar las arrugas y el acné. Al mismo tiempo, acelera la circulación sanguínea y el metabolismo linfático.

Luz cian (~490nm): Este ajuste proporciona un tratamiento suave del acné y mitiga la inflamación de la piel. Se puede utilizar para ajustar y mejorar la función de las glándulas de la piel grasa, negra y rosada, así como el acné. Mientras tanto, la luz cian es capaz de promover la síntesis de proteínas y colágeno que activan las células de la piel y proporcionan la relajación de la contracción de la piel de manera eficiente.

Beneficios de la terapia LED de fotones

Luz amarilla (~590nm): Esta configuración revitaliza los sistemas linfático y nervioso, fortalece los sistemas muscular e inmunológico, al tiempo que mejora y equilibra la piel sensible. La luz amarilla mejora la microcirculación, ajusta los factores e inhibe la producción de melanina para desvanecer las manchas oscuras, las pecas y las imperfecciones. Este método de rejuvenecimiento de la piel se recomienda como tratamiento eficaz para los problemas cutáneos causados por la edad y la exposición.

Luz blanca (~Mix): Este ajuste ayuda sinérgicamente a activar el sistema de renovación natural de su piel para revertir los efectos del envejecimiento al mismo tiempo que restaura una piel más joven y saludable.

Información de seguridad

Precauciones:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar su Máscara Fotónica de Rejuvenecimiento de la Piel y asegúrese de que entiende todas las instrucciones de uso.
- Compruebe siempre el dispositivo antes de utilizarlo para asegurarse de que no está dañado. El uso de un dispositivo dañado puede ser inseguro.
- Deténgase inmediatamente si experimenta algún efecto adverso o tiene alguna duda sobre su uso.
- No mire directamente ni se ilumine los ojos mientras esté en funcionamiento.
- No utilizar en los párpados; no colocar la luz sobre los párpados.
- No utilizar en caso de embarazo.
- No lo utilice si ha sufrido una migraña en los últimos dos años.
- No utilizar sobre cualquier lesión sospechosa o cancerosa. Consulte a su médico.
- No utilice la mascarilla LED mientras usa cualquier producto que contenga AHA o ácido glicólico. Esto puede causar niveles no deseados de estrés en la piel.
- No permita que los niños utilicen el dispositivo sin supervisión.
- Desenchufe siempre el aparato correctamente, sujetando el enchufe y sacándolo de la toma de corriente.

Información de seguridad

- Recuerde que un mantenimiento inadecuado o una negligencia pueden causar daños y anular la garantía. Esto también se refiere al almacenamiento inadecuado.

Instrucciones de seguridad

1. Lea estas instrucciones, aférrese a ellas, sígalas y preste siempre atención a todas las advertencias.
2. No utilice nunca el aparato cerca del agua o de zonas de humedad concentrada.
3. Desinfecte la cubierta de la superficie del LED con un paño suave y una ligera concentración de alcohol de quemar. Limpie cuidadosamente la máquina de todo tipo de aceite de la piel.
4. Utilice siempre el dispositivo de acuerdo con las normas del fabricante y no bloquee nunca ninguna de las aberturas de ventilación del lateral de la máscara.
5. Elimine todos los productos de acuerdo con las normas y códigos locales y nacionales.
6. No lo utilice si es sensible a la luz. Si no está seguro de tener una mayor sensibilidad a la luz, le recomendamos que realice la prueba de sensibilidad a la luz que se indica en este manual.
7. No lo utilice si está tomando medicamentos que se sabe que le hacen sensible a la luz. Usted puede ser sensible a la luz y no saberlo. Hay agentes fotosensibilizantes en medicamentos, alimentos, jabones, cosméticos y tintes.
8. Fármacos que se sabe que causan sensibilidad a la luz: Antibióticos; AINE; Diuréticos; Retinoides; Hipoglucemiantes, Inhibidores de la HMG-CoA reductasa (estatinas), Fármacos para la terapia fotodinámica, Profosensibilizantes, Neurolépticos o Antifúngicos.
9. No utilizar sobre o cerca de una inyección reciente de esteroides. Si lo hace, puede provocar una reacción fotosensible.

Información de seguridad

Advertencia

- Interrumpa su uso si siente alguna molestia o enrojecimiento de la piel que dure más de dos horas. Es posible que tenga sensibilidad a la luz u otra condición. Consulte a su médico.
- Nunca utilice este aparato si tiene el cable o el enchufe dañado, si no funciona correctamente, si se ha caído o dañado, o si se ha sumergido en el agua. Devuelva el dispositivo a Project E Beauty para su examen y reparación.
- No coloque ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser arrastrado a una bañera o fregadero. Manténgalo alejado del agua (incluyendo la bañera y la ducha). Si el dispositivo accidentalmente cae en el agua desenchufe inmediatamente.
- Mantener alejado de los productos aerosoles inflamables.
- No utilice otras fuentes de alimentación de CA o cargadores con su máscara LED.
- Apague inmediatamente, si la máscara comienza a sobrecalentarse.

Contraindicaciones

NO LO UTILICE si uno de los siguientes casos le concierne. con estos dispositivos, lo que puede provocar lesiones graves o la muerte.

Embarazada: No lo utilice si está embarazada o cree que podría estarlo. El dispositivo no ha sido probado en mujeres embarazadas y se desconocen los efectos, si los hubiera.

Migrña: No lo utilice si ha sufrido una migrña en los últimos dos años.

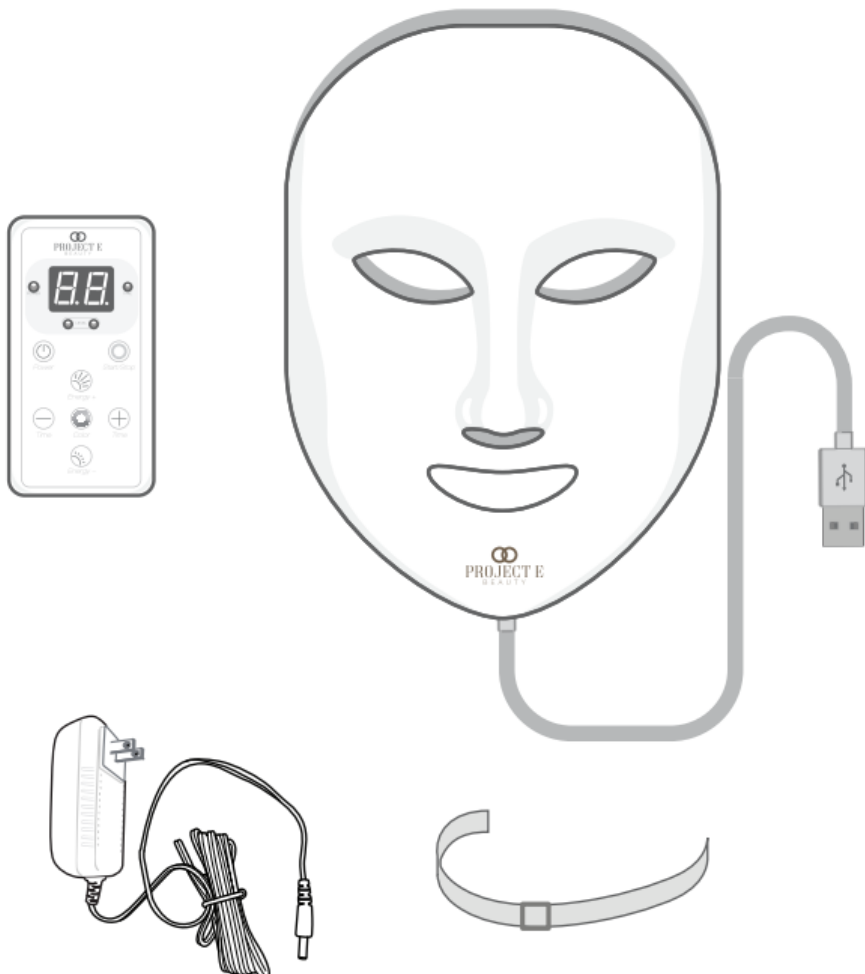
Convulsiones: No lo utilice si tiene un historial de convulsiones provocadas por la luz.

Lesiones: No utilice este dispositivo sobre lesiones sospechosas o cancerosas. Si lo hace, puede retrasar el mejor tratamiento médico.

Si no se utiliza y mantiene la máscara LED de acuerdo con las instrucciones indicadas en este manual, la garantía quedará invalidada.

Qué se incluye

- Dispositivo de máscara de LEDs (Modelo nº PE021)
- Caja de control
- Correa de la cabeza
- Cable de alimentación de CA
- Manual del Propietario (no representado)



Prueba de sensibilidad a la luz

Recomendado antes de su uso

Para determinar si tiene un problema de sensibilidad a la luz, siga las siguientes instrucciones. Se recomienda hacer una prueba en una zona pequeña y menos sensible de la piel (por ejemplo, el antebrazo).

1. Pulse el botón "Power" para encender la máscara y luego pulse el botón "Start/Stop" para activar los LEDs de la máscara. 2. Pulse el botón "Color" para alternar los diferentes colores.
2. Coloque el dispositivo en una zona del antebrazo. Dejar en contacto con la piel durante un ciclo de tratamiento de 3 minutos.
3. Repita haciendo otro tratamiento de 3 minutos en la misma zona del brazo.
4. Espere 24 horas. No debería experimentar ninguna reacción adversa durante las siguientes 24 horas.

Se **produce una mala reacción** a la luz si tiene dolor o molestias en las zonas de tratamiento o cualquier enrojecimiento de la piel durante más de dos horas. Puede deberse a la medicación, a los suplementos o a un posible problema de la piel.

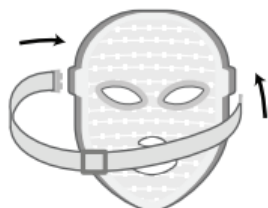
Seguridad ocular

1. El diseño de esta máscara no cubre la zona de los ojos. Por lo tanto, no es necesario ponerse protección para los ojos mientras se realizan los tratamientos. Asegúrese de no mirar nunca directamente a los LED.
2. Se sugiere que el usuario seleccione el modo de baja energía al principio y luego se ajuste a un nivel de energía más alto una vez que el usuario se haya adaptado.
3. **NO** se recomienda dirigir la fuente de luz directamente a los ojos o a los ojos de otras personas.

Uso del dispositivo

Siga estos pasos para garantizar el correcto funcionamiento durante un tratamiento:

- 1 Enchufe un extremo de la correa para la cabeza en cada lado de la máscara facial de rejuvenecimiento de la piel Photon LED, para que la máscara pueda llevarse cómodamente en la cara. Ajuste la correa para que quede bien colocada como desee. Asegúrese de que la Máscara Facial de Rejuvenecimiento de la Piel Photon LED no quede nunca demasiado apretada contra la cara.



- 2 Inserte el cable USB en la toma de la caja de control. No fuerce la clavija USB en la toma. Si no encaja, déle la vuelta al enchufe e intente introducirlo con cuidado en la dirección opuesta.



- 3 Desinfectar la superficie con un paño suave. Asegúrese de que su cara esté limpia, seca y sin ningún tipo de aceite o cosmético antes de utilizar la mascarilla.



- 4 Pulse el botón marcado como Power para encender la unidad. Un indicador LED verde se encenderá cuando se pulse este botón.



- 5 Pulse el botón de inicio/parada para encender los LEDs de la máscara.



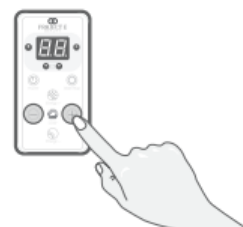
- 6** Utilice el botón de color de la caja de control para seleccionar el ajuste de color deseado para la máscara.



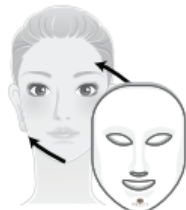
- 7** Seleccione un nivel de potencia utilizando el botón de energía +/- . El nivel más alto es el cinco (5).



- 8** Seleccione un límite de tiempo para la máscara, utilizando los botones de duración +/- . La duración máxima es de 60 minutos.



- 9** Coloca la mascarilla sobre la cara, utilizando la correa para mantener la máscara en su lugar. Ajuste la correa según sea necesario. Es posible que desee recostarse para asegurar un buen



- 10** Asegúrese de no mirar nunca directamente a los LED. Estas potentes lámparas semiconductoras están certificadas como seguras para su uso en la piel, pero pueden ser potencialmente peligrosas para los ojos delicados.



Se sugiere no utilizar la máscara durante más de 20 minutos cada vez. El tiempo de funcionamiento sugerido es de entre 10 y 15 minutos. Lo más probable es que quiera comenzar con un tratamiento de 10 minutos, 4 veces a la semana para empezar, a menos que un médico le indique lo contrario.

Una vez que haya alcanzado sus objetivos iniciales, lo más probable es que quiera reducir el uso del dispositivo a sólo dos veces por semana. Como los LEDs proporcionan una salida pura y potente, estos pocos tratamientos serán suficientes.

La máscara apagará automáticamente los LEDs, una vez que se agote el límite de tiempo. Para apagar el dispositivo antes de 10 minutos, utilice el interruptor ON/OFF de la caja de control. También se pueden especificar otras cantidades de tiempo con la caja de control. Si tiene la piel sensible, puede empezar con periodos cortos de tiempo e ir subiendo. No sobrepase nunca el nivel que le resulte cómodo.

Mantenimiento

- Asegúrese de desenchufar el aparato correctamente sujetando el enchufe y sacándolo de la toma de corriente.
- Desinfectar la superficie de la máscara con un paño suave después de cada uso.
- Secar inmediatamente la superficie cada vez que entre en contacto con humedad, productos químicos o agua.
- Mantener siempre el dispositivo limpio y esterilizado.
- Guardar el aparato en un lugar limpio y seco.

Especificaciones

Luz roja Longitud de onda de los fotones.....	630 nm ±5%
Luz azul Longitud de onda de los fotones.....	415 nm ±5%
Luz verde Longitud de onda del fotón.....	525 nm ±5%
Luz púrpura Longitud de onda de los fotones.....	390 nm ±5%
Longitud de onda del fotón de luz cian.....	490 nm ±5%
Luz amarilla Longitud de onda del fotón.....	590 nm ±5%
Potencia de salida.....	5,1 W
Tensión de entrada.....	100V-240V

Garantía

Active su garantía de 1 año GRATIS ahora.

Este producto tiene una garantía completa de un año contra defectos de fabricación. No incluye los daños causados por el mal uso, accidente, abuso, negligencia u otras causas externas. Todo lo que necesitamos es su nombre, correo electrónico y número de pedido. Eso es todo.



Escanee el código QR o visite
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Página web: www.projectebeauty.com

Correo electrónico: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Nuestro equipo de expertos en atención al cliente está aquí para responder a cualquier pregunta que quiera hacer.



www.projectebeauty.com

Introduzione

Grazie per avere acquistato la Skin Rejuvenation Photon Mask (Maschera ai Fotoni per il Ringiovanimento della Pelle) (Modello n. PE021). Questo dispositivo usa delle luci LED colorate per creare una luce pura che tratta i problemi della pelle e la ringiovanisce, riducendo contemporaneamente l'apparenza dei tessuti cicatriziali. A differenza di altri dispositivi di bellezza, questa maschera garantisce un trattamento ai fotoni di alta qualità provato scientificamente, perciò puoi ottenere dei risultati efficienti più in fretta di quanto pensassi.

La terapia ai fotoni di luce funziona utilizzando le naturali proprietà guarenti presenti nelle diverse lunghezze d'onda della luce, usate per trattare vari problemi della pelle. Questi LED all'avanguardia producono la luce più pura possibile, soprattutto in confronto ai sistemi che usano delle lampadine più tradizionali. La moderna tecnologia della semiconduzione ha permesso ai dermatologi di perfezionare le lunghezze d'onda di luce generate, il che significa che la pelle viene raggiunta da una quantità maggiore di energia luminosa guarente.

Esporre la superficie della pelle alla luce attiva i fotorecettori naturali e consente alle cellule della pelle di assorbire l'energia contenuta nella luce. Questo processo accelera le reazioni biochimiche nella pelle, riducendo i tempi di guarigione e aumentando la produzione di collagene. Ciò può invertire alcuni degli effetti peggiori dell'invecchiamento.

Questa tecnologia è sicura. Gli esperti di cosmetologia concordano che questi trattamenti non hanno effetti collaterali evidenti, se amministrati nella maniera corretta. I metodi di trattamento forniti dalla maschera a fotoni LED sono una componente importante all'interno di una routine completa di cura della pelle e dovrebbero essere utilizzati solo per scopi cosmetici. Questo dispositivo non ha assolutamente lo scopo di diagnosticare, trattare, curare o prevenire alcuna malattia.

I Vantaggi della Terapia a Fotoni LED

Le scoperte recenti nel campo della cosmetologia hanno dimostrato che la terapia a luci LED è efficace per trattare diversi aspetti dell'invecchiamento della pelle. Gli studi suggeriscono che questa terapia possa ridurre l'aspetto di rughe sottili, pelle ruvida, scarsa profondità della carne e iperpigmentazione. La terapia a luce LED aumenta sia la proliferazione che la produzione iniziale di collagene. Alcuni studi hanno anche suggerito che questa terapia possa ridurre il numero di batteri che provocano i brufoli. Potrebbe aiutare anche a

I Vantaggi della Terapia a Fotoni LED

eliminare le imperfezioni della pelle e a minimizzare la presenza di tessuti cicatriziali.

Ciascun colore delle luci LED ha una funzione specifica diversa. Sono selezionabili tramite il telecomando.

Luce Rossa (~630nm): Questa impostazione consente alla maschera LED di penetrare più in profondità nella pelle. La luce rossa penetra nella pelle di circa 8-10mm, il che stimola le cellule presenti in questo strato. Molte sono cellule fibrose, e la loro stimolazione può aiutare nella produzione di collagene. Può ridurre le rughe e rendere la pelle elastica e liscia. È ideale per migliorare la pelle nell'area attorno agli occhi e sulla fronte. È efficace nella riduzione delle piccole rughe. Chi necessita di riparare la pelle danneggiata può scegliere questa impostazione.

Luce Blu (~525nm): Questa impostazione consente all'energia della maschera LED di penetrare nella pelle di circa 0.55mm. È ottimale in presenza di sfoghi ed è adatta per la pelle sensibile o grassa. La luce blu può aiutare a ridurre l'acne e a rassodare la pelle. Può inibire velocemente le infiammazioni e, in alcuni casi, distruggere i batteri nocivi.

Luce Verde (~525nm): Questa impostazione può aiutare con le pelli miste e aiuta a illuminare la pelle spenta che ha perso la sua vitalità. Degli studi suggeriscono che la luce verde possa aiutare a ripulire il sistema linfatico naturale del volto. Potrebbe persino aiutare a dare sollievo dallo stress mentale, funzione di particolare importanza se si considera che in molti usano la maschera ai fotoni per rilassarsi.

Luce Viola (~390nm): Questa impostazione migliora la circolazione del sangue, promuovendo l'attivazione del tessuto cutaneo. La luce viola può rafforzare le proteine del tessuto fibroso e ridurre i pori. Può anche aiutare a liberarsi di un incarnato gialognolo e a rimuovere le rughe e l'acne. Allo stesso tempo, accelera la circolazione del sangue e il metabolismo linfatico.

Luce Ciano (~490nm): Questa impostazione costituisce un trattamento delicato per l'acne e mitiga le infiammazioni della pelle. Può essere usata per modificare e migliorare la funzione delle ghiandole per chi ha la pelle grassa. Allo stesso tempo, la luce ciano promuove la sintesi di proteine e collagene che attivano le cellule della pelle e garantiscono il rilassamento della pelle contratta.

I Vantaggi della Terapia a Fotoni LED

Luce Gialla (~590nm): Questa impostazione revitalizza i sistemi linfatico e nervoso, rafforza quelli muscolare e immunitario, e migliora e riequilibra la pelle sensibile. La luce gialla migliora la microcircolazione e inibisce la produzione di melanina per ridurre l'aspetto di punti neri, lentiggini e macchie. Questo metodo per il ringiovanimento della pelle è consigliato come trattamento efficace per i problemi della pelle causati dall'età e dall'esposizione alla luce del sole.

Luce Bianca (~Mix): Questa impostazione aiuta sinergicamente ad attivare il sistema naturale di rigenerazione della pelle per invertire gli effetti dell'età, ripristinando allo stesso tempo una pelle più giovane e sana.

Informazioni di Sicurezza

Precauzioni:

- Leggere tutte le istruzioni prima di usare la Skin Rejuvenation Photon Mask (Maschera ai Fotoni per il Ringiovanimento della Pelle) e assicurarsi di comprendere tutte le istruzioni di utilizzo.
- Controllare sempre il dispositivo prima dell'uso per assicurarsi che non sia danneggiato. Usare un dispositivo danneggiato potrebbe non essere sicuro.
- In caso di effetti collaterali o di preoccupazioni riguardanti l'uso, interromperlo immediatamente.
- Non guardare direttamente la luce né rivolgerla verso gli occhi durante l'utilizzo.
- Non usare sulle palpebre; non mettere la luce sopra le palpebre.
- Non usare in caso di gravidanza.
- Non usare se si è sofferto di emicranie negli ultimi due anni.
- Non usare su lesioni sospette o cancerogene. Consultare un medico.
- Non usare la maschera LED in concomitanza all'uso di qualsiasi prodotto che contenga AHA o acido glicolico. Ciò può provocare dei livelli di stress indesiderati alla pelle.
- Non permettere ai bambini di usare il dispositivo senza supervisione.
- Staccare sempre il dispositivo nel modo corretto, tenendo la spina e rimuovendola dalla presa elettrica.
- Una manutenzione scorretta o l'incuria possono provocare dei danni e rendere nulla la garanzia. Ciò si applica anche a una conservazione scorretta.

Istruzioni di Sicurezza

1. Leggere queste istruzioni, conservarle, seguirle e prestare sempre attenzione a tutte le avvertenze.
2. Non usare mai il dispositivo vicino all'acqua o in aree con elevate concentrazioni di umidità.
3. Disinfettare la superficie dei LED con un panno morbido e una piccola concentrazione di alcol etilico. Pulire con cura la macchina da qualsiasi tipo di olio della pelle.
4. Usare sempre il dispositivo secondo le regole del produttore, e non bloccare mai le aperture di ventilazione sul lato della maschera.
5. Gettare tutti i prodotti secondo i regolamenti e i codici locali e nazionali.
6. Non usare se si soffre di sensibilità alla luce. Se non si è certi di avere una sensibilità alla luce, si consiglia di eseguire il Test di Sensibilità alla Luce indicato in questo manuale.
7. Non usare se si stanno assumendo farmaci che rendono sensibili alla luce. Si potrebbe essere sensibili alla luce senza saperlo. Ci sono agenti fotosensibilizzanti in farmaci, cibi, saponi, cosmetici e tinte.
8. Farmaci che provocano sensibilità alla luce: antibiotici, FANS, diuretici; retinoidi; ipoglicemici, inibitori della HMG-CoA riduttasi (statine), farmaci sensibilizzanti per la terapia fotodinamica, farmaci neurolettici o antimicotici.
9. Non usare sopra o vicino a una iniezione recente di steroidi, perché potrebbe provocare una reazione fotosensibile.

Informazioni di Sicurezza

Attenzione

- Interrompere l'utilizzo in caso si dovesse riscontrare una sensazione di disagio o un arrossamento della pelle che duri per più di due ore. Si potrebbe essere sensibili alla luce o soffrire di un altro problema. Consultare il proprio medico.
- Non utilizzare mai questo dispositivo se il cavo o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, se è caduto, è stato danneggiato o immerso in acqua. Restituire il dispositivo a Project E Beauty perché venga esaminato e riparato.
- Non appoggiare o riporre il dispositivo in un luogo in cui possa cadere o essere tirato in una vasca o lavandino. Tenere lontano dall'acqua (incluse vasche e docce). Se il dispositivo dovesse accidentalmente cadere in acqua, scollegare subito dalla corrente.
- Tenere lontano dai prodotti aerosol infiammabili.
- Non usare altri alimentatori AC o caricatori con la maschera LED.
- Se la maschera dovesse iniziare a surriscaldarsi, spegnerla immediatamente.

Controindicazioni

NON USARE in caso di una delle seguenti condizioni. L'utilizzo potrebbe risultare in lesioni gravi o morte.

Gravidanza: Non usare se si è incinta o si pensa di poterlo essere. Il dispositivo non è stato testato sulle donne incinta e gli effetti, se presenti, sono sconosciuti.

Emicrania: Non usare se si è avuta un'emicrania nel corso degli ultimi due anni.

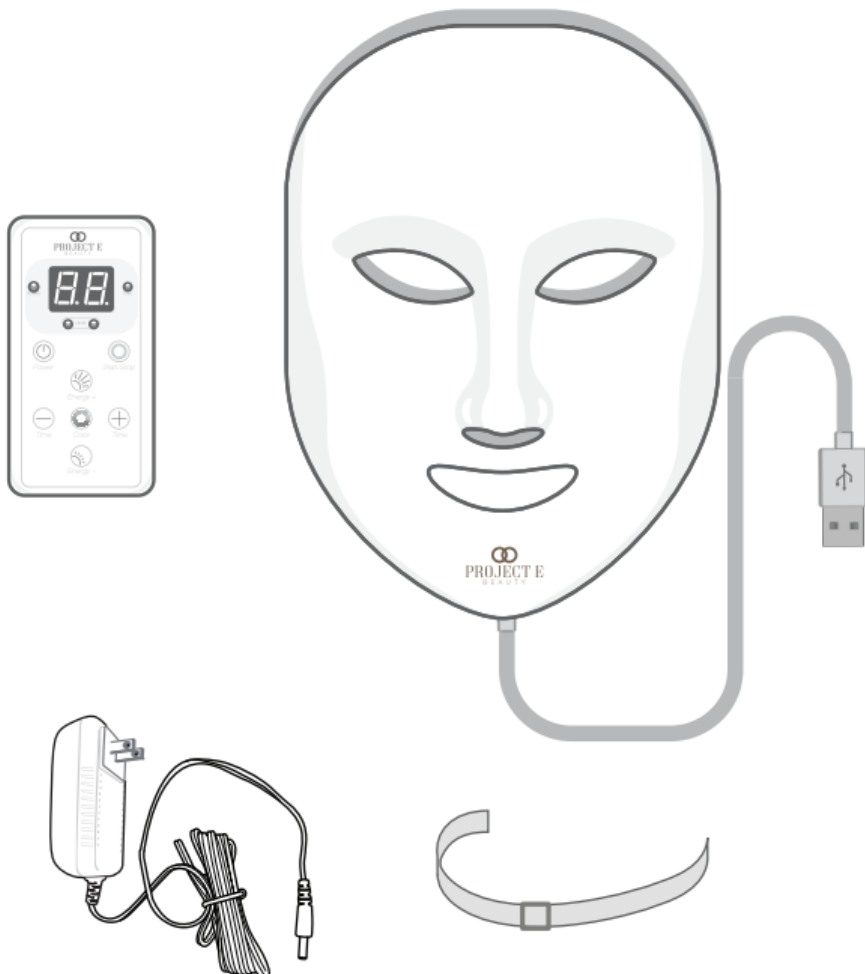
Attacchi epilettici: Non usare se si soffre di attacchi epilettici.

Lesioni: Non usare questo dispositivo su qualsiasi lesione sospetta o cancerogena. Così facendo si potrebbero ritardare i risultati dei migliori trattamenti medici.

L'utilizzo o la manutenzione della maschera LED al di fuori di quanto indicato in questo manuale renderanno nulla la garanzia.

Contenuto della Confezione

- Maschera LED (Modello n. PE021)
- Telecomando
- Cinturino per la Testa
- Cavo di Alimentazione AC
- Manuale Utente (Non Rappresentato)



Test di Sensibilità alla Luce

Consigliato Prima dell'Utilizzo

Per potere determinare se si soffre di sensibilità alla luce, si prega di seguire le istruzioni riportate di seguito. Si consiglia di eseguire il test su un'area della pelle piccola e meno sensibile (per esempio sul braccio).

1. Premere il pulsante di accensione per accendere la maschera, quindi premere sul pulsante "Start/Stop" per attivare i LED della maschera.
Premere il pulsante "Color" per cambiare il colore della luce.
2. Posizionare il dispositivo su un'area dell'avambraccio. Lasciare a contatto con la pelle per un ciclo di trattamento da 3 minuti.
3. Ripetere il processo eseguendo un altro trattamento da 3 minuti sulla stessa area del braccio.
4. Aspettare 24 ore. NON si dovrebbero notare effetti collaterali nelle 24 ore successive.

Una **reazione avversa** alla luce si verifica quando si hanno dolori o senso di disagio nella zona trattata o la pelle arrossata per più di due ore. Ciò può essere dovuto a farmaci, integratori o possibilmente a un problema della pelle.

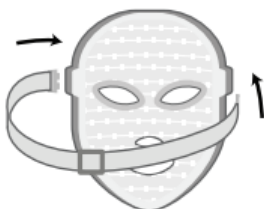
Sicurezza degli Occhi

1. Il design di questa maschera non copre l'area degli occhi. Perciò, non è necessario indossare una protezione per gli occhi durante i trattamenti. Assicurarsi di non guardare mai direttamente i LED.
2. Si consiglia di selezionare la modalità a bassa energia agli inizi, per poi passare a un livello più elevato una volta che l'utente si è abituato alla luce.
3. **NON** si consiglia di puntare la fonte di luce direttamente sugli occhi, propri o altrui.

Utilizzo del Dispositivo

Seguire questi passaggi per assicurarsi l'utilizzo corretto del dispositivo durante un trattamento:

- 1 Inserire le estremità della cinghia per la testa in ciascun lato della Skin Rejuvenation Photon Mask (Maschera a Fotoni per il Ringiovanimento della Pelle), in modo che possa essere indossata comodamente sul volto. Regolare la cinghia perché sia delle dimensioni corrette. Assicurarsi che la Skin Rejuvenation Photon Mask (Maschera ai Fotoni per il Ringiovanimento della Pelle) non sia troppo stretta sul viso.



- 2 Inserire il cavo USB nel jack del telecomando. Non forzare la presa USB nel jack. Se non entra, girare la presa e provare e inserirla nella direzione opposta.



- 3 Disinfettare la superficie con un panno morbido. Assicurarsi che il volto sia pulito, asciutto e libero da qualsiasi olio o cosmetico prima di utilizzare la maschera.



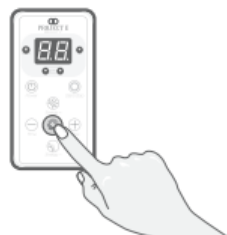
- 4 Premere il pulsante indicato come "Power" per accendere l'unità. Una volta premuto, si accenderà un indicatore LED verde.



- 5 Premere il pulsante "Start/Stop" per accendere i LED della maschera.



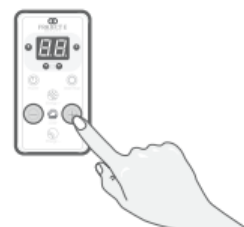
- 6** Usare il pulsante "Color" sul telecomando per selezionare l'impostazione desiderata per la maschera.



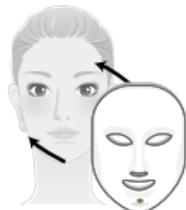
- 7** Selezionare un livello di potenza usando il pulsante "Energy +/-". Il livello massimo è cinque (5).



- 8** Selezionare un limite di tempo per la maschera usando i pulsanti "+/-" della durata. La durata massima è di 60 minuti.



- 9** Posiziona la maschera sul viso, utilizzando la cinghia per tenerla ferma. Regolare la cinghia secondo necessità. Per assicurarsi che aderisca bene, è possibile sdraiarsi durante l'uso.



- 10** Assicurarsi di non guardare mai direttamente i LED. Queste potenti lampade semiconduttrici sono certificate come sicure per l'uso sulla pelle, ma possono essere potenzialmente pericolose per gli occhi delicati.



Si consiglia di non usare la maschera per più di 20 minuti per volta. Il periodo di utilizzo consigliato è fra i 10 e i 15 minuti. Sarebbe ideale iniziare con un trattamento da 10 minuti, 4 volte a settimana, a meno che un medico non consigli altrimenti. Una volta raggiunti gli obiettivi iniziali, si può utilizzare il

dispositivo due volte a settimana. Poiché i LED producono una luce pura e potente, questi pochi trattamenti saranno sufficienti per ottenere i risultati desiderati.

La maschera spegnerà automaticamente i LED una volta trascorso il limite di tempo. Per spegnere il dispositivo prima di questo periodo di tempo, usare il pulsante ON/OFF sul telecomando. Se si ha la pelle sensibile, è meglio iniziare con periodi di tempo brevi e aumentarli gradualmente. Non superare mai il livello che si ritiene confortevole sulla pelle.

Manutenzione

- Assicurarsi di scolare il dispositivo nella maniera corretta, tenendo la spina e rimuovendola dalla presa.
- Disinfettare la superficie della maschera con un panno morbido dopo ciascun uso.
- Asciugare subito la superficie ogni volta che entra in contatto con acqua, agenti chimici o umidità.
- Tenere sempre il dispositivo pulito e sterilizzato.
- Conservare il dispositivo in un luogo pulito e asciutto.

Specifiche

Lunghezza d'Onda della Luce Rossa.....	630 nm ±5%
Lunghezza d'Onda della Luce Blu	415 nm ±5%
Lunghezza d'Onda della Luce Verde.....	525 nm ±5%
Lunghezza d'Onda della Luce Viola.....	390 nm ±5%
Lunghezza d'Onda della Luce Ciano.....	490 nm ±5%
Lunghezza d'Onda della Luce Gialla	590 nm ±5%
Potenza di Uscita.....	5,1 W
Tensione di Ingresso.....	100V-240V

Garanzia

Attiva Subito la tua Garanzia GRATUITA di 1 Anno.

Questo prodotto è dotato di una garanzia completa della durata di un anno che copre tutti i difetti di fabbrica. Non include i danni causati da uso improprio, incidenti, abuso, negligenza o altre cause esterne. Non ci servono altro che il tuo nome, l'e-mail e l'ID dell'ordine. Tutto qui.



Scansiona il codice QR o vai su
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Sito web: www.projectebeauty.com

E-mail: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Il nostro team di assistenza clienti è sempre disponibile per rispondere a tutte le tue domande.



www.projectebeauty.com

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die hautverjüngende Photon-Maske (Modell-Nr. PE021) entschieden haben. Dieses Gerät verwendet farbige LEDs für die Erzeugung von reinem Licht zur Behandlung einer Vielzahl von Hautproblemen und der Verjüngung der Haut, während gleichzeitig jegliches Narbengewebe reduziert wird. Im Gegensatz zu anderen Beauty-Geräten bietet diese Maske eine wissenschaftlich validierte und hochwertige LED-Photonen-Behandlung, womit schneller effiziente Ergebnisse erzielt werden.

Die Photonen-Lichttherapie nutzt die natürlichen heilenden Eigenschaften, die in den verschiedenen Wellenlängen des Lichts enthalten sind, um verschiedene Probleme des Hautgewebes zu behandeln. Diese hochmodernen LEDs liefern das reinstmögliche Licht, insbesondere im Vergleich zu Systemen, die herkömmliche Glühbirnen verwenden. Dank der modernen Halbleitertechnologie konnten Dermatologen die erzeugten Wellenlängen des Lichts perfektionieren, sodass mehr von der heilenden Energie des Lichts das Hautgewebe erreicht.

Die Bestrahlung der Hautoberfläche mit Licht aktiviert die natürlichen Fotorezeptoren und ermöglicht der Hautzelle, die im Licht enthaltene Energie zu absorbieren. Dieser Prozess beschleunigt die biochemischen Reaktionen im Hautgewebe, was letztendlich zu einer schnelleren Heilung führt und gleichzeitig die Produktion von Kollagen erhöht. Das Resultat: Selbst einige der schlimmsten Auswirkungen der Hautalterung können rückgängig gemacht werden.

Diese Technologie ist sicher. Kosmetikexperten sind sich einig, dass diese Behandlung keine spürbaren Nebenwirkungen hat, sofern sie richtig angewendet wird. Die Behandlungsmethoden der LED-Photon-Maske sind ein wichtiger Bestandteil der Hautpflegeroutine und sollten nur zu kosmetischen Zwecken eingesetzt werden. Sie sind nicht zum Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten gedacht.

Die Vorteile der Photon-LED-Therapie

Die neuesten Erkenntnisse in der Kosmetologie haben gezeigt, dass die LED-Lichttherapie bei der Behandlung verschiedener Aspekte der Hautalterung sehr wirksam ist. Studien deuten darauf hin, dass diese Therapie feine Falten, raue Haut und Hyperpigmentierungen reduzieren kann, da sie sowohl die Proliferation als auch die anfängliche Produktion von Kollagen

Die Vorteile der Photon-LED-Therapie

erhöht. Einige Studien haben auch nahegelegt, dass die LED-Lichttherapie Pickel verursachende Bakterien reduzieren kann. Somit werden auch Ausbrüche verhindert und das Ausmaß von Narbengewebe minimiert.

Jede der Farben des LED-Lichts hat eine andere spezifische Funktion und sind jeweils über die Kontrollbox wählbar.

Rotes Licht (~630nm): Mit dieser Einstellung kann die LED-Maske tiefer in die Haut eindringen. Rotes Licht dringt ca. 8-10 mm in die Haut ein, wodurch die Zellen in dieser Schicht stimuliert werden. Viele davon sind Faserzellen, die durch die Lichtstimulation die Produktion von Kollagen anregen. Das reduziert Falten und macht die Haut elastischer und geschmeidiger – somit ist das rote Licht ideal für den Bereich der Augen und der Stirn. Außerdem werden auch feine Linien reduziert, sodass man für eine Reparatur beschädigter Haut ebenfalls diese Einstellung wählen kann.

Blaues Licht (~525nm): Mit dieser Einstellung kann die Energie der LED-Maske ca. 0,5 mm in die Haut eindringen. Sie ist für die Anwendung bei Hautausschlägen optimiert und eignet sich für Haut, die recht empfindlich oder ständig fettig ist. Außerdem hat das blaue Licht entzündungshemmende Eigenschaften und kann schädliche Bakterien zerstören, wodurch Akne reduziert und sogar lockere Haut wieder straff wird.

Grünes Licht (~525nm): Diese Einstellung eignet sich für mehrere Hauttypen und hilft, glanzlose Haut wieder aufzuhellen. Studien legen nahe, dass grünes Licht helfen kann, das natürliche Lymphsystem des Gesichts zu reinigen und sogar bei der Linderung von mentalem Stress helfen kann – das ist besonders hilfreich, da viele Menschen die LED-Photonen-Gesichtsmaske verwenden, während sie sich entspannen.

Violettes Licht (~390nm): Diese Einstellung verbessert die Blutzirkulation und fördert die Aktivierung des Hautgewebes. Das violette Licht kann das Proteinfasergewebe stärken, Poren schrumpfen und hilft, einen, gelblichen Teint loszuwerden, während auch Falten und Akne entfernt werden. Außerdem beschleunigt es den Lymphstoffwechsel.

Cyan-Licht (~490nm): Diese Einstellung bietet eine sanfte Aknebehandlung und mildert Hautentzündungen. Es kann zur Regulierung und Verbesserung der Drüsenfunktion bei fetiger, schwarzer und rosiger Haut sowie bei Akne eingesetzt werden. Gleichzeitig ist das cyanfarbene Licht in der Lage, die Synthese von Protein und Kollagen zu fördern, die Hautzellen zu aktivieren und eine effiziente Entspannung der Hautkontraktion zu gewährleisten.

Die Vorteile der Photon-LED-Therapie

Gelbes Licht(~590nm): Diese Einstellung revitalisiert das Lymph- und Nervensystem, stärkt das muskuläre und das immunologische System und verbessert gleichzeitig empfindliche Haut. Außerdem fördert gelbes Licht die Mikrozirkulation und hemmt die Melaninproduktion, um dunkle Flecken, Sommersprossen und Unreinheiten verblassen zu lassen. Diese Methode der Hautverjüngung wird als effektive Behandlung für alters- und expositionsbedingte Hautprobleme empfohlen.

Weißes Licht(~Mix): Diese Einstellung wirkt synergetisch und aktiviert das natürliche Erneuerungssystem der Haut, um die Auswirkungen der Hautalterung rückgängig zu machen und gleichzeitig eine jüngere und gesündere Haut wiederherzustellen.

Sicherheitshinweise

Vorsichtsmaßnahmen:

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie Ihre hautverjüngende Photon-Maske verwenden und vergewissern Sie sich, dass Sie alle Bedienungsanweisungen verstanden haben.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Unversehrtheit. Die Verwendung eines beschädigten Geräts ist nicht sicher.
- Hören Sie sofort auf, wenn Sie eine unerwünschte Wirkung feststellen oder Bedenken bezüglich der Anwendung haben.
- Schauen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Licht und leuchten Sie nicht in die Augen.
- Nicht auf den Augenlidern verwenden und die Leuchte nicht über den Augenlidern platzieren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie schwanger sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie in den letzten zwei Jahren Migräne hatten.
- Nicht über einer verdächtigen oder krebsartigen Läsion anwenden. Konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.
- Verwenden Sie die LED-Maske nicht, während Sie ein Produkt verwenden, das AHA- oder Glykolsäure enthält, da dies die Haut belasten kann.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät unbeaufsichtigt zu benutzen.

Sicherheitshinweise

- Ziehen Sie den Stecker des Geräts immer korrekt aus der Steckdose, indem Sie den Stecker festhalten.
- Denken Sie daran, dass eine unsachgemäße Wartung oder Nachlässigkeit zu Schäden und zum Erlöschen der Garantie führt. Dies bezieht sich auch auf eine unsachgemäße Lagerung.

Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Anleitung und beachten Sie stets alle Warnhinweise.
2. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von Wasser oder Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
3. Desinfizieren Sie die Abdeckung der LED-Oberfläche mit einem weichen Tuch und einer leichten Konzentration von Reinigungsalkohol. Reinigen Sie das Gerät sorgfältig von jeglichen Hautfetten.
4. Verwenden Sie das Gerät immer gemäß den Vorschriften des Herstellers und blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen an der Seite der Maske.
5. Entsorgen Sie alle Produkte in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften.
6. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn Sie lichtempfindlich sind. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie eine erhöhte Lichtempfindlichkeit haben, empfehlen wir Ihnen, den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Lichtempfindlichkeitstest durchzuführen.
7. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie Medikamente einnehmen, von denen bekannt ist, dass sie lichtempfindlich machen. Sie können lichtempfindlich sein und es nicht wissen. Es gibt photosensibilisierende Wirkstoffe in Medikamenten, Lebensmitteln, Seifen, Kosmetika und Farbstoffen.
8. Medikamente, von denen bekannt ist, dass sie Lichtempfindlichkeit verursachen: Antibiotika; NSAIDS; Diuretika; Retinoide; Hypoglykämika, HMG-CoA-Reduktase-Hemmer (Statine), Medikamente zur photodynamischen Therapie, Prophotosensibilisatoren, Neuroleptika oder Antimykotika.
9. Nicht über oder in der Nähe einer kürzlich erfolgten Steroidinjektion anwenden. Dies kann zu einer lichtempfindlichen Reaktion führen.

Sicherheitshinweise

Warnung

- Brechen Sie die Anwendung ab, wenn Sie Unwohlsein oder Hautrötungen verspüren, die länger als zwei Stunden anhalten. Möglicherweise leiden Sie unter Lichtempfindlichkeit oder einer anderen Erkrankung. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren medizinischen Betreuer.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist, nicht richtig funktioniert, fallen gelassen oder beschädigt oder in Wasser getaucht wurde. Senden Sie das Gerät zur Überprüfung und Reparatur an Project E Beauty.
- Stellen oder bewahren Sie das Gerät nicht dort auf, wo es herunterfallen oder in eine Wanne oder ein Waschbecken fallen kann. Halten Sie es von Wasser fern (einschließlich Badewanne und Dusche). Wenn das Gerät versehentlich ins Wasser fällt, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren Aerosolprodukten fern.
- Verwenden Sie keine anderen Netz- oder Ladegeräte mit Ihrer LED-Maske.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn die Maske überhitzt.

Kontraindikationen

NICHT VERWENDEN, wenn einer der folgenden Punkte auf Sie zutrifft, da der Umgang mit diesem Gerät in diesem Fall zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Schwanger: Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie schwanger sind oder glauben, schwanger zu sein. Das Gerät wurde nicht an schwangeren Frauen getestet und die Auswirkungen, falls vorhanden, sind unbekannt.

Migräne: Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie in den letzten zwei Jahren an einer Migräne gelitten haben.

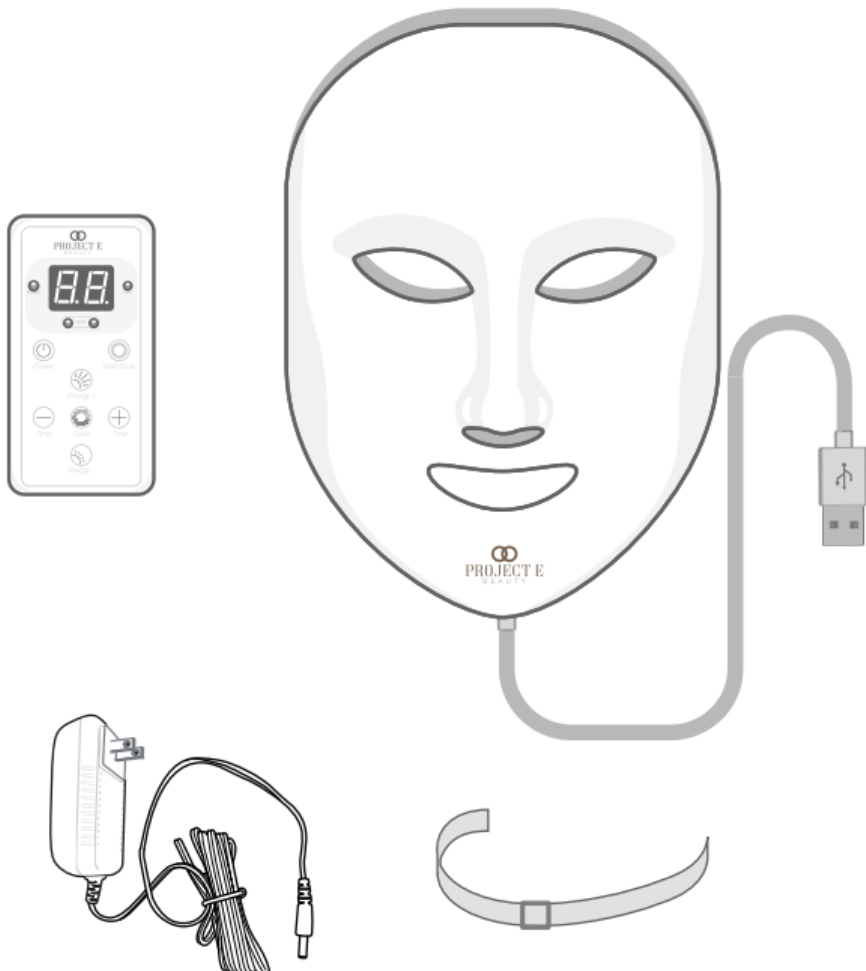
Krampfanfälle: Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn bei Ihnen in der Vergangenheit lichtausgelöste Krampfanfälle aufgetreten sind.

Läsionen: Verwenden Sie das Gerät nicht über verdächtigen oder krebsartigen Läsionen. Dies kann dazu führen, dass die beste medizinische Behandlung verzögert wird.

Wenn Sie die LED-Maske nicht gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwenden und warten, erlischt die Garantie.

Lieferumfang:

- LED-Maskengerät (Modell-Nr. PE021)
- Steuergerät
- Kopfgurt
- Netzkabel
- Benutzerhandbuch (nicht abgebildet)



Lichtempfindlichkeitstest

Vor der Anwendung empfohlen

Um festzustellen, ob Sie eine Lichtempfindlichkeit haben, befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Es wird empfohlen, eine kleine, weniger empfindliche Hautpartie zu testen (z. B. den Unterarm).

1. Drücken Sie auf „Power“, um die Maske einzuschalten und drücken Sie anschließend auf „Start/Stop“, um die LEDs der Maske zu aktivieren. Drücken Sie jetzt auf „Color“, um zwischen den verschiedenen Farben umzuschalten.
2. Legen Sie das Gerät auf einen Bereich des Unterarms. Lassen Sie es für einen 3-minütigen Behandlungszyklus in Kontakt mit der Haut.
3. Wiederholen Sie eine weitere 3-minütige Behandlung auf demselben Bereich Ihres Arms.
4. Warten Sie 24 Stunden. Sie sollten innerhalb der nächsten 24 Stunden KEINE unerwünschte Reaktion feststellen.

Eine **unerwünschte Reaktion** auf das Licht liegt vor, wenn Sie länger als zwei Stunden Schmerzen, Unwohlsein oder eine Hautrötung im Behandlungsbereich feststellen. Dies kann auf Medikamente, Nahrungsergänzungsmittel oder ein mögliches Hautproblem zurückzuführen sein.

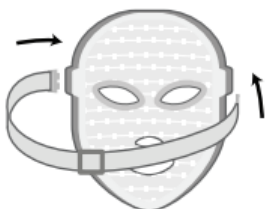
Sicherheit der Augen

1. Das Design dieser Maske deckt nicht den Augenbereich ab. Daher ist es nicht erforderlich, während der Behandlung einen Augenschutz zu tragen. Achten Sie darauf, dass Sie niemals direkt in die LEDs schauen.
2. Es wird empfohlen, dass der Benutzer zu Beginn den niedrigen Energiemodus wählt und dann auf eine höhere Energiestufe umschaltet, sobald der Benutzer sich daran gewöhnt hat.
3. Es wird **NICHT** empfohlen, die Lichtquelle direkt in die Augen oder in die Augen anderer Personen zu richten.

Verwendung des Geräts

Befolgen Sie diese Schritte, um während der Behandlung einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten:

- 1 Stecken Sie ein Ende des Kopfbandes in jede Seite der hautverjüngenden Photon-Maske, so dass die Maske bequem auf dem Gesicht getragen werden kann. Stellen Sie das Band für einen guten Sitz wie gewünscht ein. Achten Sie darauf, dass die hautverjüngende Photon-Maske nie zu eng am Gesicht anliegt.



- 2 Stecken Sie das USB-Kabel in die Buchse an der Steuerbox. Stecken Sie den USB-Stecker nicht mit Gewalt ein. Wenn er nicht passt, drehen Sie den Stecker um und versuchen Sie vorsichtig, ihn andersherum einzustecken.



- 3 Desinfizieren Sie die Oberfläche mit einem weichen Tuch. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gesicht sauber, trocken und frei von Fetten oder Kosmetika ist, bevor Sie die Maske verwenden.



- 4 Drücken Sie die mit Power gekennzeichnete Taste, um das Gerät einzuschalten. Eine grüne Anzeige-LED schaltet sich ein, wenn diese Taste gedrückt wird.



- 5 Drücken Sie auf „Start/Stop“, um die LEDs der Maske einzuschalten.



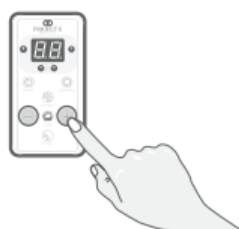
- 6** Wählen Sie mit „Color“ auf dem Bedienfeld die gewünschte Farbeinstellung für die Maske.



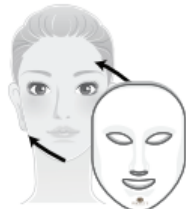
- 7** Wählen Sie mit „Energy +/-“ eine Leistungsstufe aus. Die höchste Stufe ist fünf (5).



- 8** Wählen Sie mit „Duration +/-“ ein Zeitlimit für die Maske. Die Höchstdauer ist 60 Minuten.



- 9** Legen Sie die Maske über das Gesicht, Verwenden Sie das Band, um die Maske zu fixieren. Stellen Sie das Band nach Bedarf ein. Legen Sie sich eventuell zurück, um einen guten Kontakt zu



- 10** Achten Sie darauf, dass Sie niemals direkt in die LEDs blicken. Diese leistungsstarken Halbleiterlampen sind für die Verwendung auf der Haut zertifiziert, können aber für empfindliche Augen potenziell gefährlich sein.



Es wird empfohlen, die Maske nicht länger als 20 Minuten am Stück zu verwenden. Die empfohlene Betriebszeit liegt zwischen 10 und 15 Minuten. Höchstwahrscheinlich werden Sie anfangs mit einer 10-minütigen Behandlung für viermal pro Woche beginnen wollen, es sei denn, ein Arzt

verordnet etwas anderes. Wenn Sie Ihre anfänglichen Ziele erreicht haben, werden Sie wahrscheinlich dazu übergehen wollen, das Gerät nur noch zweimal pro Woche zu benutzen. Da die LEDs eine reine und starke Leistung erbringen, werden weniger Behandlungen ausreichend sein.

Die Maske schaltet die LEDs automatisch ab, sobald das Zeitlimit abgelaufen ist. Um das Gerät vor Ablauf von 10 Minuten auszuschalten, verwenden Sie den ON/OFF-Schalter am Steuergerät. Mit dem Steuergerät können auch andere Zeiten eingestellt werden. Wenn Sie empfindliche Haut haben, sollten Sie mit kurzen Zeitspannen beginnen und sich dann steigern. Gehen Sie nie über eine Stufe hinaus, die Sie als angenehm empfinden.

Wartung

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß vom Strom trennen, indem Sie es am Stecker festhalten und aus der Steckdose ziehen.
- Desinfizieren Sie die Maskenoberfläche nach jedem Gebrauch mit einem weichen Tuch.
- Trocknen Sie die Oberfläche sofort, wenn sie mit Feuchtigkeit, Chemikalien oder Wasser in Berührung gekommen ist.
- Halten Sie das Gerät immer sauber und sterilisiert.
- Lagern Sie das Gerät an einem sauberer und trockenen Ort.

Spezifikationen

Rotes Licht Photon-Wellenlänge.....	630 nm ±5%
Blaues Licht Photon-Wellenlänge	415 nm ±5%
Grünes Licht Photon-Wellenlänge.....	525 nm ±5%
Violettes Licht Photon-Wellenlänge.....	390 nm ±5%
Cyan-Licht Photon-Wellenlänge.....	490 nm ±5%
Gelbes Licht Photon-Wellenlänge.....	590 nm ±5%
Ausgangsleistung.....	5,1 W
Eingangsspannung.....	100V-240V

Garantie

Aktivieren Sie jetzt Ihre 1 Jahr GRATIS-Garantie.

Dieses Produkt enthält eine einjährige Vollgarantie gegen Herstellerfehler. Sie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfall, Missbrauch, Vernachlässigung oder andere externe Ursachen verursacht wurden. Dazu brauchen wir lediglich Ihren Name, Ihre E-Mail-Adresse und Ihre Bestell-ID. Das war's schon.



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie
www.projectebeauty.com/pages/warranty

Questions

Website: www.projectebeauty.com

E-Mail: sales@projectebeauty.com

Tel: +1-626-759-4232

Unser exzellerter Kundenservice steht Ihnen gerne für alle Fragen zur Verfügung.

