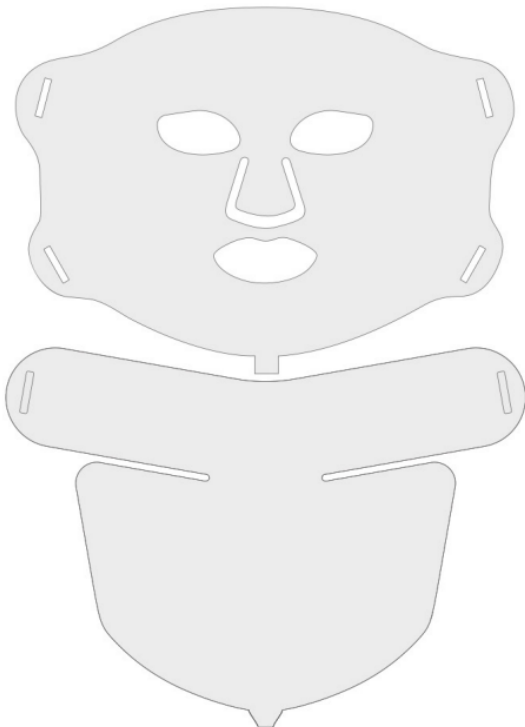


Silicone Led Mask

MANUAL



SKINVITY
tech



ENGLISH	4
ESPAÑOL	28
FRANÇAIS	52
DEUTSCH	76
ITALIANO	100
PORTUGUÊS	124

Silicone Led Mask

MANUAL OF USER

Congratulations on the purchase of your SKINVITY Silicone LED Mask device.

You have taken the leap into a new form of facial care that is freer, more pleasant and more efficient.

This manual describes the Silicone LED Mask product and how to use it and get the most out of it.

Additional information can be found on skinvity.com or by scanning this QR code:





Index

Important Notice	8
Safety	8
Warnings	9
Precautions	12
What is Silicone LED Mask?	13
Use of Silicone LED Mask	15
When to use Silicone LED Mask	18
Duration of treatment	18
Frequency between treatments	19
Main benefits	20
Troubleshooting	22
Customer service	22
Guarantee	23
Technical Specifications	25

Important Notice

© SKINVITY

All rights reserved.

Design and technical specifications are subject to change without notice. Manufactured by FEMTECHNOLOGY SL. All intellectual property rights in this publication are owned by FEMTECHNOLOGY SL. and are protected by applicable copyright laws and international treaty provisions.

FEMTECHNOLOGY SL. holds all rights not expressly granted. No part of this publication may be reproduced in any form or used to make any derivative work without the prior written approval of FEMTECHNOLOGY SL.

SAFETY

IMPORTANT: be sure to read the entire user manual carefully before using the product.

Always observe all WARNINGS and PRECAUTIONS when using your Silicone LED Mask.

Silicone LED Mask WARNINGS

Silicone LED Mask by SKINVITY is an electrical device that must be used correctly. To reduce the risk of injury from electric shock, observe all of the following WARNINGS and PRECAUTIONS:

- Do not touch the device if it falls into water. Unplug the device immediately with dry hands.
- Do not place or store the device near any source of water, such as a sink or bathtub.
- Do not immerse the device under water.
- When plugged in, do not leave the device unattended.
- Before use, make sure that the system and its power supply show no visible damage. Do not use if the power cord is damaged.
- Use the device only with the power cord and power supply provided.
- Keep the device out of the reach of children.
- Make sure your hands are completely dry when using the device.

- After your beauty routine or any maintenance, turn off the mask and unplug it from the electrical outlet.
- Use this device only for its intended purpose as described in this manual.
- The sensation during use of the device should be warm and pleasant. If you experience discomfort, discontinue use immediately.

Failure to follow the instructions in this manual could result in skin damage.

Unlike laser and IPL treatments, red and infrared and blue LED lights do not heat up the skin and do not cause pain, allowing the treatment to be performed without the need for a recovery period afterwards. These lights trigger reactions at the cellular level to naturally increase collagen production and promote tissue repair.



Charger WARNINGS:

- Do not disassemble or modify the battery.
- Do not expose to fire or extreme heat.
- Do not immerse in water or liquids.
- Do not pierce or crush the battery.
- Use only the original charger.
- Keep out of reach of children.

PRECAUTIONS

LED light has been clinically proven to be non-offensive and does not generate harmful side effects. However, as a precaution it is recommended not to use if:

- Children under 16 years of age.
- You currently have cancer or a history of cancer, especially skin cancer or premalignant moles.
- You have serious concurrent conditions.
- You are pregnant.
- You have any heat-stimulated disease within the treatment area or have an active skin condition within the treatment area, such as sores, eczema or a rash.
- You are taking photosensitising medication.
- You have an autoimmune disease such as lupus and porphyria or if you have epilepsy.

If you have any other health concerns, please consult your doctor before using Silicone LED Mask.

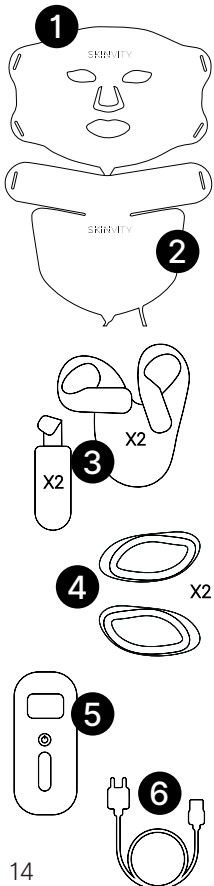
What is Silicone LED Mask?

Silicone LED Mask is a facial device used in aesthetic treatments. A mask made of soft, ergonomic silicone that uses red and blue LED lights and infrared to improve the firmness, health and appearance of the skin.

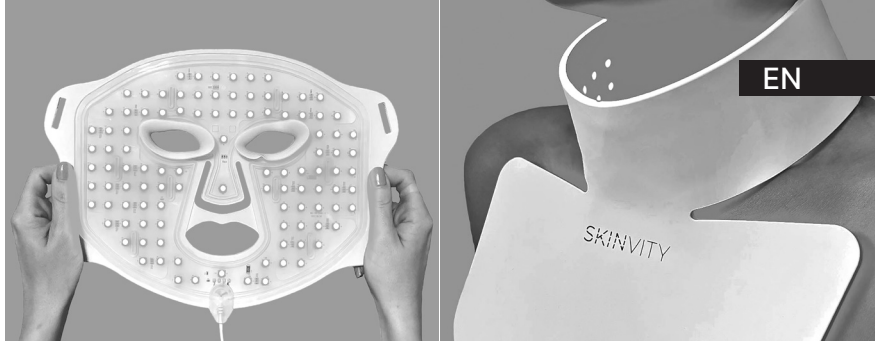


It is simple and intuitive to operate, but it is essential to get to know it well to get the most out of it:

Basic components:



1. Face accessory: the mask that is placed on the face.
2. Neck and décolleté accessory: an extra accessory to also treat the neck and décolleté.
3. Velcro: placed on the two face and neck attachments to hold them in place.
4. Eye shields: allow you to keep your eyes open during treatment. Includes a spare.
5. Remote control: charges and serves as a battery. Easy and intuitive to use.
6. Power supply and cable: connects the remote control to the mains to charge it.



Use of Silicone LED Mask

A few brief indications for a pleasant and efficient treatment:

1. Open the box containing the device. Remove the remote control, the device and its power supply.
2. Connect the power supply to the remote control of the device and, in turn, to a power socket.
3. Leave the device to charge until charging is complete.
4. Disconnect the power supply from the remote control.

We recommend using the mask with the battery charged, but not connected to the power supply. Using the Silicone LED Mask connected to the mains may cause the power to fluctuate during treatment.

When treating your skin with the Silicone LED Mask:

1. Make sure your skin is clean and dry.
2. Connect the controller to the mask.
3. Put on both elastic bands, comfortably adjusting the size 8.
4. Activate the remote control on the power button
5. Select the treatment mode according to the benefits you need using the "MODE" button.
6. Select the power level that will determine the time of your treatment on the "LEVEL" button.

The SKINVITY LED mask has 2 modes (red and infrared, and blue LED light) an 5 power levels, and the treatment time can range from 10 minutes for the highest power level to 30 minutes for the lowest power level.



Once you have chosen the desired treatment, relax close your eyes, and enjoy your moment of well-being.

To conclude:

1. Press and hold the power button for two seconds to turn the device off.
2. Disconnect the remote control from the mask and store both in the box.
3. Apply your usual facial treatment.
4. After using the mask, wipe gently with a cloth. Do not clean with chemical solvents. Do not get wet.
5. If the silicone tends to yellow after a while, wipe with an alcohol wipe.

When to use Silicone LED Mask

The SKINVITY Silicone LED Mask can be used at any time of the day, although we recommend using it in the evening, after cleansing the skin and before applying the products of the nightly facial routine.

Duration of treatment

Ideally, a shock treatment of 12 to 24 sessions (depending on the individual) should be carried out over a period of 6 to 8 weeks.

It is recommended to carry out 2 to 3 sessions every week until completion.

To maintain the effectiveness once the shock treatment has been completed, it is recommended to carry out 4 maintenance sessions per month.

The wonderful results on your skin will be maintained for around 9-12 months, although it depends on each person.

Frequency between treatments

Sessions may be performed more frequently than specified in this manual and the treatment may be applied for more than 30 minutes per day. Above 30 minutes each day at maximum power the treatment may not generate additional results.

If you opt for a 20 or 30 minute treatment session, our recommendation is to do two or three 10-minute treatments at power level 5, the optimum power level to ensure good results.



Main benefits of Silicone LED Mask

It is a revolutionary device, with visible results after just a few sessions.

The effects of treatment with red and infrared, and blue LED light translate into improvements in the tissues exposed to the light thanks to cell stimulation. Depending on the wavelength, we will have a colour with different applications, to comprehensively treat issues such as flaccidity, skin elasticity, increased dermis thickness, wrinkles and expression lines, pigmentation, sebum regulation, bacterial problems, marks, redness, inflammation and lack of luminosity, among others.

Following the treatment properly favors the production of collagen and elastin, improves skin tone, oxygenates the tissues and favors the absorption of cosmetic products. You can obtain a cared for and radiant skin.

Efficacy tests confirm the anti-wrinkle and firming efficacy of the Silicone LED Mask. After a study of 56 days of continuous use with 20 users, a test made by an independent laboratory confirms that:

- ✓ There is a significant increase in firmness of 30,8%.
- ✓ There is a significant increase in elasticity of 19%.
- ✓ There is a decrease in discolouration of 18,6%
- ✓ There is an increase in dermal thickness of 12%.
- ✓ There is a decrease in wrinkles in the nasolabial fold of 20,3%, in the forehead of 15,6%, between the eyebrows of 12% and 5,5% in the eye contour.

It is a non-invasive technique, an alternative to invasive aesthetic skin treatments.

It does not use light or ultraviolet (UV) lasers. Only LED and infrared light.

No side effects, does not cause inflammation. Painless and relaxing technique. No need for recovery.

Troubleshooting

If your Silicone LED Mask device is not working, please follow the following steps before contacting technical support:

- Check that the power cord is securely connected to the device and the battery is charged.
- Press the power button for a few seconds and verify that the remote turns on.

Customer service

If you have any questions or problems with Silicone LED Mask please visit skinvity.com, where you can check the product's frequently asked questions.

Our ultimate aspiration is to bring femtech wellness to as many women as possible. To help us achieve this great goal and help more women know and enjoy Silicone LED Mask, you can send us your comments and suggestions, both through our social networks and by sending us an email to info@skinvity.com. We want you to take care of yourself.

Legal Warranty

For reasons of safety and hygiene, we do not accept returns of opened or used products, except for manufacturing defect.

In accordance with current regulations, all our products come with a three-year legal warranty from the date of delivery.

Warranty Conditions

- During the first two years, it is presumed that any non-conformity detected already existed at the time of delivery unless SKINVITY proves otherwise. During this period, the consumer does not need to provide proof of the defect.
- From the third year onwards, the consumer must demonstrate that the non-conformity already existed at the time of product delivery.

Warranty Exclusions

The warranty does not apply in the following cases:

- Damage caused by improper use, impacts,

falls, or improper handling of the product.

- Natural wear and tear due to regular use of the product.
- Repairs or modifications not authorized by SKINVITY.
- Use in conditions not recommended in the user manual.
- Use of the product for commercial purposes instead of personal use
- Attempt to open, disassemble, or tamper with the device or its accessories

Please, take good care of your Silicone LED Mask Silicone LED Mask and it will take care of you.

Name and address of the manufacturer:

Femtechnology S.L. C.I.F. B16846966

Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2,
28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid, Spain.

www.skinvity.com
info@skinvity.com

Technical Specifications:

Power supply

Model:	HDY 18650
Battery Type:	Li-ion Recargable
Rated voltage:	3.7V DC
Capacity:	2000mAh
Power:	7.4Wh
Maximum charging voltage:	4.2V DC
Recommended charging current:	1000mA (1A)
Maximum charge current:	2000mA (2A)
Final discharge voltage:	3.0V DC
Charging temperature:	0°C to 45°C
Discharge Temperature:	-20 °C to 60°C
Storage temperature:	-20°C to 40°C (up to 3 months), -20°C to 25°C (up to 1 year)
Dimensions:	18.5mm (diameter) x 65.5mm (height)
Weight:	Approx. 43.8g



Silicone Led Mask

MANUAL DE USUARIO

Enhorabuena por la compra de tu dispositivo Silicone LED Mask de SKINVITY. Has dado el salto a una nueva forma de cuidado facial más libre, agradable y eficaz.

Este manual describe el producto Silicone LED Mask y cómo usarlo y sacarle todo el partido.

Puedes encontrar información complementaria en skinvity.com o escaneando este QR:





Índice

Aviso importante	32
Seguridad	32
Advertencias	33
Precauciones	36
¿Qué es Silicone LED Mask?	37
Uso de Silicone LED Mask	39
Cuándo usar Silicone LED Mask	42
Duración del tratamiento	42
Frecuencia entre tratamientos	43
Principales beneficios	44
Resolución de problemas	46
Atención al cliente	46
Garantía	47
Especificaciones técnicas	49

Aviso Importante

© SKINVITY

Todos los derechos reservados.

El diseño y las especificaciones técnicas están sujetos a cambios sin previo aviso. Fabricado por FEMTECHNOLOGY SL. Todos los derechos de propiedad intelectual en esta publicación son propiedad de FEMTECHNOLOGY SL. y están protegidos por las leyes de derechos de autor aplicables y las disposiciones de los tratados internacionales.

FEMTECHNOLOGY SL. tiene todos los derechos no otorgados expresamente. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse de ninguna forma ni utilizarse para realizar ningún trabajo derivado sin la aprobación previa por escrito de FEMTECHNOLOGY SL.

SEGURIDAD

IMPORTANTE: asegúrate de leer todo el manual de usuario cuidadosamente antes de usar el producto.

Cumple siempre todas las ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES cuando uses Silicone LED Mask.

ADVERTENCIAS de Silicone LED Mask

Silicone LED Mask by SKINVITY es un dispositivo eléctrico que debe usarse correctamente.

Para reducir el riesgo de lesiones por descarga eléctrica, respeta todas las ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES siguientes:

- No toques el dispositivo si cae al agua. Desenchufa el dispositivo inmediatamente con las manos secas.
- No coloques ni almacenes el dispositivo cerca de ninguna fuente de agua, como un lavabo o una bañera.
- No sumerjas el dispositivo bajo el agua.
- Cuando esté enchufado, no dejes el dispositivo desatendido.
- Antes del uso, asegúrate de que el sistema y su fuente de alimentación no muestran ningún daño visible. No lo uses si el cable eléctrico está dañado.
- Utiliza el dispositivo solo con el cable eléctrico y la fuente de alimentación provista.

- Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Comprueba que tus manos estén completamente secas cuando uses el dispositivo.
- Después de tu rutina beauty o cualquier mantenimiento, apaga la máscara y desenchufala de la toma eléctrica.
- Usa este dispositivo solamente para su propósito previsto según se describe en este manual.
- La sensación durante el uso del dispositivo debe ser cálida y agradable. Si experimentas molestias, deja de usarlo inmediatamente.

El incumplimiento de las instrucciones de este manual podría causar daños en la piel.

A diferencia de los tratamientos láser e IPL, las luces LED roja e infrarroja y azul no calientan la piel ni provocan dolor, lo que permite realizar el tratamiento sin necesidad de un período de recuperación posterior. Son luces que provocan reacciones a nivel celular para aumentar naturalmente la producción de colágeno y promover la reparación de los tejidos.



ADVERTENCIAS del cargador

- No desmontar ni modificar la batería.
- No exponer al fuego ni al calor extremo.
- No sumergir en agua ni líquidos.
- No perforar ni aplastar la batería.
- Utilizar solo el cargador original.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

La luz LED ha sido clínicamente demostrada como una luz no ofensiva y no generadora de efectos secundarios dañinos. Sin embargo, por precaución se recomienda no usar en caso de:

- Niños menores de 16 años.
- Actualmente tienes cáncer o antecedentes de cáncer, especialmente cáncer de piel o lunares premalignos.
- Persona con patologías complejas.
- Estás embarazada.
- Tienes cualquier enfermedad estimulada por el calor dentro del área de tratamiento o tienes alguna afección cutánea activa dentro del área de tratamiento, como llagas, eccema o una erupción.
- Estás tomando medicamentos fotosensibilizantes.
- Padeces alguna enfermedad autoinmune como lupus y porfiria o si padeces epilepsia.

Si tienes cualquier otra duda relacionada con tu salud, antes de usar Silicone LED Mask, consulta con tu médico.

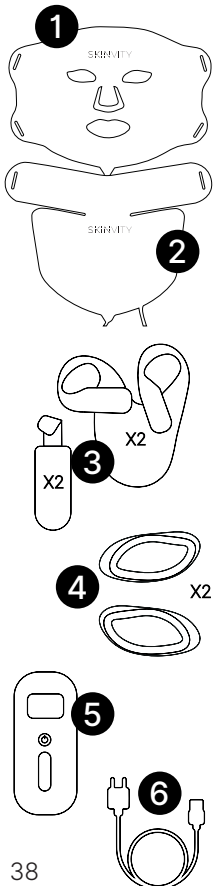
¿Qué es Silicone LED Mask?

Silicone LED Mask es un dispositivo facial que se utiliza en tratamientos estéticos. Una máscara fabricada en silicona suave y ergonómica, que utiliza luces LED roja e infrarroja y azul para mejorar la firmeza, salud y apariencia de la piel.

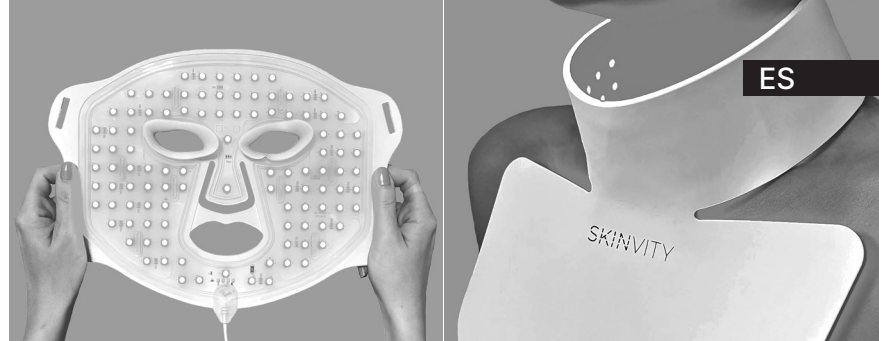


Su funcionamiento es sencillo e intuitivo, pero es fundamental conocerla bien para sacarle todo el partido:

Componentes básicos:



1. Accesorio para la cara: la máscara que se coloca en el rostro.
2. Accesorio para cuello y escote: un accesorio extra para tratar también cuello y escote.
3. Velcros: se colocan en los dos accesorios de cara y cuello para sujetarlos.
4. Protectores oculares: permiten tener los ojos abiertos durante el tratamiento. Incorpora un repuesto.
5. Mando: se carga y sirve como batería. De manejo sencillo e intuitivo.
6. Fuente de alimentación y cable: que conecta el mando a la corriente eléctrica para cargarlo.



Uso de Silicone LED Mask

Unas breves indicaciones para un tratamiento placentero y eficiente:

1. Abre la caja que contiene el dispositivo. Extrae el mando, el dispositivo y su fuente de alimentación.
2. Conecta la fuente de alimentación al mando del dispositivo y, a su vez, a una toma de corriente.
3. Deja el dispositivo cargando hasta que la carga haya concluido.
4. Desconecta la fuente de alimentación del mando.

Recomendamos la utilización de la máscara con la batería cargada, sin que esté conectada a la corriente. Utilizar el dispositivo Silicone LED Mask conectado a la corriente podría dar lugar a que la potencia oscile durante el tratamiento.

Cuando trates tu piel con Silicone LED Mask:

1. Asegúrate de que tu piel está limpia y seca.
2. Conecta el mando a la máscara.
3. Colócate las bandas elásticas, ajustando cómodamente la medida.
4. Selecciona el modo de tratamiento en función de los beneficios que necesites usando el botón "MODE".
5. Selecciona el nivel de potencia que determinará el tiempo de tu tratamiento en el botón "LEVEL".
6. Activa el mando en el botón de encendido.

La máscara LED de SKINVITY tiene 2 modos (luz roja e infrarroja y luz azul) y 5 niveles de potencia, pudiendo oscilar el tiempo del tratamiento entre 10 minutos, para el nivel de potencia más alto, hasta 30 minutos para el nivel de potencia más bajo.



Una vez elegido el tratamiento deseado, relájate, cierra los ojos y disfruta de tu momento de bienestar.

Para concluir:

1. Mantén pulsado el botón de encendido durante dos segundos para apagar el dispositivo.
2. Desconecta el mando de la máscara y guarda ambos en su caja.
3. Aplica tu tratamiento facial habitual.
4. Tras usar la máscara, limpia suavemente con un paño de tela. No limpiar con disolventes químicos. No mojar.
5. Si al cabo de un tiempo la silicona tiende a amarilllear, limpia con un paño con alcohol.

Cuándo usar Silicone LED Mask

Silicone LED Mask de SKINVITY se puede usar a cualquier hora del día, aunque nuestra recomendación es usarla por la noche, tras la limpieza de la piel y antes de aplicar los productos de la rutina facial nocturna.

Duración del tratamiento

Lo ideal es realizar un tratamiento de choque de 12 a 24 sesiones (según cada persona), durante un periodo de 6 a 8 semanas.

Se recomienda realizar de 2 a 3 sesiones cada semana hasta completarlo.

Para mantener la eficacia una vez finalizado el tratamiento de choque, se recomienda llevar a cabo 4 sesiones de mantenimiento al mes.

Los maravillosos resultados en tu piel se mantendrán en torno a 9-12 meses, aunque depende de cada persona.

Frecuencia entre tratamientos

Se pueden realizar sesiones con una frecuencia superior a la especificada en este manual y se puede aplicar el tratamiento durante más de 30 minutos al día. Por encima de 30 minutos cada día a máxima potencia el tratamiento podría no generar resultados adicionales.

En caso de optar por una sesión de tratamiento de 20 o 30 minutos, nuestra recomendación es hacer dos o tres tratamientos de 10 minutos con un nivel de potencia 5, la óptima para garantizar los buenos resultados.



Principales beneficios de Silicone LED Mask

Es un dispositivo revolucionario, con resultados visibles a partir de muy pocas sesiones.

Los efectos del tratamiento con luces roja, infrarroja y azul se traducen en mejoras en los tejidos expuestos a la luz gracias a la estimulación celular. Según la longitud de onda, tendremos un color con distintas aplicaciones, para tratar de forma integral cuestiones como la flacidez, elasticidad de la piel, aumento del grosor de la dermis, arrugas y líneas de expresión, pigmentación, regulación del sebo, problemas bacterianos, marcas, enrojecimiento, inflamación y falta de luminosidad, entre otros.

Seguir el tratamiento adecuadamente favorece la producción de colágeno y elastina, mejora el tono de la piel, oxigena los tejidos y favorece la absorción de productos cosméticos. Puedes obtener una piel cuidada y radiante.

Los test de eficacia avalan la eficiencia antiarrugas y reafirmante de Silicone LED Mask. Tras un estudio de 56 días de uso continuado con 20 usuarios, una prueba solicitada a un laboratorio independiente avala que:

- ✓ Existe un aumento significativo de la firmeza del 30,8%.
- ✓ Existe un aumento significativo de la elasticidad del 19%.
- ✓ Existe un aumento del grosor de la dermis del 12%.
- ✓ Existe una disminución de la coloración de las manchas del 18,6%.
- ✓ Existe una disminución de las arrugas en el surco nasogeniano del 20,3%, en la frente del 15,6%, en entrecejo del 12% y del 5,5% en el contorno de ojos.

Es una técnica no invasiva, alternativa a tratamientos estéticos invasivos para la piel.

No usa luz ni láseres ultravioletas (UV). Sin efectos secundarios, no provoca inflamación.

Técnica indolora y relajante. Sin necesidad de recuperación.

Resolución de problemas

Si tu dispositivo Silicone LED Mask no funciona, sigue estos pasos antes de ponerte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente:

- Comprueba que el cable eléctrico esté bien conectado al dispositivo y la batería cargada.
- Presiona el botón de encendido durante unos segundos y verifica que el mando se enciende.

Atención al cliente

Si te surge cualquier duda o problema con Silicone LED Mask visita skinvity.com, donde puedes consultar las preguntas frecuentes del producto.

Nuestra máxima aspiración es proporcionar bienestar femtech al mayor número de mujeres posible. Para ayudarnos a alcanzar este gran objetivo y contribuir a que más mujeres conozcan y disfruten Silicone LED Mask, puedes enviarnos tus comentarios y sugerencias, tanto a través de nuestras redes sociales como enviándonos un mail a info@skinvity.com. Queremos que te cuides.

Garantía legal

Por razones de seguridad e higiene no se admiten devoluciones de producto abierto o usado, salvo por defecto de fábrica.

Condiciones de Garantía

- Durante los **primeros dos años**, se presume que cualquier falta de conformidad detectada ya existía en el momento de la entrega, salvo que SKINVITY demuestre lo contrario. En este periodo, el consumidor **no necesita aportar pruebas** del defecto.
- A partir del **tercer año**, el consumidor deberá demostrar que la falta de conformidad ya existía en el momento de la entrega del producto.

Exclusiones de Garantía

La garantía no será aplicable en los siguientes casos:

- Daños derivados de un uso indebido, golpes, caídas o manipulación inadecuada del producto.

- Desgaste natural debido al uso regular del producto.
- Reparaciones o modificaciones no autorizadas por SKINVITY.
- Uso en condiciones no recomendadas en el manual de usuario.
- Uso del producto con fines comerciales en lugar de uso personal.
- Intento de abrir, desmontar o manipular el dispositivo o sus accesorios.

**Por favor, cuida con mimo tu dispositivo
Silicone LED Mask y él cuidará de ti.**

Nombre y dirección del fabricante:
Femtechnology S.L. C.I.F. B16846966
 Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2,
 28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid-España.
www.skinvity.com
info@skinvity.com

Especificaciones Técnicas:

Fuente de alimentación

Modelo:	HDY 18650
Tipo de batería:	Li-ion Recargable
Voltaje nominal:	3.7V DC
Capacidad:	2000mAh
Energía:	7.4Wh
Voltaje máximo de carga:	4.2V DC
Corriente de carga recomendada:	1000mA (1A)
Corriente máxima de carga:	2000mA (2A)
Voltaje final de descarga:	3.0V DC
Temperatura de carga:	0°C a 45°C
Temperatura de descarga:	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C a 40°C (hasta 3 meses), -20°C a 25°C (hasta 1 año)
Dimensiones:	18.5mm (diámetro) x 65.5mm (altura)
Peso:	Aprox. 43.8g



Silicone Led Mask

MANUEL D'UTILISATION

Félicitations pour l'achat de votre appareil Silicone LED Mask de SKINVITY.

Vous vous ouvrez à une nouvelle forme de soin du visage plus libre, plus agréable et plus efficace.

Ce manuel décrit le produit Silicone LED Mask et son fonctionnement pour en tirer le meilleur parti possible.

Retrouvez plus d'informations sur skinvity.com ou en scannant ce QR:





Sommaire

Avis important	56
Sécurité	56
Avertissements	57
Précautions d'emploi	59
Qu'est-ce que Silicone LED Mask	61
Utilisation de Silicone LED Mask	63
Quand utiliser Silicone LED Mask	66
Durée du soin	66
Fréquence entre les soins	67
Principaux bienfaits	68
Résolution de problèmes	70
Service client	70
Garantie	71
Spécifications techniques	73

Avis important

© SKINVITY

Tous droits réservés.

La conception et les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.
Fabriqué par FEMTECHNOLOGY SL. Tous les droits de propriété intellectuelle de cette publication appartiennent à FEMTECHNOLOGY SL, et sont protégés par les lois applicables en matière de droits d'auteur et par les dispositions des traités internationaux.

FEMTECHNOLOGY SL, détient tous les droits qui ne sont pas expressément accordés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou utilisée pour réaliser un travail dérivé sans l'accord écrit préalable de FEMTECHNOLOGY SL.

SÉCURITÉ

IMPORTANT: veillez à lire attentivement l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

Respectez toujours les AVERTISSEMENTS et les PRÉCAUTIONS lorsque vous utilisez Silicone LED Mask.

AVERTISSEMENTS concernant le Silicone LED Mask

Silicone LED Mask by SKINVITY est un appareil électrique qui doit être utilisé correctement. Pour réduire le risque de blessure par électrocution, veillez à respecter tous les AVERTISSEMENTS et PRÉCAUTIONS ci-après:

- Ne pas toucher l'appareil s'il tombe dans l'eau. Débranchez-le immédiatement avec les mains sèches.
- Ne pas placer ou ranger l'appareil à proximité d'une source d'eau, telle qu'un évier ou une baignoire.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau.
- Lorsque l'appareil est branché, ne le laissez pas sans surveillance.
- Avant chaque utilisation, assurez-vous que le système et son alimentation ne présentent pas de dommages visibles. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- N'utilisez l'appareil qu'avec le cordon d'alimentation et le bloc d'alimentation fournis.

- Tenez l'appareil hors de portée des enfants.
- Veillez à ce que vos mains soient parfaitement sèches lorsque vous utilisez l'appareil.
- Après votre routine beauté ou tout entretien, éteignez le masque et débranchez-le de la prise électrique.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel.
- La sensation ressentie lors de l'utilisation de l'appareil doit être chaude et agréable. Si vous ressentez une gêne, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil.

Le non-respect des consignes de ce manuel peut entraîner des lésions cutanées.

Contrairement aux traitements laser et IPL, les lumières LED rouges, infrarouges et bleues ne chauffent pas la peau et ne provoquent pas de douleur, ce qui permet d'effectuer le traitement sans période de récupération. Ces lumières déclenchent des réactions au niveau cellulaire pour augmenter naturellement la production de collagène et favoriser la réparation des tissus.



AVERTISSEMENTS concernant le chargeur

- Ne pas démonter ou modifier la batterie.
- Ne pas exposer au feu ou à une chaleur extrême.
- Ne pas immerger dans l'eau ou dans des liquides.
- Ne pas percer ou écraser la batterie.
- Utiliser uniquement le chargeur d'origine.
- Tenir hors de portée des enfants.

PRÉCAUTIONS d'emploi

Il a été cliniquement prouvé que la lumière LED n'est pas agressive et ne génère pas d'effets secondaires nocifs. Toutefois, par mesure de précaution, il est déconseillé de l'utiliser dans les cas suivants:

- Enfants de moins de 16 ans.

- Si vous avez actuellement un cancer ou des antécédents de cancer, en particulier un cancer de la peau ou des grains de beauté prémalins.
- Personnes présentant des pathologies complexes.
- Si vous êtes enceinte.
- Si vous souffrez d'une maladie stimulée par la chaleur dans la région où le traitement est appliqué ou d'une affection cutanée active dans la région où le traitement est appliqué, telle que des plaies, de l'eczéma ou une éruption cutanée.
- Si vous prenez des médicaments photosensibilisants.
- Si vous souffrez d'une maladie auto-immune telle que le lupus ou la porphyrie, ou si vous êtes épileptique.

Si vous avez d'autres questions concernant votre état de santé, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser Silicone LED Mask.

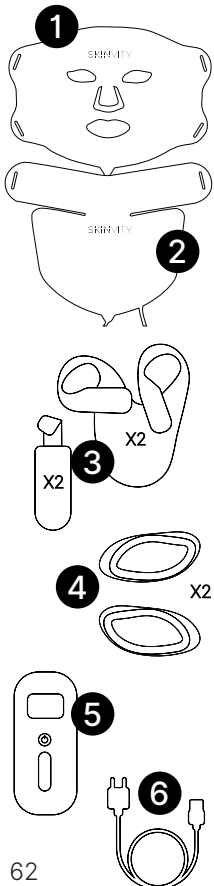
Qu'est-ce que Silicone LED Mask

Silicone LED Mask est un appareil facial utilisé dans les traitements esthétiques. Il s'agit d'un masque en silicone souple et ergonomique qui utilise des LED rouges et bleues et des lumières infrarouges pour améliorer la fermeté, la santé et l'apparence de la peau.

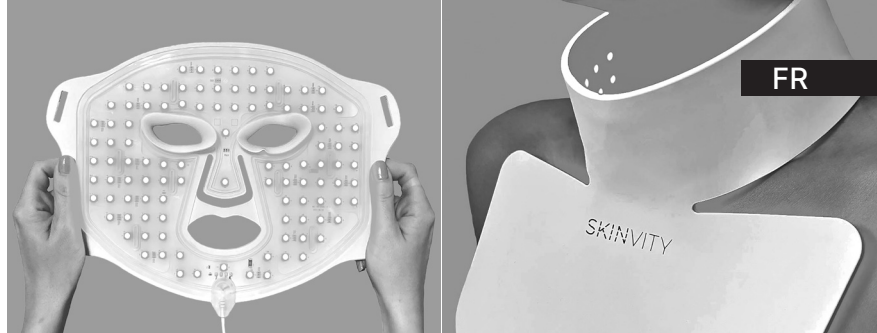


Son fonctionnement est simple et intuitif, mais il est essentiel de bien le connaître pour en tirer le meilleur parti:

Éléments de base:



1. Accessoire visage: le masque à placer sur le visage.
2. Accessoire cou et décolleté: un accessoire supplémentaire pour les soins du cou et du décolleté.
3. Velcro: à placer sur les deux accessoires du visage et du cou pour les maintenir en place.
4. Protections oculaires: elles permettent de garder les yeux ouverts pendant le traitement. Un kit de recharge est fourni.
5. Télécommande: elle se recharge et sert de batterie. Facile et intuitive à utiliser.
6. Bloc d'alimentation et câble: il permet de relier la télécommande au secteur pour la recharger.



Utilisation de Silicone LED Mask

Quelques brèves consignes pour un traitement agréable et efficace:

1. Ouvrez la boîte contenant l'appareil. Retirez la télécommande, l'appareil et son bloc d'alimentation.
2. Branchez le bloc d'alimentation sur la télécommande de l'appareil, puis sur une prise de courant.
3. Laissez l'appareil en charge jusqu'à ce que le chargement soit terminé.
4. Débranchez le bloc d'alimentation de la télécommande.

Nous recommandons d'utiliser le masque avec la batterie chargée et non branchée sur secteur. L'utilisation de l'appareil Silicone LED Mask branché sur le secteur peut provoquer des fluctuations de puissance pendant le soin.

Lorsque vous réalisez un traitement de la peau avec Silicone LED Mask:

1. Assurez-vous que votre peau est propre et sèche.
2. Branchez la télécommande sur le masque.
3. Mettez les élastiques en les réglant à votre taille.
4. Sélectionnez le mode de traitement en fonction des bienfaits recherchés à l'aide du bouton «MODE».
5. Sélectionnez le niveau de puissance qui déterminera la durée de votre traitement sur le bouton «LEVEL».
6. Activez la télécommande en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Le masque LED de SKINVITY dispose de 2 modes (lumière rouge et infrarouge et lumière bleue) et de 5 niveaux de puissance. La durée du traitement peut aller de 10 minutes, pour le niveau de puissance le plus élevé, jusqu'à 30 minutes, pour le niveau de puissance le plus faible.



Après avoir sélectionné le traitement, détendez-vous, fermez les yeux et profitez de votre moment de bien-être.

Pour arrêter:

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour éteindre l'appareil.
2. Déconnectez la télécommande du masque et rangez les deux éléments dans la boîte.
3. Appliquez votre soin du visage habituel.
4. Après avoir utilisé le masque, nettoyez-le délicatement avec un chiffon. Ne pas nettoyer avec des solvants chimiques. Ne pas mouiller.
5. Si le silicone a tendance à jaunir au bout d'un certain temps, nettoyez-le avec un chiffon imbibé d'alcool.

Quand utiliser Silicone LED Mask

Silicone LED Mask de SKINVITY peut être utilisé à tout moment de la journée, bien que nous recommandions de l'utiliser le soir, après avoir nettoyé votre peau et avant d'appliquer les produits de votre routine soin visage nuit.

Durée du soin

Idéalement, il convient de réaliser un traitement de choc de 12 à 24 séances (selon les personnes), sur une période de 6 à 8 semaines.

Il est recommandé d'effectuer 2 à 3 séances par semaine jusqu'à la fin du traitement.

Pour maintenir l'efficacité du traitement de choc, il est recommandé d'effectuer 4 séances d'entretien par mois.

Les résultats spectaculaires sur votre peau se maintiendront pendant environ 9 à 12 mois, bien que cela dépende de chaque personne.

Fréquence des traitements

Les séances peuvent être effectuées plus fréquemment que ce qui est indiqué dans ce manuel et le traitement peut être appliqué pendant plus de 30 minutes par jour. Au-delà de 30 minutes par jour à pleine puissance, le traitement peut ne pas générer de résultats supplémentaires.

Si vous optez pour une séance de traitement de 20 ou 30 minutes, nous vous recommandons d'effectuer deux ou trois traitements de 10 minutes au niveau de puissance 5, le niveau de puissance optimal pour garantir de bons résultats.



Principaux bienfaits de Silicone LED Mask

Il s'agit d'un appareil révolutionnaire, dont les résultats sont visibles après quelques séances seulement.

Le traitement à la lumière rouge, infrarouge et bleue contribue à l'amélioration des tissus exposés à la lumière grâce à la stimulation cellulaire. En fonction de la longueur d'onde, nous aurons une couleur avec différentes applications, pour traiter de manière complète des problèmes tels que la flaccidité, l'élasticité de la peau, l'augmentation de l'épaisseur du derme, les rides et les lignes d'expression, la pigmentation, la régulation du sébum, les problèmes bactériens, les taches, les rougeurs, les inflammations et le manque de luminosité, entre autres.

Suivre correctement le traitement favorise la production de collagène et d'élastine, améliore la tonicité de la peau, oxygène les tissus et favorise l'absorption des produits cosmétiques. Vous obtiendrez ainsi une peau soignée et éclatante.

Les tests d'efficacité confirment l'efficacité anti-rides et raffermissante de Silicone LED

Mask. Après une étude de 56 jours d'utilisation continue avec 20 utilisateurs, un test demandé à un laboratoire indépendant confirme ce qui suit:

- ✓ Une augmentation significative de la fermeté de 30,8%.
- ✓ Une augmentation significative de l'élasticité de 19%.
- ✓ Une augmentation de l'épaisseur du derme de 12%.
- ✓ Une diminution de la coloration des taches de 18,6%.
- ✓ Une diminution des rides dans le sillon nasogénien de 20,3%, sur le front de 15,6%, entre les sourcils de 12% et sur le contour des yeux de 5,5%.

Il s'agit d'une technique non invasive, alternative aux traitements esthétiques invasifs de la peau. Elle n'utilise pas de lumière ni de laser ultraviolet (UV).

Pas d'effets secondaires, ne provoque pas d'inflammation. Technique indolore et relaxante. Pas de récupération nécessaire.

Résolution de problèmes

Si votre appareil Silicone LED Mask ne fonctionne pas, veuillez suivre les étapes suivantes avant de contacter notre service client:

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement connecté à l'appareil et que la batterie est chargée.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt quelques plusieurs secondes et vérifiez que la télécommande s'allume.

Service client

Si vous avez des questions ou des problèmes avec Silicone LED Mask, veuillez visiter skinvity.com, où vous pourrez consulter la foire aux questions sur le produit.

Notre plus grand souhait est d'offrir le bien-être femtech au plus grand nombre de femmes possible. Pour nous aider à atteindre cet objectif et contribuer à faire connaître et promouvoir Silicone LED Mask auprès de plus de femmes, vous pouvez nous envoyer vos commentaires et suggestions, aussi bien à travers nos réseaux

sociaux que par mail à info@skinvity.com. Nous voulons que vous preniez soin de vous.

Garantie Légale

Pour des raisons de sécurité et d'hygiène, nous n'acceptons pas les retours de produits ouverts ou utilisés, sauf en cas de défauts de fabrication.

Conformément à la réglementation en vigueur, tous nos produits bénéficient d'une garantie légale de trois ans à compter de la date de livraison.

Conditions de Garantie

- Pendant les deux premières années, il est présumé que tout défaut de conformité détecté existait déjà au moment de la livraison, sauf si SKINVITY prouve le contraire. Durant cette période, le consommateur n'a pas besoin de fournir de preuve du défaut.
- À partir de la troisième année, le consommateur doit prouver que le défaut de conformité existait déjà au moment de la livraison du produit.

Exclusions de Garantie

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Dommages causés par une mauvaise utilisation, des chocs, des chutes ou une manipulation inappropriée du produit.
- Usure naturelle due à l'utilisation régulière du produit.
- Réparations ou modifications non autorisées par SKINVITY
- Utilisation dans des conditions non recommandées dans le manuel d'utilisation.
- Utilisation du produit à des fins commerciales plutôt que personnelles.
- Tentative d'ouverture, de démontage ou de modification de l'appareil ou de ses accessoires.

Prenez soin de votre appareil Silicone LED Mask et il prendra soin de vous.

Nom et adresse du fabricant :
Femtechnology S.L. C.I.F. B1684696
Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2,
28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid, Espagne.
www.skinvity.com
info@skinvity.com

Spécifications techniques :

Bloc d'alimentation

Modèle :	HDY 18650
Type de batterie :	Li-ion Recargable
Tension nominale :	3.7V DC
Capacité :	2000mAh
Puissance :	7,4Wh
Tension de charge maximale :	4.2V DC
Courant de charge recommandé :	1000mA (1A)
Courant de charge maximum :	2000mA (2A)
Tension de décharge finale :	3,0V CC
Température de charge :	0°C à 45°C
Température de décharge :	-20 °C à 60°C
Température de stockage :	-20°C à 40°C (jusqu'à 3 mois), -20°C à 25°C (jusqu'à 1 an)
Dimensions :	18,5 mm (diamètre) x 65,5 mm (hauteur)
Poids :	Environ 43,8 g



Silicone Led Mask

BENUTZERHANDBUCH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres SKINVITY-Geräts Silicone LED Mask.

Sie haben den Schritt in Richtung einer neuen Form der Gesichtspflege gewagt, die freier, angenehmer und effektiver ist.

Dieses Handbuch beschreibt das Produkt Silicone LED Mask und wie Sie es optimal nutzen können.

Weitere Informationen finden Sie auf skinvity.com oder durch Scannen dieses QR-Codes:





Inhaltsverzeichnis

Wichtiger Hinweis	80
Sicherheit	80
Warnhinweise	81
Vorsichtsmaßnahmen	83
Was ist die Silicone LED Mask?	85
Verwendung der Silicone LED Mask	87
Wann sollte die Silicone LED Mask verwendet werden?	90
Dauer der Anwendung	90
Häufigkeit zwischen den Anwendungen	91
Hauptvorteile	92
Fehlersuche	94
Kundendienst	94
Garantie	95
Technische Daten	97

Wichtiger Hinweis

© SKINVITY

Alle Rechte vorbehalten.

Design und technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Hergestellt von FEMTECHNOLOGY SL. Alle Rechte am geistigen Eigentum in dieser Publikation sind Eigentum von FEMTECHNOLOGY SL. und sind durch die geltenden Urheberrechtsgesetze und internationalen Verträge geschützt.

FEMTECHNOLOGY SL. besitzt alle nicht ausdrücklich gewährten Rechte. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von FEMTECHNOLOGY SL. in irgendeiner Form vervielfältigt oder für eine abgeleitete Arbeit verwendet werden.

SICHERHEIT

WICHTIG: Lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.

Beachten Sie immer alle **WARNHINWEISE** und **VORSICHTSMASSNAHMEN**, wenn Sie die Silicone LED Mask verwenden.

Silicone LED Mask - WARNHINWEISE

Silicone LED Mask von SKINVITY ist ein elektrisches Gerät, das ordnungsgemäß verwendet werden muss. Beachten Sie alle folgenden **WARNHINWEISE** und **VORSICHTSMASSNAHMEN**, um das Risiko von Verletzungen durch Stromschlag zu verringern:

- Berühren Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser fällt. Ziehen Sie schnell und mit trockenen Händen den Netzstecker.
- Stellen oder lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wasserquelle, wie z. B. einem Waschbecken oder einer Badewanne.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es an den Strom angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass das System und sein Netzteil keine sichtbaren Schäden aufweisen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzkabel und Netzteil.

- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände völlig trocken sind, wenn Sie das Gerät benutzen.
- Schalten Sie die Maske nach dem Gebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zweck.
- Die Anwendung des Geräts sollte sich warm und angenehm anfühlen. Wenn Sie sich unwohl fühlen, brechen Sie die Anwendung sofort ab.

Wenn Sie die Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung nicht befolgen, können Hautschäden die Folge sein.

Im Gegensatz zu Laser- und IPL-Behandlungen erwärmen die roten, infraroten und blauen LED-Lichter die Haut nicht und verursachen keine Schmerzen, sodass die Behandlung ohne anschließende Erholungsphase durchgeführt werden kann. Es handelt sich um Licht, das Reaktionen auf zellulärer Ebene auslöst, um die Kollagenproduktion auf natürliche Weise zu steigern und die Gewebereparatur zu fördern.



WARNHINWEISE zum Ladegerät

- Zerlegen oder modifizieren Sie den Akku nicht.
- Nicht dem Feuer oder extremer Hitze aussetzen.
- Nicht in Wasser oder Flüssigkeiten eintauchen.
- Der Akku darf nicht durchstochen oder zerdrückt werden.
- Verwenden Sie nur das Original-Ladegerät.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Es ist klinisch erwiesen, dass LED-Licht nicht schädlich ist und keine schädlichen Nebenwirkungen hervorruft. Als Vorsichtsmaßnahme wird die Anwendung jedoch in den folgenden Fällen nicht empfohlen:

- Kinder unter 16 Jahren.

- Personen, die derzeit an Krebs erkrankt sind oder in der Vergangenheit an Krebs erkrankt waren, insbesondere an Hautkrebs oder prämaligen Leberflecken.
- Personen mit komplexen Pathologien.
- Schwangeren.
- Personen mit einer hitzestimulierten Krankheit im Behandlungsbereich oder einer aktiven Hauterkrankung im Behandlungsbereich, z. B. Wunden, Ekzeme oder Ausschlag.
- Personen, die photosensibilisierende Medikamente einnehmen.
- Personen mit einer Autoimmunerkrankung wie Lupus oder Porphyrie oder die an Epilepsie leiden.

Wenn Sie irgendwelche anderen gesundheitlichen Bedenken haben, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, bevor Sie die Silicone LED Mask verwenden.

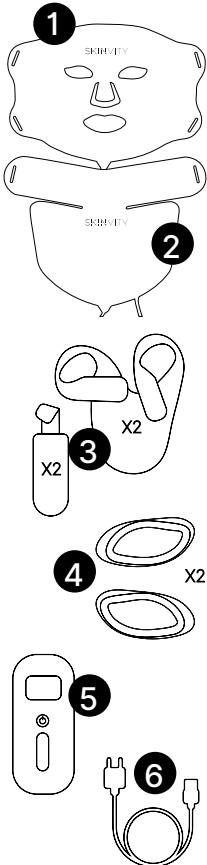
Was ist die Silicone LED Mask?

Die **Silicone LED Mask** ist ein Gesichtspflegegerät, das bei ästhetischen Behandlungen verwendet wird. Die Maske besteht aus weichem, ergonomischem Silikon und verwendet rotes und blaues LED- und Infrarotlicht, um die Straffheit, die Gesundheit und das Erscheinungsbild der Haut zu verbessern.

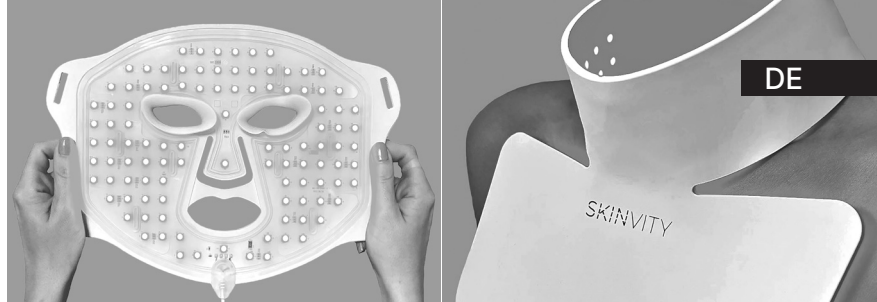


Sie ist einfach und intuitiv zu bedienen, aber es ist wichtig, ihre Funktionen gut zu kennen, um sie optimal nutzen zu können:

Grundlegende Geräteteile:



1. Zubehör für das Gesicht: Die Maske, die auf das Gesicht gelegt wird.
2. Zubehör für Hals und Dekolleté: Ein zusätzliches Zubehör, um auch Hals und Dekolleté zu behandeln.
3. Klettverschluss: Wird an den beiden Aufsätzen für Gesicht und Hals angebracht, um sie zu befestigen.
4. Augenschutz: Damit Sie Ihre Augen während der Behandlung offenhalten können. Ein Ersatzteil ist im Lieferumfang enthalten.
5. Fernbedienung: Dient zum Aufladen und als Batterie. Einfach und intuitiv zu bedienen.
6. Netzteil und Kabel: Verbindet die Fernbedienung zum Aufladen mit dem Stromnetz.



Verwendung der Silicone LED Mask

Ein paar kurze Anweisungen für eine angenehme und effiziente Behandlung:

1. Öffnen Sie den Karton, in dem sich das Gerät befindet. Nehmen Sie die Fernbedienung, das Gerät und das Netzteil heraus.
2. Schließen Sie das Netzteil an die Fernbedienung des Geräts und damit an eine Steckdose an.
3. Lassen Sie das Gerät aufladen, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.
4. Trennen Sie das Netzteil von der Fernbedienung.

Wir empfehlen, die Maske mit aufgeladenem Akku zu verwenden, ohne an das Netzteil angeschlossen zu sein. Wenn Sie die Silicone LED Mask an das Stromnetz anschließen, kann es während der Behandlung zu Stromeinschlägen kommen.

Wenn Sie Ihre Haut mit der Silicone LED Mask behandeln:

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Haut sauber und trocken ist.
2. Schließen Sie die Fernbedienung an die Maske an.
3. Legen Sie die elastischen Bänder an und stellen Sie die Größe bequem ein.
4. Wählen Sie mit der Taste „MODE“ den Behandlungsmodus, der Ihren Bedürfnissen entspricht.
5. Wählen Sie mit der Taste „LEVEL“ die Leistungsstufe, die die Dauer der Behandlung bestimmt.
6. Aktivieren Sie die Steuerung mit der Einschalttaste.

Die SKINVITY LED-Maske verfügt über 2 Modi (rotes und infrarotes Licht sowie blaues Licht) und 5 Leistungsstufen. Die Behandlungsdauer kann zwischen 10 Minuten bei der höchsten Leistungsstufe und 30 Minuten bei der niedrigsten Leistungsstufe liegen.



Wenn Sie die gewünschte Behandlung gewählt haben, entspannen Sie sich, schließen Sie die Augen und genießen Sie den Moment des Wohlbefindens.

Beenden der Anwendung:

1. Halten Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
2. Trennen Sie die Fernbedienung von der Maske und legen Sie beides in den Karton.
3. Wenden Sie Ihre übliche Gesichtspflege an.
4. Wischen Sie die Maske nach der Anwendung vorsichtig mit einem Tuch ab. Nicht mit chemischen Lösungsmitteln reinigen. Nicht nass reinigen.
5. Wenn das Silikon nach einiger Zeit zum Vergilben neigt, wischen Sie es mit einem Alkoholtuch ab.

Wann sollte die Silicone LED Mask verwendet werden?

Die SKINVITY Silicone LED Mask kann zu jeder Tageszeit verwendet werden. Wir empfehlen jedoch, sie abends nach der Reinigung der Haut und vor der Anwendung der Produkte der abendlichen Gesichtspflege zu verwenden.

Dauer der Anwendung

Idealerweise sollte eine Schockbehandlung von 12 bis 24 Sitzungen (je nach Person) über einen Zeitraum von 6 bis 8 Wochen durchgeführt werden.

Es wird empfohlen, jede Woche 2 bis 3 Sitzungen durchzuführen, bis die Behandlung abgeschlossen ist.

Um die Wirksamkeit nach Abschluss der Schockbehandlung aufrechtzuerhalten, wird empfohlen, 4 weitere Anwendungen pro Monat durchzuführen.

Das wunderbare Ergebnis auf Ihrer Haut bleibt etwa 9-12 Monate lang erhalten, was jedoch von Person zu Person unterschiedlich ist.

Häufigkeit zwischen den Anwendungen

Die Sitzungen können häufiger als in dieser Gebrauchsanweisung angegeben durchgeführt werden, und die Maske kann mehr als 30 Minuten pro Tag angewendet werden. Bei mehr als 30 Minuten pro Tag in voller Stärke wird die Anwendung möglicherweise keine zusätzlichen Ergebnisse erzielen.

Wenn Sie sich für eine 20- oder 30-minütige Sitzung entscheiden, empfehlen wir zwei oder drei 10-minütige Anwendungen bei Leistungsstufe 5, der optimalen Leistungsstufe, um gute Ergebnisse zu erzielen.



Hauptvorteile der Silicone LED Mask

Es handelt sich um ein revolutionäres Gerät, das bereits nach wenigen Anwendungen sichtbare Ergebnisse erzielt.

Die Wirkung mit rotem, infrarotem und blauem Licht führt zu einer Verbesserung des Gewebes, das dem Licht ausgesetzt ist, dank der Stimulation der Zellen. Je nach Wellenlänge haben wir eine Farbe mit verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, um Probleme wie Schlaffheit, Hautelastizität, Verdickung der Dermis, Falten und Mimikfalten, Pigmentierung, Talgregulierung, bakterielle Probleme, Flecken, Rötungen, Entzündungen und mangelnde Leuchtkraft umfassend zu behandeln.

Die korrekte Durchführung der Behandlung fördert die Produktion von Kollagen und Elastin, verbessert den Hautton, versorgt das Gewebe mit Sauerstoff und begünstigt die Aufnahme von Kosmetikprodukten. Sie können eine gepflegte und strahlende Haut erhalten.

Wirksamkeitstests bestätigen die Anti-Falten- und straffende Wirkung der Silicone LED Mask. Nach einer Studie von 56

Tagen Dauergebrauch mit 20 Anwendern bestätigt ein von einem unabhängigen Labor in Auftrag gegebener Test Folgendes:

- ✓ Signifikante Erhöhung der Straffheit um 30,8%.
- ✓ Signifikante Erhöhung der Elastizität um 19%.
- ✓ Zunahme der Dermisdicke um 12%.
- ✓ Rückgang der Hautverfärbungen um 18,6%.
- ✓ Verringerung der Falten in der Nasolabialfalte um 20,3 %, auf der Stirn um 15,6 %, zwischen den Augenbrauen um 12 % und in der Augenpartie um 5,5%.

Es handelt sich um eine nicht-invasive Technik, eine Alternative zu invasiven ästhetischen Hautbehandlungen.

Es werden weder Licht noch ultravioletter (UV) Laser verwendet.

Keine Nebenwirkungen, verursacht keine Entzündungen.

Schmerzfreie und entspannende Technik. Keine Erholung erforderlich.

Fehlersuche

Wenn Ihr Silicone LED Mask-Gerät nicht funktioniert, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, bevor Sie sich an unseren Kundendienst wenden:

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel ordnungsgemäß an das Gerät angeschlossen und der Akku aufgeladen ist.
- Drücken Sie die Einschalttaste für einige Sekunden und überprüfen Sie, ob sich die Fernbedienung einschaltet.

Kundendienst

Wenn Sie Fragen oder Probleme mit der Silicone LED Mask haben, besuchen Sie bitte skinvity.com, wo Sie die häufig gestellten Fragen zum Produkt nachlesen können.

Unser Ziel ist es, so vielen Frauen wie möglich Femtech-Wellness zu bieten. Um uns dabei zu helfen, dieses große Ziel zu erreichen und mehr Frauen mit der Silicone LED Mask vertraut zu machen, können Sie uns Ihre Kommentare und Vorschläge zukommen lassen, entweder über unsere sozialen Netzwerke oder indem Sie uns eine E-Mail an info@skinvity.com schicken.

Wir möchten, dass Sie Ihr Wohlbefinden an erste Stelle stellen.

Gesetzliche Garantie

Aus Sicherheits- und Hygienegründen akzeptieren wir keine Rücksendungen von geöffneten oder gebrauchten Produkten, es sei denn, es liegt ein Herstellungsfehler vor.

Gemäß den geltenden Vorschriften haben alle unsere Produkte eine gesetzliche Garantie von drei Jahren ab dem Lieferdatum.

Garantiebedingungen

- In den ersten zwei Jahren wird davon ausgegangen, dass ein festgestellter Mangel bereits zum Zeitpunkt der Lieferung bestand, es sei denn, SKINVITY weist das Gegenteil nach. In diesem Zeitraum muss der Verbraucher keinen Nachweis über den Mangel erbringen.
- Ab dem dritten Jahr muss der Verbraucher nachweisen, dass der Mangel bereits zum Zeitpunkt der Lieferung bestand.

Garantieausschlüsse

Die Garantie gilt nicht in folgenden Fällen:

- Schäden durch unsachgemäße Verwendung, Stöße, Stürze oder unsachgemäße Handhabung des Produkts.
- Natürlicher Verschleiß durch regelmäßigen Gebrauch
- Nicht autorisierte Reparaturen oder Modifikationen durch SKINVITY.
- Verwendung unter nicht empfohlenen Bedingungen, wie im Benutzerhandbuch beschrieben.
- Verwendung des Produkts für kommerzielle Zwecke anstelle des persönlichen Gebrauchs.
- Versuch, das Gerät oder seine Zubehörteile zu öffnen, zu zerlegen oder zu manipulieren.

Bitte pflegen Sie Ihre Silicone LED Mask und sie wird Sie pflegen.

Name und Adresse des Herstellers:
Femtechnology S.L. C.I.F. B16846966

Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2, 28224
Pozuelo de Alarcón, Madrid, Spanien
www.skinvity.com - info@skinvity.com

Technische Daten: Fernbedienung

Modell:	HDY 18650
Batterietyp:	Li-Ion wiederaufladbar
Nennspannung:	3.7V DC
Kapazität:	2000mAh
Leistung:	7.4Wh
Maximale Ladespannung:	4.2V DC
Empfohlener Ladestrom:	1000mA (1A)
Maximaler Ladestrom:	2000mA (2A)
Entladeschlussspannung:	3,0V DC
Ladetemperatur:	0°C bis 45°C
Entladetemperatur:	-20 °C bis 60°C
Lagertemperatur:	-20°C bis 40°C (bis zu 3 Monate), -20°C bis 25°C (bis zu 1 Jahr)
Abmessungen:	18,5 mm (Durchmesser) x 65,5 mm (Höhe)
Gewicht:	Ca. 43,8 g



Silicone Led Mask

MANUALE D'USO

Congratulazioni per l'acquisto del dispositivo
Silicone LED Mask di SKINVITY.

Avete fatto il salto in una nuova forma di cura del
viso, più libera, più piacevole e più efficace.

Questo manuale descrive il prodotto
Silicone LED Mask e come utilizzarlo e trarne
il massimo beneficio.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito
skinvity.com o scansionando questo QR:





Contenuto

Avviso importante	104
Sicurezza	104
Avvertenze	105
Precauzioni	108
Che cos'è Silicone LED Mask?	109
Utilizzo di Silicone LED Mask	111
Quando utilizzare Silicone LED Mask	114
Durata del trattamento	114
Frequenza tra i trattamenti	115
Principali benefici	116
Risoluzione dei problemi	118
Servizio clienti	118
Garanzia	119
Specifiche tecniche	121

Avviso Importante

© SKINVITY

Tutti i diritti riservati.

Il design e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Prodotto da FEMTECHNOLOGY SL. Tutti i diritti di proprietà intellettuale di questa pubblicazione sono di proprietà di FEMTECHNOLOGY SL. e sono protetti dalle leggi sul copyright e dalle disposizioni dei trattati internazionali.

FEMTECHNOLOGY SL. detiene tutti i diritti non espressamente concessi. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma o utilizzata per realizzare opere derivate senza la previa approvazione scritta di FEMTECHNOLOGY SL.

SICUREZZA

IMPORTANTE: prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente l'intero manuale d'uso.

Osservare sempre tutte le AVVERTENZE e le PRECAUZIONI quando si utilizza Silicone LED Mask.

AVVERTENZE sulla Silicone LED Mask

Silicone LED Mask di SKINVITY è un dispositivo elettrico che deve essere usato correttamente. Per ridurre il rischio di lesioni dovute a scosse elettriche, osservare tutte le seguenti AVVERTENZE e PRECAUZIONI:

- Non toccare il dispositivo se cade in acqua. Collegare immediatamente il dispositivo con le mani asciutte.
- Non collocare o conservare il dispositivo in prossimità di fonti d'acqua, come un lavandino o una vasca da bagno.
- Non immergere il dispositivo nell'acqua.
- Quando è collegato, non lasciare il dispositivo incustodito.
- Prima dell'uso, accertarsi che il sistema e l'alimentatore non presentino danni visibili. Non utilizzare il dispositivo se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Utilizzare il dispositivo solo con il cavo di alimentazione e l'alimentatore in dotazione.

- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che le mani siano completamente asciutte quando si utilizza il dispositivo.
- Dopo la routine di bellezza o qualsiasi manutenzione, spegnere la maschera e scollarla dalla presa di corrente.
- Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto, come descritto nel presente manuale.
- La sensazione durante l'uso del dispositivo deve essere calda e piacevole. Se si avverte disagio, interrompere immediatamente l'uso.

La mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo manuale potrebbe causare danni alla pelle.

A differenza dei trattamenti laser e IPL, le luci LED rosse, infrarosse e blu non riscaldano la pelle e non provocano dolore, consentendo di eseguire il trattamento senza la necessità di un periodo di recupero successivo. Sono luci che innescano reazioni a livello cellulare per aumentare naturalmente la produzione di collagene e promuovere la riparazione dei tessuti.



AVVERTENZE sul caricabatterie:

- Non smontare o modificare la batteria.
- Non esporre al fuoco o a calore estremo.
- Non immergere in acqua o liquidi.
- Non perforare o schiacciare la batteria.
- Utilizzare solo il caricabatterie originale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PRECAUZIONI

È stato dimostrato clinicamente che la luce LED non è offensiva e non genera effetti collaterali dannosi. Tuttavia, per precauzione se ne sconsiglia l'uso in caso di:

- Bambini di età inferiore ai 16 anni.
- Si ha attualmente un cancro o una storia di cancro, in particolare di cancro della pelle o di nei premaligni.
- Persone con patologie complesse.
- In caso di gravidanza.
- Si è affetti da una qualsiasi malattia stimolata dal calore all'interno dell'area di trattamento o si ha una patologia cutanea attiva all'interno dell'area di trattamento, come piaghe, eczemi o eruzioni cutanee.
- Si stanno assumendo farmaci fotosensibilizzanti.
- Si soffre di una malattia autoimmune come il lupus e la porfiria o si soffre di epilessia.

In caso di altri problemi di salute, consultare il proprio medico prima di usare Silicone LED Mask.

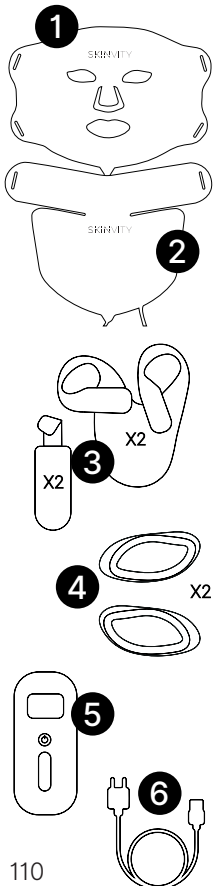
Che cos'è Silicone LED Mask?

Silicone LED Mask è un dispositivo per il viso utilizzato nei trattamenti estetici. È una maschera in silicone morbida ed ergonomica che utilizza luci LED rosse e blu e luci infrarosse per migliorare la compattezza, la salute e l'aspetto della pelle.

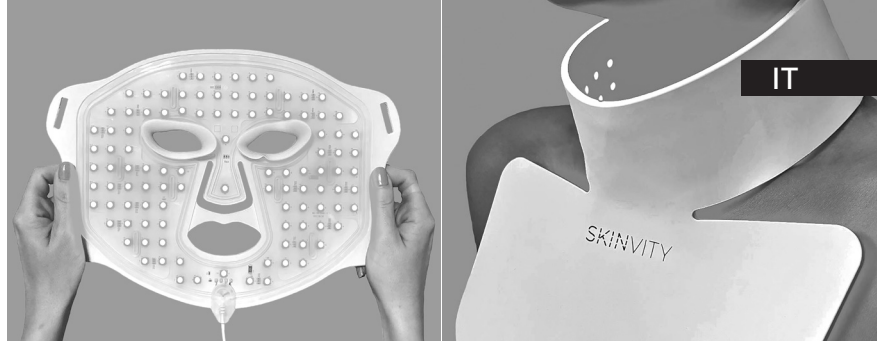


Il suo funzionamento è semplice e intuitivo, ma è fondamentale conoscerla bene per trarne il massimo beneficio:

Componenti di base:



1. Accessorio per il viso: la maschera che viene posizionata sul viso.
2. Accessorio collo e décolleté: un accessorio supplementare per trattare anche il collo e il décolleté.
3. Velcro: posizionato sui due accessori per il viso e il collo per tenerli in posizione.
4. Protettori per gli occhi: consentono di tenere gli occhi aperti durante il trattamento. Include un ricambio.
5. Telecomando: si ricarica e funge da batteria. Facile e intuitivo da usare.
6. Alimentatore e cavo: collega il telecomando alla rete elettrica per la ricarica.



Utilizzo di Silicone LED Mask

Alcune brevi istruzioni per un trattamento piacevole ed efficace:

1. Aprire la scatola contenente il dispositivo. Rimuovere il telecomando, il dispositivo e il suo alimentatore.
2. Collegare l'alimentatore al telecomando del dispositivo e, a sua volta, a una presa di corrente.
3. Lasciare il dispositivo in carica fino al completamento della carica.
4. Scollegare l'alimentatore dal telecomando.

Si consiglia di utilizzare la maschera con la batteria carica, senza essere collegata all'alimentazione. L'utilizzo del dispositivo Silicone LED Mask collegato alla rete elettrica può causare fluttuazioni di potenza durante il trattamento.

Quando si tratta la pelle con Silicone LED Mask:

1. Assicurarsi che la pelle sia pulita e asciutta.
2. Collegare il telecomando alla maschera.
3. Indossare gli elastici, regolando comodamente le dimensioni.
4. Selezionare la modalità di trattamento in base ai benefici desiderati utilizzando il pulsante "MODE".
5. Selezionare il livello di potenza che determinerà la durata del trattamento sul pulsante "LEVEL".
6. Attivare il telecomando con il pulsante di accensione.

La maschera LED di SKINVITY ha 2 modalità (luce rossa e infrarossa e luce blu) e 5 livelli di potenza. La durata del trattamento può variare da 10 minuti per il livello di potenza più alto a 30 minuti per il livello di potenza più basso.



Una volta scelto il trattamento desiderato, rilassatevi, chiudete gli occhi e godetevi il vostro momento di benessere.

Per concludere:

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per due secondi per spegnere il dispositivo.
2. Scollegare il telecomando dalla maschera e riporre entrambi nella scatola.
3. Applicare il trattamento viso abituale.
4. Dopo aver utilizzato la maschera, pulirla delicatamente con un panno. Non pulire con solventi chimici. Non bagnare.
5. Se il silicone tende a ingiallire dopo un po' di tempo, pulirlo con una salvietta alcolica.

Quando utilizzare Silicone LED Mask

Silicone LED Mask di SKINVITY può essere utilizzata in qualsiasi momento della giornata, anche se si consiglia di usarla la sera, dopo aver deterso la pelle e prima di applicare i prodotti della routine facciale notturna.

Durata del trattamento

Idealmente, un trattamento d'urto di 12-24 sedute (a seconda dell'individuo) dovrebbe essere effettuato in un periodo di 6-8 settimane.

Si consiglia di effettuare 2 o 3 sedute ogni settimana fino al completamento del trattamento.

Per mantenere l'efficacia una volta terminato il trattamento d'urto, si consiglia di effettuare 4 sedute di mantenimento al mese.

I meravigliosi risultati sulla pelle si manterranno per circa 9-12 mesi, anche se ciò dipende da persona a persona.

Frequenza tra i trattamenti

Le sedute possono essere effettuate con una frequenza superiore a quella indicata nel presente manuale e il trattamento può essere applicato per più di 30 minuti al giorno. Al di sopra dei 30 minuti giornalieri a piena potenza però, il trattamento potrebbe non generare risultati aggiuntivi.

Se si opta per una sessione di trattamento di 20 o 30 minuti, si consiglia di effettuare due o tre trattamenti da 10 minuti al livello di potenza 5, il livello di potenza ottimale per garantire buoni risultati.



Principali benefici di Silicone LED Mask

È un dispositivo rivoluzionario, con risultati visibili già dopo poche sedute.

Gli effetti del trattamento con luce rossa, infrarossa e blu si traducono in miglioramenti dei tessuti esposti alla luce grazie alla stimolazione cellulare. A seconda della lunghezza d'onda, avremo un colore con applicazioni diverse, per trattare in modo completo problemi come la flaccidità, l'elasticità della pelle, l'aumento dello spessore del derma, le rughe e le linee di espressione, la pigmentazione, la regolazione del sebo, i problemi batterici, le macchie, gli arrossamenti, le infiammazioni e la mancanza di luminosità, tra gli altri.

Seguire correttamente il trattamento favorisce la produzione di collagene ed elastina, migliora il tono della pelle, ossigena i tessuti e favorisce l'assorbimento dei prodotti cosmetici. Si può ottenere una pelle curata e luminosa.

I test di efficacia confermano l'efficacia antirughe e rassodante di Silicone LED Mask. Dopo uno studio di 56 giorni di uso continuo con 20 utenti,

un test richiesto a un laboratorio indipendente conferma che:

- ✓ Si registra un aumento significativo della compattezza del 30,8%.
- ✓ Si registra un aumento significativo dell'elasticità del 19%.
- ✓ Si registra un aumento dello spessore del derma del 12%.
- ✓ Si registra una diminuzione della colorazione delle macchie del 18,6%
- ✓ Si registra una diminuzione delle rughe nella piega nasolabiale del 20,3%, nella fronte del 15,6%, tra le sopracciglia del 12% e del 5,5% nel contorno occhi.

È una tecnica non invasiva, alternativa ai trattamenti estetici invasivi della pelle.

Non utilizza luce o laser ultravioletti (UV). Non ha effetti collaterali, non provoca infiammazioni.

Tecnica indolore e rilassante. Non necessita di recupero.

Risoluzione dei problemi

Se il dispositivo Silicone LED Mask non funziona, seguire i seguenti passaggi prima di contattare il nostro servizio clienti:

- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al dispositivo e che la batteria sia carica.
- Premere il pulsante di accensione per alcuni secondi e verificare che il telecomando si accenda.

Servizio clienti

In caso di domande o problemi con Silicone LED Mask, visitare il sito skinvity.com, dove è possibile consultare le domande più frequenti sul prodotto.

La nostra aspirazione finale è quella di fornire il benessere di Femtech al maggior numero possibile di donne. Per aiutarci a raggiungere questo grande obiettivo e aiutare un maggior numero di donne a conoscere e apprezzare la Silicone LED Mask, potete inviarci i vostri commenti e suggerimenti, sia attraverso i nostri social network che inviadoci un'e-mail a info@skinvity.com. Vogliamo che vi prendiate cura di voi stesse.

Garanzia Legale

Per motivi di sicurezza e igiene non accettiamo restituzioni di prodotti aperti o usati, ad eccezione dei difetti di fabbricazione.

In conformità con la normativa vigente, tutti i nostri prodotti sono coperti da una garanzia legale di tre anni dalla data di consegna.

Condizioni di Garanzia

- Durante i primi due anni, si presume che qualsiasi difetto di conformità rilevato fosse già presente al momento della consegna, salvo prova contraria da parte di SKINVITY. In questo periodo, il consumatore non deve fornire alcuna prova del difetto.
- A partire dal terzo anno, il consumatore deve dimostrare che il difetto di conformità esisteva già al momento della consegna del prodotto.

Esclusioni della Garanzia

La garanzia non si applica nei seguenti casi:

- Danni causati da un uso improprio, urti,

cadute o manipolazione inadeguata del prodotto.

- Normale usura dovuta all'uso regolare del prodotto.
- Riparazioni o modifiche non autorizzate da SKINVITY.
- Utilizzo in condizioni non raccomandate nel manuale d'uso.
- Uso del prodotto per scopi commerciali anziché personali.
- Tentativo di aprire, smontare o manomettere il dispositivo o i suoi accessori.

Prendetevi cura della vostra Silicone LED Mask e lei si prenderà cura di voi.

Nome e indirizzo del produttore:
Femtechnology S.L. C.I.F. B16846966
Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2,
28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid, Spagna.
www.skinvity.com
info@skinvity.com

Specifiche tecniche:

Alimentatore

Modelo:	HDY 18650
Tipo di batteria:	Li-ion ricaricabile
Tensione nominale:	3,7V DC
Capacità:	2000mAh
Potenza:	7,4Wh
Tensione massima di carica:	4,2V DC
Corrente di carica consigliata:	1000mA (1A)
Corrente di carica massima:	2000mA (2A)
Tensione di scarica finale:	3,0 V CC
Temperatura di carica:	Da 0°C a 45°C
Temperatura di scarica:	Da -20 °C a 60°C
Temperatura di conservazione:	Da -20°C a 40°C (fino a 3 mesi), da -20°C a 25°C (fino a 1 anno)
Dimensioni:	18,5 mm (diametro) x 65,5 mm (altezza)
Peso:	Circa 43,8 g



Silicone Led Mask

MANUAL DO UTILIZADOR

Parabéns pela compra do seu aparelho Silicone LED Mask de SKINVITY.

Deu o salto para uma nova forma de tratamento facial, mais livre, mais agradável e mais eficaz. Este manual descreve o produto Silicone LED Mask e a forma de o utilizar, e tirar o máximo partido dele.

Pode encontrar mais informações em skinvity.com ou digitalizando este QR:





Conteúdo

Aviso importante	128
Segurança	128
Advertências	129
Precauções	132
O que é Silicone LED Mask?	133
Utilização de Silicone LED Mask	135
Quando utilizar Silicone LED Mask	138
Duração do tratamento	138
Frequência entre tratamentos	139
Principais benefícios	140
Resolução de problemas	142
Assistência ao cliente	142
Garantia	143
Especificações técnicas	145

Aviso importante

© SKINVITY

Todos os direitos reservados.

O desenho e as especificações técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Fabricado por FEMTECHNOLOGY SL.

Todos os direitos de propriedade intelectual desta publicação são propriedade da FEMTECHNOLOGY SL. e estão protegidos pelas leis de direitos de autor aplicáveis e pelas disposições dos tratados internacionais.

A FEMTECHNOLOGY SL. detém todos os direitos não expressamente concedidos. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sob qualquer forma ou utilizada para realizar qualquer trabalho derivado sem a prévia autorização por escrito da FEMTECHNOLOGY SL.

SEGURANÇA

IMPORTANTE: Ler atentamente todo o manual do utilizador antes de utilizar o produto.

Respeitar sempre todos os AVISOS e PRECAUÇÕES durante a utilização de Silicone LED Mask.

ADVERTÊNCIAS sobre Silicone LED Mask

Silicone LED Mask de SKINVITY é um aparelho elétrico que deve ser utilizado corretamente. Para reduzir o risco de ferimentos provocados por choques elétricos, respeite todos os AVISOS e PRECAUÇÕES que se seguem:

- Não toque no dispositivo se este cair na água. Desligue imediatamente o dispositivo com as mãos secas.
- Não coloque nem guarde o dispositivo perto de qualquer fonte de água, como um lavatório ou uma banheira.
- Não mergulhe o dispositivo na água.
- Quando ligado à corrente, não deixe o aparelho sem vigilância.
- Antes de utilizar, certifique-se de que o sistema e a respetiva fonte de alimentação não apresentam danos visíveis. Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado.
- Utilize o dispositivo apenas com o cabo de alimentação e a fonte de alimentação fornecidos.

- Mantenha o dispositivo fora do alcance das crianças.
- Certifique-se de que as suas mãos estão completamente secas quando utilizar o aparelho.
- Depois da sua rotina de beleza ou de qualquer manutenção, desligue a máscara e retire a ficha da tomada elétrica.
- Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, tal como descrito neste manual.
- A sensação durante a utilização do aparelho deve ser quente e agradável. Se sentir desconforto, interrompa imediatamente a utilização.

O não cumprimento das instruções deste manual pode resultar em danos na pele.

Ao contrário dos tratamentos a laser e IPL, as luzes LED vermelhas, infravermelhas e azuis não aquecem a pele e não causam dor, permitindo a realização do tratamento sem a necessidade de um período de recuperação posterior. São luzes que desencadeiam reações a nível celular para aumentar naturalmente a produção de colagénio e promover a reparação dos tecidos.



AVISOS do carregador

- Não desmontar ou modificar a bateria.
- Não expor ao fogo ou ao calor extremo.
- Não mergulhar em água ou líquidos.
- Não furar ou esmagar a bateria.
- Utilizar apenas o carregador original.
- Manter fora do alcance das crianças.

PRECAUÇÕES

Está clinicamente provado que a luz LED não é prejudicial e não gera efeitos secundários nocivos. No entanto, como precaução, não é recomendada a sua utilização nos seguintes casos:

- Crianças com menos de 16 anos de idade.
- Ter atualmente cancro ou ter antecedentes de cancro, especialmente cancro da pele ou sinais pré-malignos.
- Pessoas com patologias complexas.
- Está grávida.
- Tem alguma doença estimulada pelo calor na zona de tratamento ou tem uma doença de pele ativa na zona de tratamento, como feridas, eczema ou erupção cutânea.
- Está a tomar medicamentos fotossensibilizantes.
- Tem uma doença autoimune, como lúpus e porfiria, ou se tem epilepsia.

Se tiver quaisquer outros problemas de saúde, consulte o seu médico antes de utilizar Silicone LED Mask.

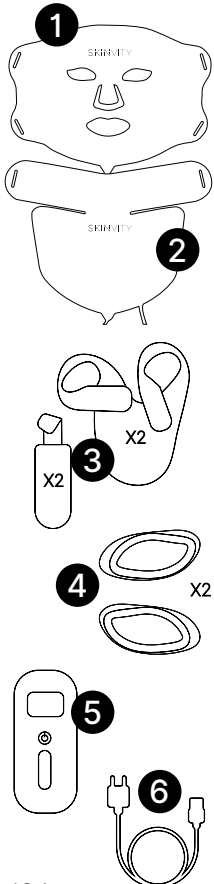
O que é Silicone LED Mask?

Silicone LED Mask é um dispositivo facial utilizado em tratamentos estéticos. Uma máscara feita de silicone macio e ergonómico, que utiliza luzes LED vermelhas e azuis e infravermelhos para melhorar a firmeza, a saúde e a aparência da pele.

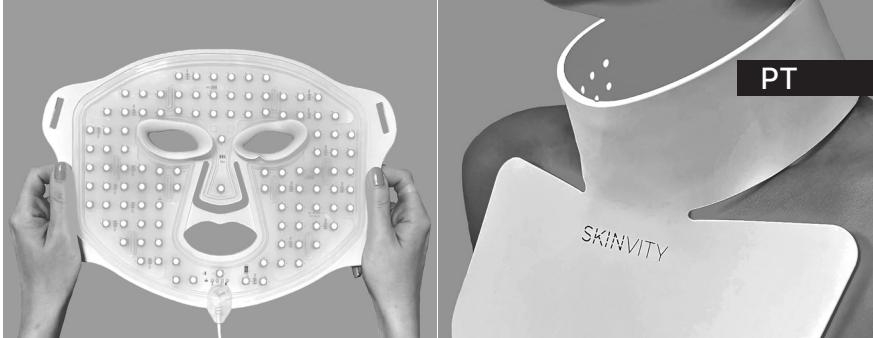


O seu funcionamento é simples e intuitivo, mas é essencial conhecê-la bem para tirar o máximo partido dela:

Componentes básicos:



1. Acessório para o rosto: a máscara que é colocada no rosto.
2. Acessório para o pescoço e o decote: um acessório suplementar para tratar também o pescoço e o decote.
3. Velcro: colocado nos dois acessórios do rosto e do pescoço para os manter no sítio.
4. Protetores de olhos: permitem manter os olhos abertos durante o tratamento. Inclui um sobresselente.
5. Controlo remoto: carrega e serve de bateria. Fácil e intuitivo de utilizar.
6. Fonte de alimentação e cabo: liga o telecomando à rede elétrica para carregamento.



Utilização de Silicone LED Mask

Algumas breves instruções para um tratamento agradável e eficaz:

1. Abrir a caixa que contém o aparelho. Retirar o telecomando, o aparelho e a respetiva fonte de alimentação.
2. Ligar a fonte de alimentação ao telecomando e, por sua vez, a uma tomada elétrica.
3. Deixar o aparelho a carregar até o carregamento estar concluído.
4. Desligue a fonte de alimentação do telecomando.

Recomendamos a utilização da máscara com a bateria carregada, sem estar ligada à fonte de alimentação. A utilização do aparelho Silicone LED Mask enquanto ligado à rede elétrica pode provocar oscilações de potência durante o tratamento.

Quando tratar a sua pele com Silicone LED Mask:

1. Certifique-se de que a sua pele está limpa e seca.
2. Ligar o telecomando à máscara.
3. Colocar as faixas elásticas, ajustando confortavelmente o tamanho.
4. Selecione o modo de tratamento de acordo com os benefícios de que necessita, utilizando o botão "MODE".
5. Selecione o nível de potência que determinará o tempo do seu tratamento no botão "LEVEL".
6. Ativar o telecomando no botão de alimentação.

A máscara LED de SKINVITY dispõe de 2 modos (luz vermelha e infravermelha e luz azul) e 5 níveis de potência, podendo o tempo de tratamento variar entre 10 minutos para o nível de potência mais elevado e 30 minutos para o nível de potência mais baixo.



Depois de escolher o tratamento desejado, relaxe, feche os olhos e desfrute do seu momento de bem-estar.

Para terminar:

1. Prima e mantenha premido o botão de alimentação durante dois segundos para desligar o aparelho.
2. Deslique o telecomando da máscara e guarde ambos na caixa.
3. Aplique o seu tratamento facial habitual.
4. Depois de utilizar a máscara, limpe-a suavemente com um pano. Não limpar com solventes químicos. Não molhar.
5. Se o silicone tiver tendência para amarelecer após algum tempo, limpe com um pano com álcool.

Quando utilizar Silicone LED Mask

Silicone LED Mask de SKINVITY pode ser utilizada em qualquer altura do dia, embora recomendemos a sua utilização à noite, após a limpeza da pele e antes da aplicação dos produtos da rotina facial noturna.

Duração do tratamento

Idealmente, deve ser efetuado um tratamento de choque de 12 a 24 sessões (dependendo do indivíduo) durante um período de 6 a 8 semanas.

Recomenda-se a realização de 2 a 3 sessões por semana até ao final do tratamento.

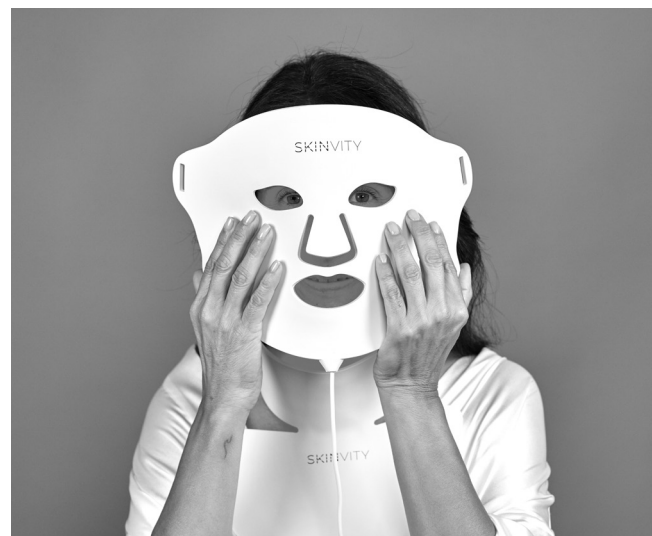
Para manter a eficácia após a conclusão do tratamento de choque, recomenda-se a realização de 4 sessões de manutenção por mês.

Os resultados maravilhosos na sua pele manter-se-ão durante cerca de 9-12 meses, embora dependa de cada pessoa.

Frequência entre tratamentos

As sessões podem ser efetuadas com maior frequência do que a especificada neste manual e o tratamento pode ser aplicado durante mais de 30 minutos por dia. Acima de 30 minutos diários em força máxima, o tratamento pode não gerar resultados adicionais.

Se optar por uma sessão de tratamento de 20 ou 30 minutos, recomendamos que faça dois ou três tratamentos de 10 minutos ao nível de potência 5, o nível de potência ideal para garantir bons resultados.



Principais benefícios de Silicone LED Mask

Trata-se de um aparelho revolucionário, com resultados visíveis após algumas sessões.

Os efeitos do tratamento com luz vermelha, infravermelha e azul traduzem-se em melhorias nos tecidos expostos à luz graças à estimulação celular. Dependendo do comprimento de onda, teremos uma cor com diferentes aplicações, para tratar de forma abrangente problemas como flacidez, elasticidade da pele, aumento da espessura da derme, rugas e linhas de expressão, pigmentação, regulação sebácea, problemas bacterianos, marcas, vermelhidão, inflamação e falta de luminosidade, entre outros.

Seguir o tratamento adequadamente favorece a produção de colagénio e elastina, melhora o tom da pele, oxigena os tecidos e favorece a absorção de produtos cosméticos. Obtém-se uma pele cuidada e radiante.

Os testes de eficácia confirmam a eficácia antirrugas e reafirmante de Silicone LED Mask. Após um estudo de 56 dias de utilização contínua com 20 utilizadores, um teste solicitado a um laboratório independente confirma que há:

- ✓ Um aumento significativo da firmeza de 30,8%.
- ✓ Um aumento significativo da elasticidade de 19%.
- ✓ Um aumento da espessura da derme de 12%.
- ✓ Uma diminuição da descoloração das manchas de 18,6%.
- ✓ Uma diminuição das rugas no sulco nasolabial de 20,3%, na testa de 15,6%, entre as sobrancelhas de 12% e 5,5% no contorno dos olhos.

É uma técnica não invasiva, e uma alternativa aos tratamentos estéticos invasivos da pele.

Não utiliza luz ou lasers ultravioleta (UV). Não tem efeitos secundários, não provoca inflamação.

Técnica indolor e relaxante. Não necessita de recuperação.

Resolução de problemas

Se o seu dispositivo Silicone LED Mask não estiver a funcionar, siga estes passos antes de contactar o nosso serviço de apoio ao cliente:

- Verifique se o cabo de alimentação está corretamente ligado ao dispositivo e se a bateria está carregada.
- Prima o botão de alimentação durante alguns segundos e verifique se o controlo remoto se liga.

Assistência ao cliente

Se tiver dúvidas ou problemas com Silicone LED Mask, vá ao site skinvity.com, onde pode consultar as perguntas mais frequentes sobre o produto.

A nossa maior aspiração é proporcionar o bem-estar Femtech ao maior número possível de mulheres. Para nos ajudar a alcançar este grande objetivo e ajudar mais pessoas a conhecer e a desfrutar de Silicone LED Mask, pode enviar-nos os seus comentários e sugestões, tanto através das nossas redes sociais como enviando-nos um e-mail para info@skinvity.com. Queremos que cuide de si.

Garantia Legal

Por razões de segurança e higiene, não aceitamos devoluções de produtos abertos ou usados, exceto por defeitos de fabrico.

De acordo com a legislação vigente, todos os nossos produtos possuem uma garantia legal de três anos a partir da data de entrega.

Condições de Garantia

- Durante os primeiros dois anos, presume-se que qualquer não conformidade detectada já existia no momento da entrega, a menos que a SKINVITY prove o contrário. Durante esse período, o consumidor não precisa fornecer prova do defeito.
- A partir do terceiro ano, o consumidor deve demonstrar que a não conformidade já existia no momento da entrega do produto.

Exclusões de Garantia

A garantia não se aplica nos seguintes casos:

- Danos causados por uso inadequado,

impactos, quedas ou manuseio incorreto do produto.

- Desgaste natural devido ao uso regular do produto.
- Reparos ou modificações não autorizadas pela SKINVITY.
- Uso em condições não recomendadas no manual do usuário.
- Uso do produto para fins comerciais em vez de uso pessoal.
- Tentativa de abrir, desmontar ou manipular o dispositivo ou seus acessórios.

Cuide bem da sua Silicone LED Mask e ela cuidará de si.

Nome e endereço do fabricante:
Femtechnology S.L. C.I.F. B16846966

Vía de las dos Castillas 9c, Bloque 3, Portal 2,
28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid, Espanha.
www.skinvity.com
info@skinvity.com

Especificações técnicas:

Fonte de alimentação

Modelo:	HDY 18650
Tipo de bateria:	Li-ion Recarregável
Tensão nominal:	3.7V DC
Capacidade:	2000mAh
Potência:	7.4Wh
Tensão máxima de carregamento:	4.2V DC
Corrente de carga recomendada:	1000mA (1A)
Corrente de carga máxima:	2000mA (2A)
Tensão de descarga final:	3,0V DC
Temperatura de carregamento:	0°C a 45°C
Temperatura de descarga:	-20 °C a 60°C
Temperatura de armazenamento:	-20°C a 40°C (até 3 meses), -20°C a 25°C (até 1 ano)
Dimensões:	18,5 mm (diâmetro) x 65,5 mm (altura)
Peso:	Aprox. 43,8g



SKINVITY
BIENESTAR FEMTECH