

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not expressly approved by the manufacturer may void your authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used under portable exposure conditions without restriction.

£ £ RoHS



M

Product model may change due to improvements without notice.

Manuel d'utilisation

RF EMS BEAUTY INSTRUMENT



Lead in Nutrition
Clamping and lifting



Nourishing & Anti-wrinkle
Eliminate acne and whitening

Suitable for eyes, face, neck and body

I INTRODUCTION

Over time, the skin may become wrinkled, discolored, and saggy. This is due to normal sun exposure, natural aging, acne, genetics, etc. Skin care products, such as serums, lotions, and moisturizers, work at the surface level of the skin but generally cannot penetrate deep into the skin and affect collagen at the deeper layers of the skin. the skin.

Radio Frequency (rf) and Electrical Muscle Stimulation (EMS) beauty instruments work with unique, deeper stimulating effects that can stimulate collagen regeneration, firm skin, and improve skin tone and overall appearance skin. Moisturizers and lotions are encouraged to be used with this device as it can increase their effectiveness and ensure smoother operation of the device

This device is recommended for the following conditions:

- softens fine lines and wrinkles
 - for UV-damaged skin to prevent skin aging
 - for acne-prone skin
 - for skin with imperfections against pigment spots
-

For many people, this device can eliminate the need for costly and painful injections aimed at delivering skin products to the deepest levels of the skin. This device works on five fundamental concepts of healthy and painless skin care. These concepts are electrical muscle stimulation (EMS), mesoporation, electroporation, radio frequency (rf) and light emitting diode (LED) light energy.

1. Ems (Electrical Muscle Stimulation)

Ems is used to activate skin cells, stimulate collagen rejuvenation, improve skin elasticity, soften wrinkles and leave skin feeling smooth and healthy.

2. Mesoporation

The origin of mesoporation comes from the combination of mesotherapy and electroporation. Mesotherapy is a transdermal skin delivery system in which micro-needles puncture the skin to allow delivery of active ingredients to deeper layers of the skin

Electroporation is a non-invasive electrical treatment that also transports active ingredients into the dermal layers. Unlike mesotherapy, mesoporation does not require needles.

Mesoporation works by disrupting the surface of the skin, causing the disrupted cells to temporarily open up to create tiny moisture channels or mesopores, which allow the transport of high molecular weight agents into the skin.

3. Electroporation

Electroporation provides a way to transport collagen and hyaluronic acid deeper into the skin. Electroporation provides the means to achieve better results with your skincare products without the need for needles.

4. Radio frequency (RF)

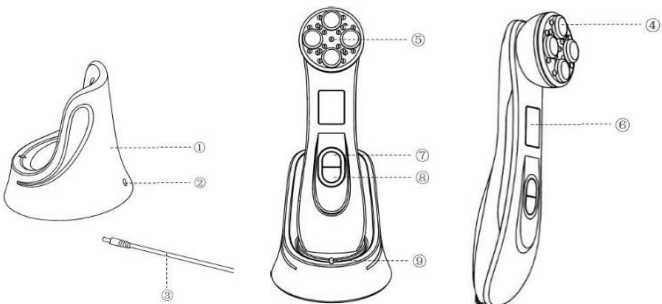
Radio frequency energy uses the natural resistance of tissues in the different layers of the skin to transform RF energy applied to the skin into thermal energy. RF energies can be used for patients of all skin types and allow different depths of penetration allowing for increased collagen contraction and the production of new collagen.

5. Light emitting diode light energy (LED)

The LED light is used to provide painless skin care that plumps the skin by stimulating collagen production and treats mild to moderate acne. The LED light works by sending energy-producing packets of light into the deeper layers of the skin. LED treatments can minimize fine lines and wrinkles, treat sun damage and stretch marks, and reduce redness after more aggressive IPL or more aggressive treatments.

II NAME OF PARTS

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) Charging stand | (2) Charging socket |
| (3) USB charging line | (4) Conductive metal head |
| (5) LED panel | (6) LCD screen |
| (7) Power switch | (8) LED selection key |
| (9) Charge indicator | |



III INSTRUCTIONS FOR USEI

1. Charging - Charge the device for 3 hours before first use. To charge, insert the connector of the USB cable into the device and the other end of the cable into the charging socket and connect to the power source.

2. After cleansing the skin, apply your favorite serum to the skin.

3. Press the power switch on the device. The red LED will light up and the device will be at intensity level 1.

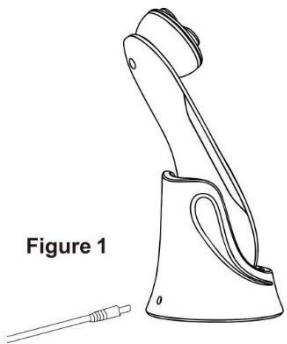
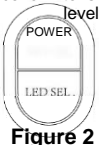


Figure 1

4. Adjust intensity level based on skin type and personal preference

5. Adjust the intensity by pressing the power button, press once for intensity level 1

- Press twice for intensity level 2
- Triple tap for intensity level 3
- Press four times for intensity level 4
- Tap five times for intensity level 5
- Press six times to turn off the device



6. Slowly move the device up and down the face and from inside to outside. Skin may feel warm during use and this is normal. The device will automatically turn off after 10 minutes of use

It is recommended to use the device 3 times a week for 10 minutes each time. It is also recommended to use a skin serum to keep the skin moist during each treatment with this device.

IV. HOW LED LIGHT PROCESSING WORKS

Mode 1- Red LED Light Treatment Red LED light is used to treat wrinkled skin and improve collagen regeneration and skin elasticity. Press the LED select button once to enter mode 1.

Mode 2- Green LED Light Treatment Green LED light is used to treat dark spots or discolored skin by preventing overproduction of melanin. Press the LED select button twice to enter mode 2.

Mode 3- Blue LED Light Treatment Blue LED light is used to treat acne and oily skin. Press the LED select button three times to enter mode 3.

Mode 4 - Yellow LED light treatment

A yellow LED light is used to lighten the skin. It is suitable for skin with dark spots and dull edges. Press the LED select button 4 times to enter mode 4.

5-Pink Mode LED Light Processing

Pink LED light is used for skin whitening. Press the LED select button 5 times to enter mode 5.

Mode 6 flashing pink LED light treatment

The pink flashing LED light is used to facilitate the permeation of skin base products. Press the LED select button 6 times to enter mode 6. Turn off the LED light

Press the LED select button 7 times to turn off the LED light function.

Correct method of operation Metal head in full contact with the skin



V PARAM

Incorrect method of operation Metallic partial contact skin



N

Name: RF & EMS Beauty Instrument Model: 9902

Input: DC5V 500mA

Battery Capacity: 750mAh

Power: Max 10W

Charging time: 3.5 hoursStandby time: 40 days

Use time: 10 minutes / hour

Unit weight: 220g

Unit size: 165*45*46mm

Gift box: 215*152*85mm

VI SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read all safety instructions before using and use it correctly.
2. Follow the user instructions to use this device.
3. Do not lower or redo the device, please consult the distributor for repair.
4. Use the device only for the purpose for which it was designed, as described in this manual.
5. Do not store and use the device in a place with high temperature and humidity such as under the sun or near a tire or in the bathroom, etc..
6. Do not use or place the device in wet conditions, short circuit, electric shock or tire damage.
7. Keep away from children and physically handicapped people Allow use, close supervision is necessary when this device is used by user under 18 years of age.
8. Keep out of reach of children.
9. Pregnant women and people with hypertension are not allowed to use heart disease
10. The person who is excessively sensitive to skin disease is not allowed to use.

WARNING

To avoid malfunction or fire, please stop using in case of unusual heat.

2. Please do not drop or hit the device.
3. Please apply serum constantly during use.
4. Please do not use it if the power cord is damaged.
5. Below conditions are not allowed to use:

Heart disease, fever, communicable disease, cáncer, open cuts, acute illness, hypotension, hypertension, installation of a pacemaker, artificial heart or lung, during medical treatment, skin disease, sunburn, susceptible people, anapetia

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention: tout changement ou modification de cet appareil non explicitement approuvé par le fabricant peut annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

£ £ RoHS



M

Le modèle du produit peut changer en raison d'améliorations sans préavis.

Manuel d'utilisation

RF&EMS BEAUTY INSTRUMENT



Lead en Nutrition
Serrage et levage



Nourrissant & Anti-rides
Élimine l'acné et le blanchiment



Convient aux yeux, au visage, au cou et au corps

IV INTRODUCTION

Avec le temps, la peau peut devenir ridée, décolorée et flasque. Cela est dû à une exposition normale au soleil, au vieillissement naturel, à l'acné, à la génétique, etc. Les produits de soin de la peau, tels que les sérum, les lotions et les hydratants, agissent au niveau de la surface de la peau mais ne peuvent généralement pas pénétrer profondément dans la peau et affecter le collagène au niveau des couches les plus profondes de la peau.

Les instruments de beauté par radiofréquence (rf) et stimulation musculaire électrique (EMS) fonctionnent avec des effets stimulants uniques et plus profonds qui peuvent stimuler la régénération du collagène, le raffermissement de la peau et l'amélioration du teint et de l'apparence générale de la peau. Les hydratants et les lotions sont encouragés à être utilisés avec cet appareil car celui-ci peut augmenter leur efficacité et assurer un fonctionnement plus fluide de l'appareil.

Cet appareil est recommandé pour les conditions suivantes:

- adoucir les rides et ridules
- pour les peaux endommagées par les UV pour éviter le vieillissement cutané
- pour les peaux à tendance acnéique
- pour les peaux à imperfections contre les taches pigmentaires

Pour de nombreuses personnes, cet appareil peut éliminer le besoin d'injections coûteuses et douloureuses visant à fournir des produits cutanés aux niveaux les plus profonds de la peau. Cet appareil fonctionne sur cinq concepts fondamentaux de soins de la peau sains et indolores. Ces concepts sont la stimulation électrique musculaire (EMS), la mésoporation, l'électroporation, l'énergie lumineuse à radiofréquence (rf) et à diode électroluminescente (LED).

1. Ems (stimulation électrique musculaire)

Ems est utilisé pour activer les cellules cutanées, stimuler le rajeunissement du collagène, améliorer l'élasticité de la peau, adoucir les rides et laisser la peau lisse et saine.

3. Mésoporation

L'origine de la mésoporation vient de la combinaison de la mésothérapie et de l'électroporation. La mésothérapie est un système d'administration cutanée transdermique dans lequel des micro-aiguilles perforent la peau pour permettre l'administration d'ingrédients actifs aux couches plus profondes de la peau

L'électroporation est un traitement électrique non invasif qui transporte également des ingrédients actifs dans les couches dermiques. Contrairement à la mésothérapie, la mésoporation ne nécessite pas d'aiguilles.

La mésoporation agit en perturbant la surface de la peau, provoquant l'ouverture temporaire des cellules perturbées pour créer de minuscules canaux d'humidité ou mésopores, qui permettent le transport d'agents de poids moléculaire élevé dans la peau.

6. Électroporation

L'électroporation fournit un moyen de transporter le collagène et l'acide hyaluronique plus profondément dans la peau. L'électroporation fournit les moyens d'obtenir de meilleurs résultats avec vos produits de soins de la peau sans avoir besoin d'aiguilles.

7. Fréquence radio (RF)

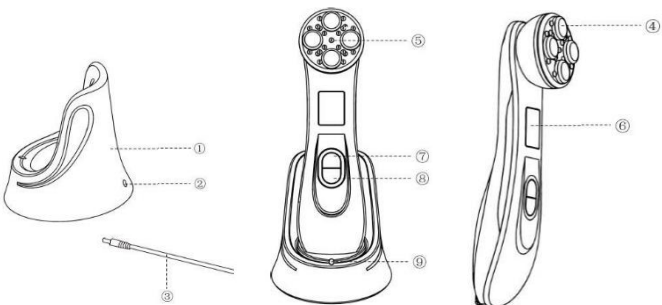
L'énergie radiofréquence utilise la résistance naturelle des tissus dans les différentes couches de la peau pour transformer l'énergie RF appliquée à la peau en énergie thermique. Les énergies RF peuvent être utilisées pour les patients de tous types de peau et permettent différentes profondeurs de pénétration permettant une contraction accrue du collagène et la production de nouveau collagène.

8. Énergie lumineuse à diode électroluminescente (LED)

La lumière LED est utilisée pour fournir un soin de la peau indolore qui repulpe la peau en stimulant la production de collagène et traite les acné doux à modérés. La lumière LED fonctionne en envoyant des paquets de lumière produisant de l'énergie dans les couches les plus profondes de la peau. Les traitements LED peuvent minimiser les ridules et les rides, traiter les dommages causés par le soleil et les vergetures, et réduire les rougeurs après des traitements IPL ou plus agressifs plus agressifs.

V NOM DES PIÈCES

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) Support de chargement | (2) Prise de charge |
| (3) ligne de charge USB | (4) Tête métallique conductrice |
| (5) panneau LED | (6) écran LCD |
| (7) Interrupteur d'alimentation | (8) Touche de sélection LED |
| (9) Témoin de charge | |



VI MODE D'EMPLOI

1. Chargement - Chargez l'appareil pendant 3 heures avant la première utilisation. Pour charger, insérez le connecteur du câble USB dans l'appareil et l'autre extrémité du câble dans la prise de charge et connectez à la source d'alimentation.

2. Après avoir nettoyé la peau, appliquez votre sérum préféré sur la peau.

3. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation de l'appareil. Le voyant LED rouge s'allumera et l'appareil sera au niveau d'intensité 1.

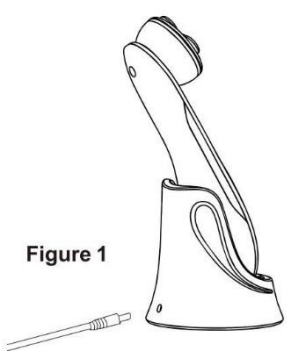


Figure 1

4. Ajustez le niveau d'intensité en fonction du type de peau et des préférences personnelles.

5. Réglez l'intensité en appuyant sur le bouton d'alimentation, appuyez une fois pour le niveau d'intensité 1

- Appuyez deux fois pour le niveau d'intensité 2
- Appuyez trois fois pour le niveau d'intensité 3
- Appuyez quatre fois pour le niveau d'intensité 4
- Appuyez cinq fois pour le niveau d'intensité 5
- Appuyez six fois pour éteindre le périphérique

6. Déplacez l'appareil de bas en haut du visage et de l'intérieur vers l'extérieur. La peau peut être chaude pendant l'utilisation et c'est normal. L'appareil s'éteindra automatiquement après 10 minutes d'utilisation.

Il est recommandé d'utiliser l'appareil 3 fois par semaine pendant 10 minutes à chaque fois. Il est également recommandé d'utiliser un sérum cutané pour garder la peau humide pendant chaque traitement avec cet appareil.

IV. FONCTIONNEMENT DU TRAITEMENT DE LA LUMIÈRE LED

Mode 1-Traitement de la lumière LED rouge La lumière LED rouge est utilisée pour traiter la peau ridée et améliorer la régénération du collagène et l'élasticité de la peau. Appuyez une fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 1.

Mode 2-Traitement de la lumière LED verte La lumière LED verte est utilisée pour traiter les taches sombres ou la peau décolorée en empêchant la surproduction de mélanine. Appuyez deux fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 2.

Mode 3-Blue LED Light Treatment La lumière LED bleue est utilisée pour traiter les peaux acnéiques et grasses. Appuyez trois fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 3.

Mode 4 - Traitement à la lumière LED jaune

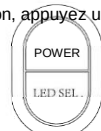


Figure 2

Une lumière LED jaune est utilisée pour éclaircir la peau. Il convient aux peaux présentant des taches brunes et des orées ternes. Appuyez 4 fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 4.

Traitement de la lumière LED Mode 5-Pink

La lumière LED rose est utilisée pour blanchir la peau. Appuyez 5 fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 5.

Traitement à la lumière LED rose clignotant en mode 6

La lumière LED clignotante rose est utilisée pour faciliter la perméation des produits de base de la peau. Appuyez 6 fois sur le bouton de sélection LED pour accéder au mode 6. Éteignez la lumière LED

Appuyez 7 fois sur le bouton de sélection LED pour désactiver la fonction d'éclairage LED.

Méthode de fonctionnement correcte Tête métallique en contact total avec la peau



Méthode de fonctionnement incorrecte Peau de contact partiel métallique



V PARAMÈTRES ET INFORMATIONS D'EMBALLAGE

Nom: Instrument de beauté RF & EMS

Modèle: 9902

Entrée: DC5V 500mA

Capacité de la batterie: 750mAh

Puissance: Max 10W

Temps de charge: 3,5 heures

Autonomie en veille: 40 jours

Temps d'utilisation: 10 minutes / heure

Poids unitaire: 220g

Taille de l'unité: 165 * 45 * 46mm

Boîte-cadeau: 215 * 152 * 85mm

VI CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Lisez toutes les instructions de sécurité avant de l'utiliser et de l'utiliser correctement.
2. Suivez les instructions d'utilisation pour utiliser cet appareil.
3. Ne pas abaisser ni refaire l'appareil, veuillez consulter le distributeur pour la réparation.
4. N'utilisez l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu, tel que décrit dans ce manuel.
5. Ne stockez pas et n'utilisez pas l'appareil dans un endroit à haute température et humidité tel que sous le soleil ou à proximité d'un pneu ou dans la salle de bain, etc. .
6. N'utilisez pas et ne placez pas l'appareil dans des conditions humides, en cas de court-circuit, de choc électrique ou de pneu.
7. Tenir à l'écart des enfants et des personnes handicapées physiques autoriser l'utilisation, une surveillance ciôse est nécessaire lorsque cet appareil est utilisé par un utilisateur de moins de 18 ans.
8. Tenir hors de portée des enfants.
9. Les femmes enceintes et les personnes souffrant d'hypertension ne sont pas autorisées à utiliser les maladies cardiaques.
10. La personne qui est excessivement sensible aux maladies de la peau n'est pas autorisée à utiliser.

AVERTISSEMENT

1. Pour éviter tout dysfonctionnement ou incendie, veuillez arrêter l'utilisation en cas de chaleur inhabituelle. 2. Veuillez ne pas laisser tomber ou heurter l'appareil.
3. Veuillez appliquer le sérum constamment pendant l'utilisation.
4. Veuillez ne pas l'utiliser si le cordon d'alimentation est endommagé.
5. Les conditions ci-dessous ne sont pas autorisées à utiliser:
 - Maladie cardiaque, fièvre, maladie transmissible, cancer, coupures ouvertes, maladie aiguë, hypotension, hypertension, installation d'un stimulateur cardiaque, cœur artificiel ou poumon, pendant un traitement médical, maladie de la peau, coup de soleil, personnes sensibles, anapétie.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda..

Precaución: Cualquier cambio o modificación a este dispositivo que no haya sido expresamente aprobado por el fabricante puede anular su autoridad para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Manuel de utilización

INSTRUMENTO DE BELLEZA RF EMS



**Plomo en Nutrición
Sujeción y elevación**



**Nutritivo y antiarrugas
Eliminar el acné y el blanqueamiento.**



Apta para ojos, cara, cuello y cuerpo

VII INTRODUCCIÓN

Con el tiempo, la piel puede arrugarse, decolorarse y aflojarse. Esto se debe a la exposición solar normal, el envejecimiento natural, el acné, la genética, etc. Los productos para el cuidado de la piel, como sueros, lociones y humectantes, funcionan en la superficie de la piel, pero generalmente no pueden penetrar profundamente en la piel y afectar el colágeno en las capas más profundas de la piel. la piel.

Los instrumentos de belleza de radiofrecuencia (rf) y estimulación muscular eléctrica (EMS) funcionan con efectos estimulantes únicos y más profundos que pueden estimular la regeneración de colágeno, reafirmar la piel y mejorar el tono de la piel y la apariencia general de la piel. Se recomienda el uso de humectantes y lociones con este dispositivo, ya que pueden aumentar su eficacia y garantizar un funcionamiento más fluido del dispositivo.

Este dispositivo se recomienda para las siguientes condiciones:

- suaviza las líneas finas y las arrugas
- para la piel dañada por los rayos UV para prevenir el envejecimiento de la piel
- para pieles con tendencia acnética
- para pieles con imperfecciones contra manchas pigmentarias

Para muchas personas, este dispositivo puede eliminar la necesidad de inyecciones costosas y dolorosas destinadas a administrar productos para la piel en los niveles más profundos de la piel. Este dispositivo trabaja sobre cinco conceptos fundamentales del cuidado de la piel sana y sin dolor. Estos conceptos son la estimulación muscular eléctrica (EMS), la mesoporación, la electroporación, la radiofrecuencia (rf) y la energía luminosa del diodo emisor de luz (LED).

1. Ems (estimulación muscular eléctrica)

Ems se utiliza para activar las células de la piel, estimular el rejuvenecimiento del colágeno, mejorar la elasticidad de la piel, suavizar las arrugas y dejar la piel con una sensación suave y saludable..

4. Mesoporación

El origen de la mesoporación proviene de la combinación de mesoterapia y electroporación. La mesoterapia es un sistema transdérmico de administración de piel en el que microagujas perforan la piel para permitir la administración de ingredientes activos a las capas más profundas de la piel.

La electroporación es un tratamiento eléctrico no invasivo que también transporta ingredientes activos a las capas dérmicas. A diferencia de la mesoterapia, la mesoporación no requiere agujas.

La mesoporación funciona alterando la superficie de la piel, lo que hace que las células dañadas se abran temporalmente para crear pequeños canales de humedad o mesoporos, que permiten el transporte de agentes de alto peso molecular a la piel.

9. Electroporación

La electroporación proporciona una forma de transportar colágeno y ácido hialurónico más profundamente en la piel. La electroporación proporciona los medios para lograr mejores resultados con sus productos para el cuidado de la piel sin necesidad de agujas.

10. Radiofrecuencia (RF)

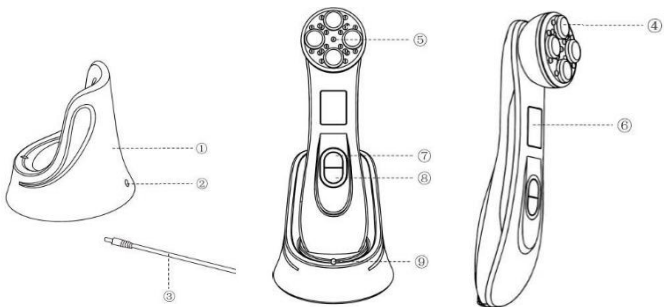
La energía de radiofrecuencia utiliza la resistencia natural de los tejidos en las diferentes capas de la piel para transformar la energía RF aplicada a la piel en energía térmica. Las energías de radiofrecuencia se pueden utilizar para pacientes de todo tipo de piel y permiten diferentes profundidades de penetración, lo que permite una mayor contracción del colágeno y la producción de colágeno nuevo..

11. Energía de luz de diodo emisor de luz (LED)

La luz LED se utiliza para brindar un cuidado de la piel sin dolor que rellena la piel estimulando la producción de colágeno y trata el acné leve a moderado. La luz LED funciona enviando paquetes de luz que producen energía a las capas más profundas de la piel. Los tratamientos LED pueden minimizar las líneas finas y las arrugas, tratar el daño solar y las estrías, y reducir el enrojecimiento después de una IPL más agresiva o tratamientos más agresivos..

VIII NOMBRE DE LAS PARTES

(1)Soporte de carga	(2) Toma de carga
(3) línea de carga USB	(4) cabeza de metal conductor
(5) panel LED	(6) pantalla LCD
(7) Interruptor de encendido	(8) Tecla de selección de LED
(9) Indicador de carga	-



IX INSTRUCCIONES DE USO

1. Carga: cargue el dispositivo durante 3 horas antes del primer uso. Para cargar, inserte el conector del cable USB en el dispositivo y el otro extremo del cable en el enchufe de carga y conéctelo a la fuente de alimentación.

2. Despues de limpiar la piel, aplique su suero favorito en la piel.

3. Pulse el interruptor de encendido del dispositivo. El LED rojo se encenderá y el dispositivo estará en el nivel de intensidad 1

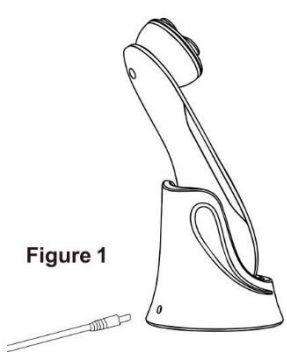


Figure 1

4. Ajuste el nivel de intensidad según el tipo de piel y las preferencias personales

5. Ajuste la intensidad presionando el botón de encendido, presione una vez para el nivel de intensidad 1

– Presione dos veces para el nivel de intensidad 2

– Triple toque para el nivel de intensidad 3

– Presione cuatro veces para el nivel de intensidad 4

– Toque cinco veces para el nivel de intensidad 5

Presione seis veces para apagar el dispositivo

6. Mueva lentamente el dispositivo hacia arriba y hacia abajo por la cara y desde adentro hacia afuera. La piel puede sentirse caliente durante el uso y esto es normal. El dispositivo se apagará automáticamente después de 10 minutos de uso

Se recomienda utilizar el dispositivo 3 veces a la semana durante 10 minutos cada vez. También se recomienda usar un suero para la piel para mantener la piel húmeda durante cada tratamiento con este dispositivo.



Figure 2

IV. CÓMO FUNCIONA EL PROCESAMIENTO DE LUCES LED

Modo 1: tratamiento con luz LED roja La luz LED roja se utiliza para tratar la piel arrugada y mejorar la regeneración del colágeno y la elasticidad de la piel. Presione el botón de selección LED una vez para ingresar al modo 1.

Modo 2: tratamiento con luz LED verde La luz LED verde se usa para tratar las manchas oscuras o la piel descolorida al prevenir la sobreproducción de melanina. Presione el botón de selección LED dos veces para ingresar al modo 2.

Modo 3: Tratamiento de luz LED azul La luz LED azul se utiliza para tratar el acné y la piel grasa. Presione el botón de selección LED tres veces para ingresar al modo 3.

Modo 4 - Tratamiento de luz LED amarilla

Se utiliza una luz LED amarilla para aclarar la piel. Es adecuado para pieles con manchas oscuras y bordes apagados. Presione el botón de selección LED 4 veces para ingresar al modo 4.

5- Procesamiento de luz LED en modo rosa

La luz LED rosa se utiliza para blanquear la piel. Presione el botón de selección LED 5 veces para ingresar al modo 5..

Modo 6 tratamiento de luz LED rosa intermitente

La luz LED rosa intermitente se utiliza para facilitar la penetración de los productos para la piel. Presione el botón de selección LED 6 veces para ingresar al modo 6. Apague la luz LED

Presione el botón de selección de LED 7 veces para apagar la función de luz LED.

Método correcto de operación Cabeza de metal en plena piel



Método incorrecto de operación Piel metálica de



V PARÁMETROS E INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

Nombre: Instrumento de belleza RF y

EMS Modelo: 9902

Entrada: DC5V 500mA

Capacidad de la batería: 750 mAh

Potencia: Máx. 10W

Tiempo de carga: 3,5 horas

1. Tiempo de espera:

40 días

2. 2. Tiempo de uso: 10

minutos/hora

3. 3. Peso unitario:

220g

4. 4. Tamaño de la

unidad:

165*45*46mm

5. 5. Caja de regalo:

215*152*85mm

VI INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar y utilícelo correctamente.
 11. Siga las instrucciones del usuario para usar este dispositivo..
 12. No baje ni rehaga el dispositivo, consulte al distribuidor para su reparación.
 13. Use el dispositivo únicamente para el propósito para el cual fue diseñado, como se describe en este manual.
 14. No almacene ni use el dispositivo en un lugar con alta temperatura y humedad, como bajo el sol o cerca de una llanta o en el baño, etc...
 15. No use ni coloque el dispositivo en condiciones húmedas, cortocircuitos, descargas eléctricas o daños en los neumáticos..
 16. Manténgase alejado de los niños y las personas con discapacidades físicas. Permita el uso; es necesaria una estrecha supervisión cuando este dispositivo sea utilizado por usuarios menores de 18 años..
 17. Manténgase fuera del alcance de los niños.
 18. Las mujeres embarazadas y las personas con hipertensión no pueden usar enfermedades del corazón
 19. La persona que es excesivamente sensible a la enfermedad de la piel no puede usar..
- ## ADVERTENCIA
1. Para evitar un mal funcionamiento o un incendio, deje de usarlo en caso de calor inusual.
 2. No deje caer ni golpee el dispositivo.
 3. Aplique suero constantemente durante el uso.
 4. No lo use si el cable de alimentación está dañado.
 5. No se permite el uso de las siguientes condiciones:
 6. Enfermedad cardíaca, fiebre, enfermedad transmisible, cáncer, cortes abiertos, enfermedad aguda, hipotensión, hipertensión, instalación de marcapasos, corazón o pulmón artificial, durante el tratamiento médico, enfermedad de la piel, quemaduras solares, personas susceptibles, anapemias.