



# ALTA FRECUENCIA Y ULTRASONIDOS

## ADVERTENCIA

• Nunca, en ninguna circunstancia, intente abrir o inspeccionar los componentes o accesorios internos de la máquina. Si fuera necesaria una inspección, por favor póngase en contacto con su proveedor o un técnico debidamente cualificado.

• No utilice nunca la unidad en ambientes húmedos o insuficientemente ventilados, como zonas de aguas, baños, etc., con el fin de prevenir daños en los componentes eléctricos de su equipo.

• Nunca utilice el equipo al aire libre, las inclemencias meteorológicas pueden causar daños.

• Si el cable eléctrico estuviera roto, solicite a un profesional que le suministre otro y lo cambie para evitar riesgos, o contacte con el proveedor.

• No deje las sondas de ultrasonidos encendidas sin vigilancia, pues podrían recalentarse y causar daños en la sonda o acortar su vida útil.

• No trate de separar el generador de acero inoxidable de su funda de goma (mango), cualquier intento de hacerlo podría causar daños irreparables en el generador.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Este producto cumple lo estipulado en las siguientes directivas:

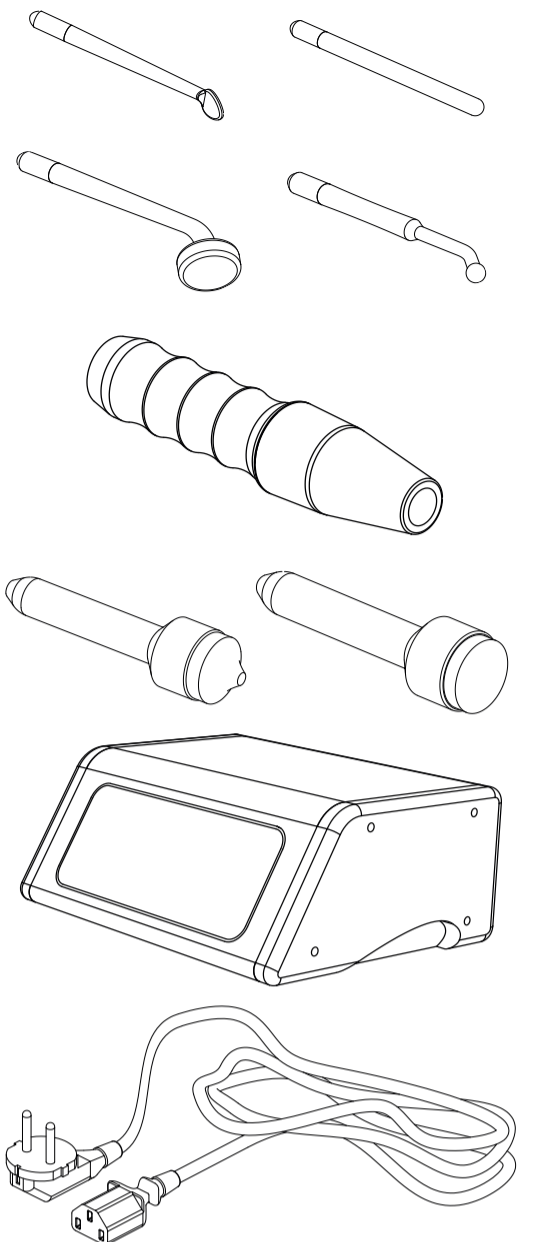
1. Las medidas de la Directiva sobre Baja Tensión: 2014/35/EU

2. Las medidas de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2014/30/EU

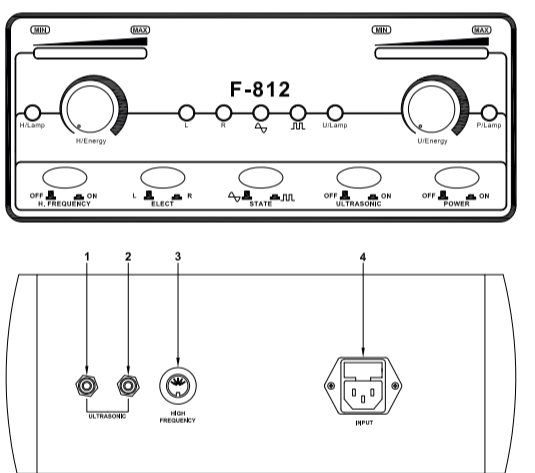
## RECICLAJE

 Cuando aparezca este símbolo en cualquiera de nuestros productos eléctricos o su embalaje, esto significa que dichos productos no deben tratarse como residuos domésticos convencionales en Europa. Para asegurar un tratamiento de residuos

**ES**  
F812  
Manual de instrucciones  
WE-2021-F812



## PANEL FRONTAL/PANEL TRASERO



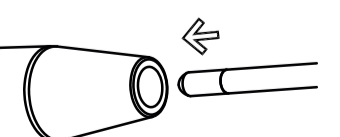
1. Sonda ultrasonidos
2. Sonda ultrasonidos
3. Manípulo alta frecuencia
4. Cable de alimentación eléctrica

## INSTRUCCIONES DE USO

- Conecte los cables de alimentación en el panel trasero, indicado en el esquema como "POWER LINE INPUT".
- Conecte los accesorios correctamente en el panel delantero/trasero como se indica en el esquema.
- Encienda el botón "POWER".

## ALTA FRECUENCIA

1. Seleccione el tubo de cristal del electrodo correcto e inserte el extremo de la tapa de metal en la boquilla de salida del mango (intente no tocar el electrodo de cristal con las manos o cualquier objeto de metal).



Elegir los electrodos de cristal:

a. Tubo de electodo en forma de seta: para grandes zonas de piel (cara, frente, cuello, etc).

b. Tubo de electodo en forma de cucharón: para zonas medianas de la piel (la barbilla, etc).

c. Tubo de electodo en forma de bola: usarse para pequeñas áreas de la piel (la nariz, etc).

d. Tubo de electodo recto: utilizar para el tratamiento indirecto.

2. Encienda el equipo pulsando el botón "H. FREQUENCY" y asegúrese de que la "H/ENERGY" está colocado al mínimo.

3. Toque el área de tratamiento con el electrodo de cristal. A continuación, puede ajustar la potencia poco a poco usando el botón "H/ENERGY".

4. Durante el tratamiento, cuando cambie de electrodo debe volver a poner la potencia al nivel mínimo antes de intercambiar los electrodos, y luego, lentamente, ajustar el nivel de energía y volver a la intensidad requerida.

5. Al final del tratamiento, bajar lentamente el botón "H/ENERGY" al nivel de potencia mínima y luego apague el botón "H. FREQUENCY" antes de retirar el electrodo de la cara del cliente.

### USO INDIRECTO

1. Seleccione el electrodo de vidrio recto e inserte el extremo de la tapa de metal en la boquilla de salida del mango.

2. Dé el aparato de mano al cliente, asegurándose de que sostenga el electrodo de vidrio y no la otra.

3. Encienda la unidad pulsando el botón "H. FREQUENCY" y asegúrese de que la "H/ENERGY" esté al mínimo.

4. Seleccione poco a poco la potencia mediante "H/ENERGY".

5. Lleve a cabo el masaje facial o tratamiento con el producto correspondiente según sea necesario. Durante el proceso de tratamiento completo, asegúrese de no tocar o entrar en contacto con el electrodo de cristal que sujetla el cliente.

6. Al final del tratamiento, reduzca lentamente "H/ENERGY" a la mínima potencia y luego apague el botón "H. FREQUENCY".

de nuevo a la dermis.

4. Tonifique toda la cara (o el área a tratar) con suavidad utilizando un astringente adecuado.

5. Despues de acliar el astringente, la piel se limpiará a fondo para una protección óptima.

6. Aplicar suficiente gel conductor para toda el área de tratamiento.

## INICIO DEL TRATAMIENTO

1. Ajuste la intensidad a través del regulador "H/ENERGY". Debe comenzar en los 3 - 4 bloques en la pantalla LCD.

2. Pulse el botón "ULTRASOUND" para comenzar

3. Seleccione el estado de onda deseado enciendo el botón "STATE". Hay 2 tipos de estado de onda: Onda Continua y Onda Combinada.

4. Seleccione el puerto salida deseado pulsando el botón "SELECT". "R" es para el puerto de la derecha y "L" es para el puerto de la izquierda.

5. Masajee el área de tratamiento, donde se ha aplicado el suficiente gel conductor mediante pequeños movimientos circulares para cubrir toda el área de tratamiento. El tiempo de tratamiento variará dependiendo del tamaño de la superficie a tratar. Un estandar (completo) para la zona facial debería durar 10-15 minutos de masaje repetitivo.

6. Tras completar el tratamiento, apague la corriente y devuelva la sonda a su posición.

## NOTAS

• Asegúrese siempre de que aplica suficiente gel conductor para por lo menos 15 minutos de tratamiento.

• Generalmente las potencias más bajas se utilizan para tratamientos faciales y las más altas para los tratamientos corporales.

• Si el área de tratamiento es pequeña o sensible, utilice la sonda ocular y asegurarse de la intensidad se limite a los bloques de 5-7 (en la "ENERGY" de pantalla LCD). El tiempo de tratamiento también se puede reducir a 8-10 minutos.

• Un paquete de tratamiento estándar dura alrededor de 10 sesiones en total, con un período mínimo de descanso de un día entre sesiones. Si se llevan a cabo otros tratamientos faciales en la misma zona, debe esperar un período mínimo de descanso de 7 días entre los tratamientos.

## PRECAUCIÓN

• El polo del electrodo de cristal producirá una chispa cuando esté a menos de 2,5 centímetros de distancia de la piel con el instrumento encendido. En este caso, reduzca la energía de la unidad de alta frecuencia. Si el cliente aún siente la chispa, puede cubrirse la cara con un paño seco pequeño, de algodón, pero nunca con uno de nylon o sintético.

• Antes de retirar el electrodo de cristal de la piel, disminuya "ENERGY" a su valor mínimo, y luego apague la corriente antes de retirarlo de la piel.

• Los clientes no deben llevar ningún objeto de metal o joyas, todos los artículos deben ser retirados antes de comenzar cualquier tratamiento.

• Los tratamientos de alta frecuencia no deben llevarse a cabo en mujeres embarazadas o cualquier otra persona con un marcapasos (o cualquier aparato eléctrico o rítmico de regulación del corazón).

• Nunca toque el interior del ojo (globo ocular) con ningún electrodo de alta frecuencia.

• Sujete únicamente el mango del aparato de alta frecuencia.

## FICHA TÉCNICA

|                            |                                      |                         |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Pesos y tamaños            | Tamaño embalaje (mm)                 | 36x36x18,5              |
|                            | Peso bruto (Kg)                      | 5                       |
|                            | Tamaño consola (mm)                  | 31x17/24x13             |
| Características de trabajo | Potencia de trabajo                  | 10 W                    |
|                            | Frecuencia de trabajo (ultrasonidos) | 1 MHz                   |
|                            | Potencia de trabajo (ultrasonidos)   | 0 - 3 W/cm <sup>2</sup> |
|                            | Frecuencia de trabajo (alta freq.)   | 250 KHz                 |
| Características eléctricas | Voltaje nominal                      | 220V ~ 240V             |
|                            | Frecuencia                           | 50Hz/60Hz               |
|                            | Potencia nominal                     | 20 W                    |

• Utilice siempre los electrodos ultrasónicos con la suficiente crema hidratante o serum en la piel.

• El tratamiento con ultrasonidos es adecuado para todo tipo de piel. El tiempo de masaje y la configuración del equipo puede ajustarse para cada para cada tipo de piel. Para pieles sensibles, reduzca el tiempo de tratamiento a 3-5 minutos y asegúrese de que la potencia está al nivel más bajo para empezar.

## FAQ

### ULTRASONIDOS

Compruebe lo siguiente si la unidad de trabajo se enciende, pero las sondas no emiten.

- Ponga una gota de agua en una sonda.

- Encienda el aparato y aumente lentamente la potencia.

- Si el agua comienza a moverse y se evapora, el aparato y las sondas están funcionando correctamente. Si no es así, las sondas no están funcionando correctamente.

La unidad y las sondas están funcionando correctamente, pero el cliente no siente ningún efecto.

- Asegúrese de que se ha aplicado suficiente gel conductor en el área de tratamiento.

## MANTENIMIENTO

### ULTRASONIDOS

- Las sondas de ultrasonido deben limpiarse con agua limpia (no caliente) y un paño limpío y suave, y luego ser esterilizadas químicamente con un líquido de esterilización apropiado. Seque cuidadosamente la sonda después de la esterilización y almacenela de forma segura en su soporte en el carro entre un uso y otro. Siempre esterilice las sondas de nuevo antes de su uso.

- ¡Nunca sumerja la sonda en ningún líquido!

## ACCESORIOS

| REF.  | DESCRIPCIÓN              |
|-------|--------------------------|
| 10009 | ELECTRODO 1              |
| 10010 | ELECTRODO 2              |
| 10011 | ELECTRODO 3              |
| 10012 | ELECTRODO 4              |
| 10024 | ELECTRODO ESPECIAL 1     |
| 10025 | ELECTRODO ESPECIAL 2     |
| 10026 | ELECTRODO ESPECIAL 3     |
| 10040 | MANÍPULO ALTA FRECUENCIA |
| 10037 | SONDA OCULAR PEQUEÑA     |
| 10038 | SONDA FACIAL PEQUEÑA     |



EN  
F812  
Instruction Manual  
WE-2018-F812

# HIGH FREQUENCY & ULTRASOUND

## WARNING

- Never under any circumstances attempt to open or inspect the internal components or accessories of the machine. If an inspection becomes necessary, please contact your supplier or a suitably competent technician.
- Never use the unit in humid or poorly ventilated environments, such as wet rooms, bathrooms etc. to prevent damage to the electrical components of your unit.
- Never use the unit outdoors; exposure to the elements can cause damage.
- If the power cord was destroyed, please ask a professional to service and replace it to avoid hazards, or contact the dealer for service.
- Do not leave any ultrasound probes switched on whilst unattended, otherwise they may overheat, which could result in damage to the probe or a reduction of its service life.
- Do not attempt to separate the stainless-steel generator from its rubber holder (handle); any attempt to do so may cause irreparable damage to the generator.

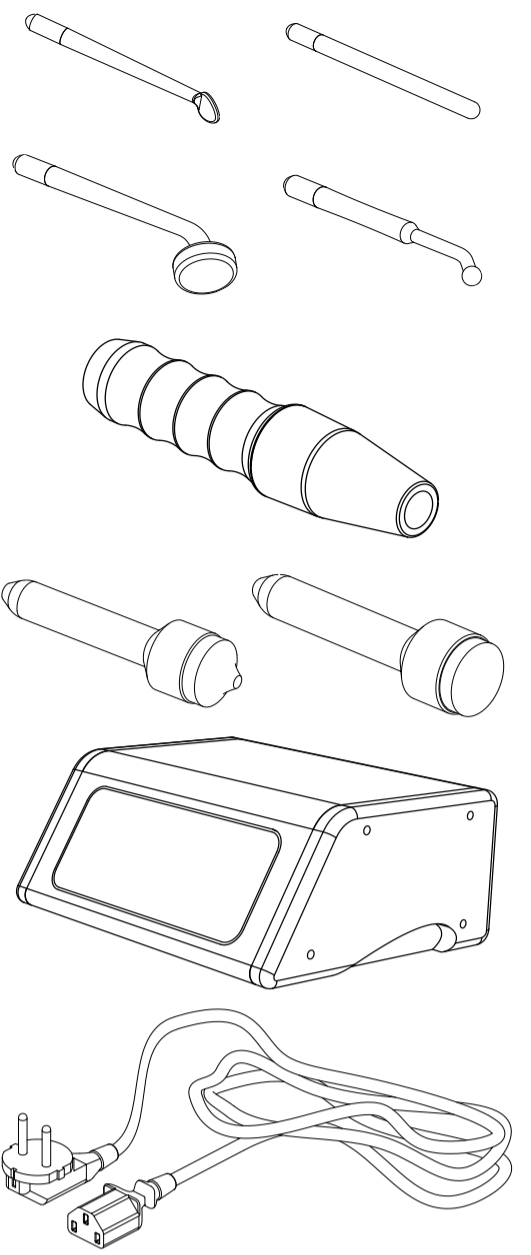
## EC-DECLARATION OF COMPLIANCE

This product meets the following requirements:

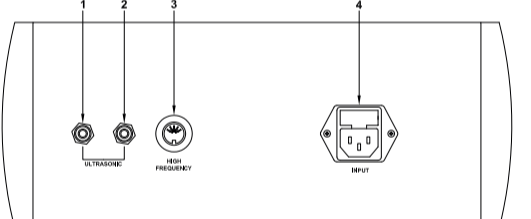
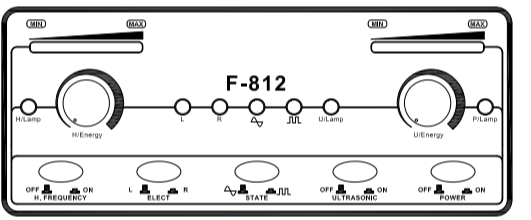
- Conditions set out in the Low Voltage Directive: 2014/35/EU
- Conditions set out in the Electromagnetic Compatibility Directive: 2014/30/EU

## RECYCLING

Whenever any of our electrical products or their presentation packaging bear this symbol, it means that these products should not be treated as conventional household waste in Europe. To ensure proper treatment of this waste, dispose of it in accordance with local laws or as required for the disposal of electrical equipment.



## FRONT PANEL/REAR PANEL



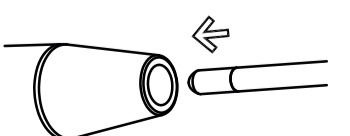
1. Ultrasound probe
2. Ultrasound probe
3. High frequency handle
4. Power line input

## INSTRUCTIONS OF USE

- Connect the power supply via the rear panel, indicated in the sketch as "POWER LINE INPUT".
- Connect the accessories properly to the front/rear panel as indicated in the sketch.
- Turn on the "POWER" button.

## HIGH FREQUENCY

- Select the proper glass electrode pipe and insert the metal cap end into the output mouthpiece of the handle (try not to touch the glass electrode with your hands or any metal objects).



Glass electrode pipe assignment position:

- Mushroom-shaped electrode pipe: used for large areas of skin (face, forehead, neck, etc).
  - Ladle-shaped electrode pipe: used for medium areas of skin (chin, etc).
  - Ball-like electrode pipe: used for small areas of skin (nose, etc).
  - Straight electrode pipe: used for indirect treatment.
- Switch the unit on by pressing the "H. FREQUENCY" button and make sure the "H/ENERGY" is set to the minimum.
  - Touch the treatment area with the glass electrode. You can then slowly adjust the output using "H/ENERGY".
  - During the course of the treatment, when changing electrodes you should return the output to the minimum level before swapping the electrodes, and then slowly adjust the energy level and return in to the appropriate intensity required.
  - At the end of the treatment, slowly reduce the "H/ENERGY" level to the minimum output and then switch the "H. FREQUENCY" button off before removing the electrode from the customer's face.

## INDIRECT USAGE

- Select the straight glass electrode and insert the metal cap end into the output mouthpiece of the handle.
- Give the handset to the customer, making sure they hold the glass electrode and not the handset.
- Switch on the unit by pressing the "H. FREQUENCY" button and make sure the "H/ENERGY" is set to the minimum.
- Slowly adjust the output using "H/ENERGY".

- Carry out the facial massage or treatment using the prescribed product as required. During the whole treatment process, make sure you do not touch or come into contact with the glass electrode being held by the customer.

- At the end of the treatment, slowly reduce the "H/ENERGY" level to the minimum output and then switch the "H. FREQUENCY" button off.

## CAUTIONS

- The glass electrode pole will sparkle when it is still less than one inch away from the skin with the instrument switched on. In this case, reduce the energy of the high frequency unit. If the customer still feels the sparkle, they may cover their face with a small, dry cotton towel but never with a nylon or synthetic one.
- Before removing the glass electrode from the skin, decrease the "H/ENERGY" to its minimum setting, then switch the power off before removing it from the skin.
- Customers should not be allowed to wear any metal objects or jewelry; all items must be removed prior to beginning any treatment.
- High-frequency treatments should not be carried out on pregnant women, or any persons using a pace-maker (or any electrical or rhythmic heart-regulating device).
- Always use ultrasonic electrodes with enough moisturizer or serum on the skin.
- Ultrasonic treatment is suitable for all skin types.

- Tone up gently over every part of the face (or treatment area) with the correct astringent.

- After wiping off the astringent, the skin will be thoroughly cleansed for optimum protection.

- Apply a sufficient amount of conductive gel to the treatment area.

## STARTING TREATMENT:

- Adjust the intensity via the "U/ENERGY" regulator. You should start at 3 – 4 blocks on the LCD display.
- Press the "ULTRASOUND" button to begin.
- Select the desired wave state by switching the "STATE" button. There are 2 kinds of wave state: continuous wave and combined wave.
- Select the desired output port by pressing "SELECT". "R" is for the right port and "L" is for the left port.

- Massage the treatment area where the conductive gel has been applied using small circular motions to cover the whole treatment area. Treatment time will vary depending on the size of treatment area. A standard (complete) facial area should take 10-15 minutes of repetitive massage.

- After completing the treatment, switch off the output and return the probe to its holder.

## NOTES

- Always make sure enough conductive gel is applied for at least 15 minutes of treatment time.
- Generally, lower outputs are used for facials and higher outputs for body treatments.
- If the treatment area is small or sensitive, use the eye probe and make sure that the energy output is limited to 5-7 blocks (on the "ENERGY" LCD screen display). The treatment time may also be reduced to 8-10 minutes.

- A standard treatment course lasts around 10 sessions in total, with a minimum resting period of 1 day between sessions. If other facial treatments are being conducted on the same area, a minimum rest period of 7 days should be observed between treatments.

## CAUTIONS

- Never use on dry skin.
- Do not use on the stomach area of pregnant women.
- Do not use on people with pace-makers (any electrical or rhythmic heart-regulating device).
- Do not use on people with known heart conditions.
- Always use ultrasonic electrodes with enough moisturizer or serum on the skin.
- Ultrasonic treatment is suitable for all skin types.

The massage time and machine settings can be adjusted for each different skin type. For sensitive skins, reduce treatment time to 3-5 minutes and make sure the power setting is at the lowest level to start with.

## FAQ

### ULTRASOUND

Check the following if the work unit switches on but the probes do not emit.

- Put a drop of water on one probe.
- Switch on the unit and slowly increase the output energy.

The unit and the probes are working properly but the customer doesn't feel any effects.

- Make sure enough conductive gel has been applied to the treatment area.

## MAINTENANCE

### ULTRASOUND

- The ultrasound probes should be cleaned using clean water (not hot) and a clean, soft cloth and then chemically sterilized using an appropriate sterilization fluid. Dry the probe carefully after sterilizing and store it safely in its holder on the trolley in between uses. Always sterilize the probes again prior to use.
- Never immerse the probe in any fluid!

## ACCESSORIES

| REF.  | DESCRIPTION           |
|-------|-----------------------|
| 10009 | ELECTRODE 1           |
| 10010 | ELECTRODE 2           |
| 10011 | ELECTRODE 3           |
| 10012 | ELECTRODE 4           |
| 10024 | SPECIAL ELECTRODE 1   |
| 10025 | SPECIAL ELECTRODE 2   |
| 10026 | SPECIAL ELECTRODE 3   |
| 10040 | HIGH FREQUENCY HANDLE |
| 10037 | EYES PROBE-SMALL      |
| 10038 | FACE PROBE-SMALL      |

## TECHNICAL SHEET

|                            |                                  |                         |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Weights and sizes          | Packing size (cm)                | 36x36x18,5              |
|                            | Gross weight (kg)                | 5                       |
|                            | Product size (cm)                | 31x17/24x13             |
| Working characteristics    | Working power                    | 10 W                    |
|                            | Working frequency (ultrasound)   | 1 MHz                   |
|                            | Working power (ultrasound)       | 0 - 3 W/cm <sup>2</sup> |
|                            | Working frequency (h. frequency) | 250 KHz                 |
| Electrical characteristics | Rated voltage                    | 220V ~ 240V             |
|                            | Frequency                        | 50Hz/60Hz               |
|                            | Rated power                      | 20 W                    |



**FR**  
**F812**  
**Mode d'emploi**  
WE-2018-F812

# HAUTE FRÉQUENCE ET ULTRASONS

## ADVERTISSEMENT

- N'essayez en aucune circonstance d'ouvrir ou d'inspecter les composants internes ou les accessoires de votre appareil. Si une inspection est nécessaire, veuillez contacter votre fournisseur ou un technicien qualifié.

- N'utilisez jamais votre appareil dans un lieu humide ou peu ventilé (par exemple, salles de bains); ceci pourrait endommager les composants électriques de votre appareil.

- N'utilisez jamais votre appareil à l'extérieur, une exposition aux éléments naturels pouvant endommager l'appareil.

- Si le cordon d'alimentation était rompu, veuillez demander à un professionnel de le remplacer pour éviter tout dommage, ou demandez conseil à votre revendeur.

- Ne laissez aucune sonde à ultrasons allumée sans surveillance. Elles risquent de surchauffer, ce qui pourrait provoquer un dommage à la sonde ou une réduction de sa durée de vie.

- Ne tentez pas de séparer le générateur en acier inoxydable de son support en caoutchouc (manche), tout essai pouvant causer des dommages irréparables au générateur.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

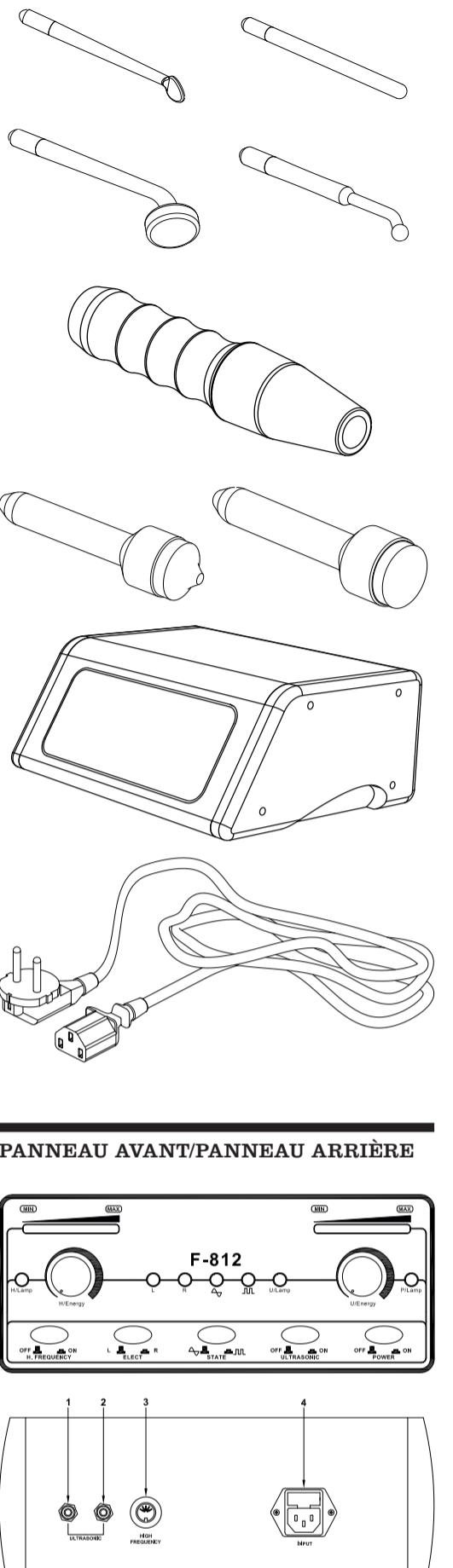
Ce produit répond aux exigences suivantes:

1. Conditions énoncées dans la Directive «Basse tension»: 2014/35/EU

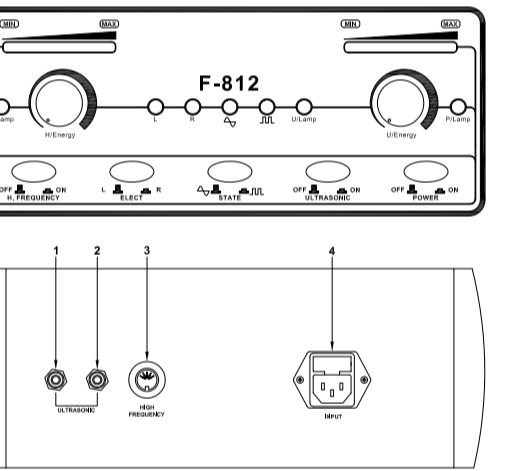
2. Conditions énoncées dans la Directive «Compatibilité électromagnétique»: 2014/30/EU

## RECYCLAGE

Si l'un des composants électriques ou leur emballage de présentation porte ce symbole, cela signifie que ces produits ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers habituels. Afin de leur assurer un traitement



## PANNEAU AVANT/PANNEAU ARRIÈRE



## 1. Sonde à ultrasons

## 2. Sonde à ultrasons

## 3. Poignée haute fréquence

## 4. Câble alimentation

## MODE D'EMPLOI

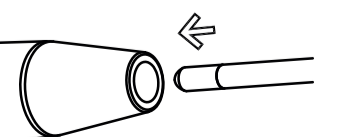
- Branchez la source d'alimentation sur le panneau arrière, indiqué sur le schéma par l'expression «POWER LINE INPUT».

- Branchez les accessoires correctement sur le panneau avant ou arrière comme indiqué sur le schéma.

- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton «POWER».

## HAUTE FRÉQUENCE

- Choisissez le tuyau d'électrode en verre adapté et insérez l'extrémité en métal dans la partie de rendement du manche (veillez à ne pas toucher l'électrode de verre avec vos mains ou tout autre objet en métal).



## Types de tuyaux d'électrode en verre:

- Tuyau d'électrode en forme de champignon: utilisé sur de larges zones de peau, comme par exemple le visage, le front, le cou, etc.
- Tuyau d'électrode en forme de louche: utilisé sur des zones moyennes, telles que le menton, etc.
- Tuyau d'électrode en forme de balle: utilisé sur de petites zones, comme le nez, etc.
- Tuyau d'électrode droit: utilisé en cas de traitement indirect.
- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton «H. FREQUENCY» et assurez-vous que l'option «H/ENERGY» est réglée sur le minimum.
- Touchez la zone de traitement avec l'électrode en verre. Vous pouvez ensuite ajuster doucement l'éjection en réglant l'option «H/ENERGY».
- Au cours du traitement, veuillez réduire le niveau de rendement au niveau minimal avant tout changement d'électrode, puis ajustez lentement le niveau d'énergie et choisissez l'intensité souhaitée.
- À la fin du traitement, réduisez doucement l'option «H/ENERGY» au niveau minimal puis éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton «H. FREQUENCY» avant de retirer l'électrode du visage du client.

## USAGE INDIRECT

- Choisissez l'électrode en verre droite et insérez l'extrémité en métal dans la partie de rendement du manche.
- Donnez le combiné au client, en vous assurant que le client tient l'électrode en verre et non le manche.
- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton «H. FREQUENCY» et en vous assurant que l'option «H/ENERGY» est réglée au minimum.
- Ajustez doucement l'éjection en réglant l'option «H/ENERGY».

- Effectuez le massage facial ou le traitement en utilisant le produit prescrit comme demandé. Pendant toute la durée du traitement, assurez-vous de ne pas toucher ou entrer en contact avec l'électrode en verre tenue par le client.
- À la fin du traitement, réduisez doucement l'option «H/ENERGY» jusqu'au minimum puis éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton «H. FREQUENCY».

## CAUTIONS

- L'électrode en verre brillera lorsque se trouve à moins de 2 cm de la peau lorsque l'instrument est allumé. Dans ce cas, réduisez l'énergie de l'appareil à haute fréquence. Si le client sent toujours l'étincelle, il peut se couvrir le visage avec une petite serviette en coton mais jamais avec une serviette en nylon ou synthétique.
- Avant de retirer l'électrode de verre de la peau, réduisez l'option «ENERGY» à son minimum puis éteignez l'appareil avant de le retirer de la peau.
- Les clients ne peuvent pas porter d'objets en métal ou de bijoux; tous les objets doivent être retirés avant de commencer le traitement.
- Les femmes enceintes ou les personnes ayant un pacemaker (ou tout appareil électrique ou de régulation des battements du cœur) ne peuvent pas être soumises à des traitements à haute fréquence.
- Les produits utilisés lors d'un traitement à haute fréquence ne doivent contenir ni alcool ni substance à base d'alcool afin d'empêcher toute combustion accidentelle.
- Ne touchez jamais l'intérieur de l'œil avec une électrode à haute fréquence.
- Veillez à ne toucher que la poignée du combiné à haute fréquence.

## ULTRASONS

### AVANT LE TRAITEMENT:

- Nettoyez/tonifiez la zone de traitement en utilisant les produits adaptés à chaque type de peau.
- Retirez le surplus de produit grâce à une vaporisation faciale d'environ 10 minutes.

- Nettoyez la zone de traitement à nouveau pour retirer toutes les impuretés ou restes du visage afin d'empêcher que les ondes ultrasons ne soient renvoyées dans le derme.

- Tonifiez doucement chaque partie du visage (ou de la zone de traitement) en utilisant l'astringent adapté.
- Après avoir retiré l'astringent, la peau sera correctement nettoyée pour une protection optimale.
- Appliquez du gel conducteur en quantité suffisante sur la zone de traitement.

### AU DÉBUT DU TRAITEMENT:

- Ajustez l'intensité grâce au régulateur «H/ENERGY». Il est recommandé de commencer avec 3 ou 4 blocs sur l'écran LCD.

- Appuyez sur le bouton «ULTRASOUND» pour commencer.

- Sélectionnez le type d'ondes souhaité en appuyant sur le bouton «STATE». Il existe deux types d'ondes: l'onde continue et l'onde combinée.

- Sélectionnez le port de sortie souhaité en appuyant sur le bouton «SELECT». R correspond au port droit et L au port gauche.

- Massez la zone de traitement sur laquelle le gel conducteur avait été appliquée avec de petits mouvements circulaires afin de couvrir toute la zone de traitement. Le temps de traitement variera en fonction de la taille de la zone à traiter. Un traitement facial complet (massages répétitifs) dure habituellement entre 10 et 15 minutes.

- À la fin du traitement, éteignez et remettez la sonde en place.

### NOTES

- Assurez-vous d'appliquer le gel conducteur en quantité suffisante pour un traitement de 15 minutes minimum.

- Il est recommandé d'utiliser des éjections basses pour des massages faciaux et des éjections plus élevées pour les traitements du corps.

- Si la zone de traitement est petite ou sensible, utilisez la sonde d'œil et assurez-vous que le niveau de rendement énergétique est limité à 5 à 7 blocs sur l'écran LCD «ENERGY». Le temps de traitement peut également être réduit à 8 à 10 minutes.

- Un traitement standard dure environ 10 sessions au total, avec un minimum de 24 heures entre chaque session. Si d'autres traitements faciaux sont effectués sur la même zone, un délai minimum de 7 jours doit être maintenu entre chaque traitement.

### CAUTIONS

- N'utilisez pas cet instrument sur une peau sèche.
- N'utilisez pas cet instrument sur l'estomac d'une femme enceinte.
- N'utilisez pas cet instrument sur des personnes portant un pacemaker (tout appareil électrique ou de régulation des battements du cœur).

## SPÉCIFICATIONS

|                              |  |             |
|------------------------------|--|-------------|
| Poids et taille              | Taille de l'emballage (cm)             | 36x36x18,5  |
| Poids brut (kg)              |  | 5           |
| Dimensions produit (cm)      |  | 31x17/24x13 |
| Caractéristiques de travail  | Puissance de travail                   | 10 W        |
|                              | Fréquence de travail (ultrasons)       | 1 MHz       |
|                              | Puissance de travail (ultrasons)       | 0 - 3 W/cm2 |
|                              | Fréquence de travail (haute fréquence) | 250 KHz     |
| Caractéristiques électriques | Tension nominale                       | 220V ~ 240V |
|                              | Fréquence                              | 50Hz/60Hz   |
|                              | Puissance nominale                     | 20 W        |

- N'utilisez pas cet instrument sur des personnes ayant des conditions cardiaques ayant été diagnostiquées.

- Utilisez toujours des électrodes ultrasons sur une peau suffisamment humidifiée ou après application d'un sérum.

- Le traitement par ultrasons peut être appliqué à tous types de peaux. Le temps de massage et les options de massage peuvent être adaptés à chaque type de peau. Pour les peaux sensibles, il est recommandé de réduire le temps de traitement à 3-5 minutes et assurez-vous que la puissance est sur le minimum au début du traitement.

## FAQ

### ULTRASONS

Vérifiez ce qui suit si l'appareil est allumé mais que les sondes à ultrasons n'émettent pas d'ondes:

- Versez une goutte d'eau sur une sonde.
- Allumez l'appareil et augmentez doucement le niveau de rendement.
- Si l'eau se met en mouvement ou s'évapore, l'appareil et les sondes fonctionnent correctement. Si non, les sondes ne fonctionnent pas correctement.
- L'appareil et les sondes fonctionnent correctement mais le client ne sent aucun effet.
- Assurez-vous d'avoir appliqué suffisamment de gel conducteur sur la zone de traitement.

## MAINTENANCE

### ULTRASONS

- Les sondes à ultrasons doivent être nettoyées en utilisant de l'eau claire (pas chaude) et un chiffon doux, puis stérilisées chimiquement en utilisant le liquide de stérilisation approprié. Séchez la sonde avec attention après la stérilisation et gardez-la dans son rangement sur le guéridon entre chaque utilisation. Stérilisez toujours les sondes avant toute nouvelle utilisation.
- N'immergez à aucun moment la sonde dans un fluide.

## ACCESOIRES

| RÉF.  | DESCRIPTION             |
|-------|-------------------------|
| 10009 | ÉLECTRODE 1             |
| 10010 | ÉLECTRODE 2             |
| 10011 | ÉLECTRODE 3             |
| 10012 | ÉLECTRODE 4             |
| 10024 | ÉLECTRODE SPÉCIALE 1    |
| 10025 | ÉLECTRODE SPÉCIALE 2    |
| 10026 | ÉLECTRODE SPÉCIALE 3    |
| 10040 | POIGNÉE HAUTE FRÉQUENCE |
| 10037 | SONDE YEUX PETITE       |
| 10038 | SONDE VISAGE PETITE     |



# HOHE FREQUENZ & ULTRASCHALL

DE

F812  
Bedienungsanleitung  
WE-2018-F812

## WARNUNG

- Versuchen Sie niemals das Gerät zu öffnen und die innen liegenden Komponenten oder Zubehör zu untersuchen. Wenn eine Kontrolle notwendig wird, setzen Sie sich dafür mit Ihrem Lieferanten oder einem kompetenten Techniker in Verbindung.
- Verwenden Sie das Gerät niemals in feuchter oder unbeflüchteter Umgebung, wie z.B. Feuchträume oder Badezimmer, um Schaden an den elektrischen Komponenten Ihres Geräts zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät niemals im Freien, Witterungseinflüsse können Schäden verursachen.
- Wenn die elektrische Zuleitung beschädigt ist, lassen Sie diese von einem Fachmann kontrollieren und austauschen, um Risiken zu vermeiden, oder bitten Sie den Händler um Kundendienstleistungen.
- Lassen Sie Ultraschallsonden nicht unbeaufsichtigt, solange sie eingeschaltet sind. Sie könnten sich überhitzen; damit könnte Ihre Funktion beeinträchtigt oder ihre Lebensdauer verkürzt werden.
- Versuchen Sie nicht, den Generator aus Edelstahl vom Gummihalter (Handgriff) zu trennen, dies kann zu irreparablen Schäden am Generator führen.

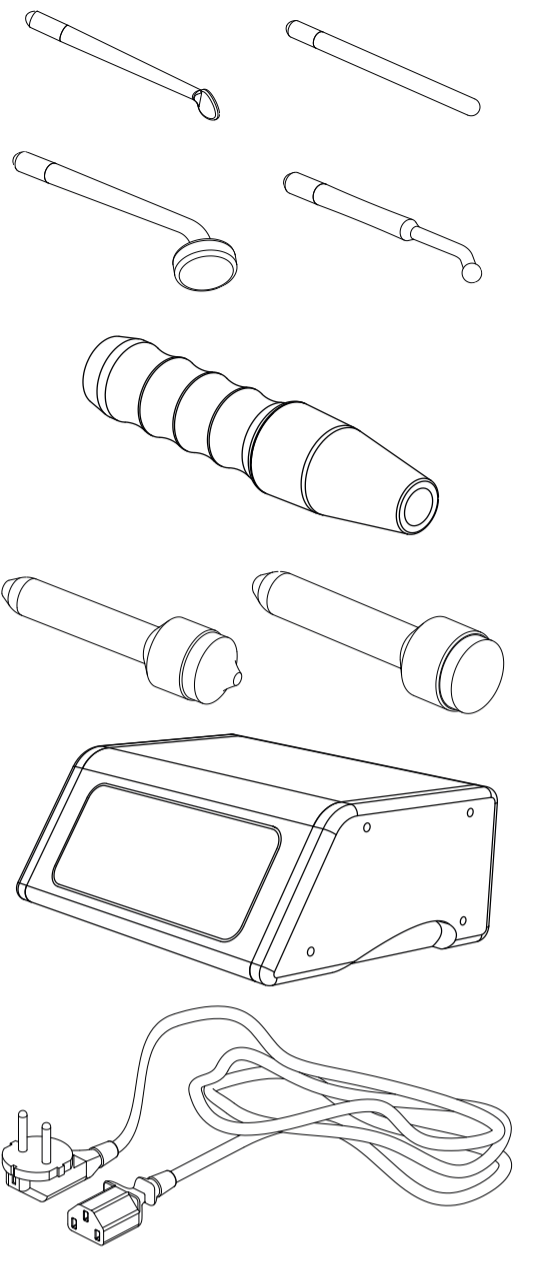
## EC-KONFORMITÄTSEKRÄUMLUNG

Dieses Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

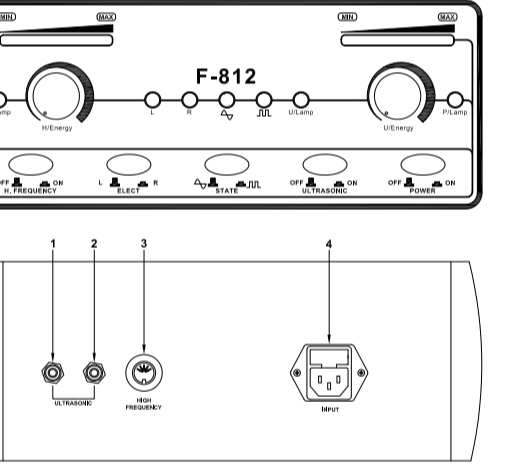
- Die Vorschriften der Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
- Die Vorschriften der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU

## RECYCLING

Dieses Symbol auf unseren elektrischen



## SCHALTTAFEL/HINTERE SCHALTTAFEL



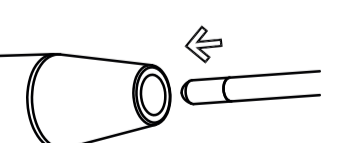
1. Ultraschallsonde
2. Ultraschallsonde
3. Hochfrequenz handstück
4. Stromkabel

## GEBRAUCHS

1. Stecken Sie das Stromkabel an der Geräterückseite ein. Dies ist in der Abbildung als "POWER LINE INPUT" angegeben.
2. Die Zubehörteile richtig an der Front-/Rückseite anschließen, wie in der Abbildung gezeigt wird.
3. "POWER" einschalten.

## HOHE FREQUENZ

1. Wählen Sie die richtige Glaselektrode und setzen Sie den Metallaufsatzz in die Öffnung des Handgriffs ein (Berühren Sie die Glaselektrode nicht mit Ihren Händen oder Metallgegenständen!).



### Zuordnung der Glaselektroden:

- a. Pilzförmige Elektrode: Einsatz bei größeren Hautflächen (z.B. Gesicht, Stirn, Nacken).
- b. Löffelförmige Elektrode: Einsatz für mittlere

Hautflächen, z.B. Kinn.

- c. Kügelförmige Elektrode: Einsatz für kleine Hautflächen, z.B. Nase.
- d. Gerade Elektrode: Einsatz für indirekte Behandlungen.

**2.** Das Gerät mit dem "H. FREQUENCY"-Taster einschalten und sicherstellen, dass "H/ENERGY" auf den Minimalwert eingestellt ist.

**3.** Berühren Sie die Behandlungsfläche mit der Glaselektrode. Sie können dann die Ausgangsleistung langsam mit Hilfe von "H/ENERGY" anpassen.

**4.** Wenn Sie während der Behandlung die Elektroden wechseln, sollten Sie die Ausgangsleistung vor dem Elektronentausch auf den Minimum stellen und dann das Energieniveau langsam wieder auf die erforderliche Intensität bringen.

**5.** Verringern Sie zum Ende der Behandlung langsam das "H/ENERGY"-Niveau auf die geringste Ausgangsleistung und schalten anschließend den "H. FREQUENCY"-Taster aus, bevor Sie die Elektroden vom Gesicht des Kunden entfernen.

### INDIREKTE VERWENDUNG

1. Wählen Sie die gerade Glaselektrode und stecken Sie den Metallaufsatzz in das Ausgangsmündstück des Handgriffs ein.
2. Geben Sie dem Kunden den Handapparat und stellen Sie sicher, dass er die Glaselektrode und nicht den Handapparat hält.
3. Schalten Sie das Gerät mit "H. FREQUENCY" ein und vergewissern Sie sich, dass "H/ENERGY" auf dem Mindestwert steht.
4. Passen Sie die Ausgangsleistung langsam mit Hilfe von "H/ENERGY" an.

**5.** Führen Sie die Gesichtsmassage oder Behandlung wie erforderlich unter Verwendung des verordneten Produkts aus. Stellen Sie während des gesamten Behandlungsprozesses sicher, dass Sie die vom Kunden gehaltene Glaselektrode nicht berühren bzw. in Kontakt mit ihr geraten.

**6.** Verringern Sie zum Abschluss der Behandlung langsam den "H/ENERGY"-Pegel auf den Mindestausgangswert und schalten Sie das Gerät anschließend mit dem "H. FREQUENCY"-Taster aus.

## VORSICHT

- Der Pol der Glaselektrode gibt Funken ab, wenn das eingeschaltete Gerät einen Abstand von weniger als 2,5 cm von der Haut hat. Verringern Sie die Energie des Hochfrequenzgeräts. Wenn der Kunde die Funken immer noch spürt, können Sie das Gesicht mit einem kleinen trockenen Baumwolttuch abdecken, nie mit einem Tuch aus Nylon oder Synthetikmaterial.
- Bevor Sie die Glaselektrode von der Haut nehmen, verringern Sie "ENERGY" auf den eingestellten Minimalwert, schalten Sie dann aus, bevor Sie das Gerät von der Haut entfernen.
- Die Kunden dürfen keine Metallgegenstände oder Schmuck tragen. Solche Gegenstände müssen vor jeder Behandlung abgenommen werden.
- Hochfrequenzbehandlungen sollten nicht an Schwangeren oder Personen mit Herzschrittmachern (oder einem anderen elektrischen oder rhythmischen Gerät zur Regulierung) vorgenommen werden.

- Hochfrequenzbehandlungen sollten nicht an Schwangeren oder Personen mit Herzschrittmachern (oder einem anderen elektrischen oder rhythmischen Gerät zur Regulierung) vorgenommen werden.
- Niemals bei trockener Haut verwenden.
- Nicht im Bauchbereich von Schwangeren verwenden.
- Nicht bei Personen mit Herzschrittmachern (oder anderen elektrischen oder rhythmischen Geräten zur Regulierung) verwenden.

**2.** Entfernen Sie Produktreste mit einem 10-minütigen Gesichtsdampfbad.

**3.** Reinigen Sie die Behandlungszone erneut, um Schmutz oder Ablagerungen auf dem Gesicht zu entfernen, damit die Ultraschallwellen diese nicht wieder in die Haut zurück stoßen.

**4.** Tonifizieren Sie sanft alle Gesichtsbereiche (oder die Behandlungszone) mit einem geeigneten Adstringens.

**5.** Nach dem Wegwischen des Adstringens ist die Haut gründlich gereinigt und optimal geschützt.

**6.** Tragen Sie eine ausreichende Menge leitendes Gel auf die Behandlungszone auf.

## BEGINN DER BEHANDLUNG:

**1.** Passen Sie die Ausgangsintensität entsprechend den "ENERGY"-Blöcken auf em LCD-Display an. Im Allgemeinen sollten Sie bei 3-4 Blöcken beginnen und dann nach Bedarf erhöhen.

**2.** Drücken Sie den "ULTRASOUND"-Taster um zu beginnen.

**3.** Wählen Sie den gewünschten Wellenzustand mit dem "STATE"-Taster aus. Es gibt 2 verschiedene Wellenzustände: kontinuierliche Welle und kombinierte Welle.

**4.** Wählen Sie den gewünschten Ausgangsport durch Drücken von "SELECT" aus. "R" steht für den rechten, "L" für den linken Port.

**5.** Massieren Sie die Behandlungszone, wo das leitende Gel aufgetragen wurde, mit kleinen kreisförmigen Bewegungen. Die Behandlungszeit ist von der Größe der Behandlungszone abhängig. Ein normaler (vollständiger) Gesichtsbereich braucht 10-15 Minuten wiederholter Massagen.

**6.** Wenn die Behandlung abgeschlossen ist, schalten Sie die Ausgangsleistung aus und stecken Sie die Sonde wieder in ihren Halter..

## NOTIZEN

• Vergewissern Sie sich, dass die aufgetragene Menge des leitenden Gels für eine 15-minütige Behandlung ausreicht.

• Im Allgemeinen wird bei Gesichtsbehandlungen eine geringere Ausgangsleistung eingesetzt als bei Körperbehandlungen.

• Wenn die Behandlungszone klein oder empfindlich ist, verwenden Sie die Augensonde und stellen Sie sicher, dass die Energieausgangsleistung auf 5-7 Blöcken (auf dem LCD-Display "ENERGY") begrenzt ist. Die Behandlungszeit kann auch auf 8-10 Minuten verringert werden.

• Eine komplette Standardbehandlung besteht im Allgemeinen aus ca. 10 Sitzungen bei einer Mindestruhezeit von 1 Tag zwischen den Sitzungen. Wenn gleichzeitig noch andere Gesichtsbehandlungen durchgeführt werden, muss zwischen den Behandlungen eine Mindestruhezeit von 7 Tagen liegen.

## VORSICHT

• Niemals bei trockener Haut verwenden.

• Nicht im Bauchbereich von Schwangeren verwenden.

• Nicht bei Personen mit Herzschrittmachern (oder anderen elektrischen oder rhythmischen Geräten zur Regulierung) verwenden.

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                                |             |
|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| Gewicht und Abmessungen | Verpackungsgröße (cm)          | 36x36x18,5  |
|                         | Bruttogewicht (kg)             | 5           |
|                         | Produktabmessungen (cm)        | 31x17/24x13 |
| Technische Daten        | Arbeitsleistung                | 10 W        |
|                         | Arbeitsfrequenz (ultraschall)  | 1 MHz       |
|                         | Arbeitsleistung (ultraschall)  | 0 - 3 W/cm2 |
|                         | Arbeitsfrequenz (hochfrequenz) | 250 KHz     |
| Elektrische Daten       | Nennspannung                   | 220V ~ 240V |
|                         | Frequenz                       | 50Hz/60Hz   |
|                         | Nennleistung                   | 20 W        |

- Nicht bei Personen mit bekannten Herzproblemen verwenden.
- Verwenden Sie Ultraschallsonden immer mit ausreichend Feuchtkeimmitteln oder Serum auf der Haut.
- Ultraschallbehandlung eignet sich für alle Hauttypen. Die Massagezeit und die Geräteeinstellungen lassen sich an die verschiedenen Hauttypen anpassen. Bei empfindlicher Haut verringern Sie die Behandlungszeit auf 3-5 Minuten und stellen sicher, dass die Leistung auf den niedrigsten Anfangspegel gesetzt ist.

## FAQ

### ULTRASCHALL

Überprüfen Sie Folgendes, wenn das Gerät eingeschaltet ist, aber die Sonden keine Schallwellen senden.

- Geben Sie einen Tropfen Wasser auf eine Sonde.

- Schalten Sie das Gerät ein und steigern langsam die Ausgangsleistung.

- Wenn das Wasser in Bewegung gerät und zu verdampfen beginnt, arbeitet das Gerät und die Sonden einwandfrei. Andernfalls arbeiten die Sonden fehlerhaft.

Das Gerät und die Sonden arbeiten einwandfrei, aber der Kunde spürt keine Wirkung.

- Vergewissern Sie sich, dass sich eine ausreichende Menge von leitendem Gel auf der Behandlungszone befindet.

## WARTUNG

### ULTRASCHALL

- Die Ultraschallsonden können mit sauberem (nicht heißem) Wasser gereinigt werden; dazu ein sauberes weiches Tuch verwenden, anschließend werden sie mit einer geeigneten Sterilisationsflüssigkeit chemisch sterilisiert. Trocknen Sie die Sonden nach dem Sterilisieren sorgfältig und bewahren sie zwischen den Einsätzen sicher in ihrem Halter auf dem Wagen auf. Sterilisieren Sie die Sonden erneut vor jedem Gebrauch.

- Tauchen Sie die Sonde niemals in eine Flüssigkeit!

## ZUBEHÖR

| REF.  | BESCHREIBUNG           |
|-------|------------------------|
| 10009 | ELEKTRODE 1            |
| 10010 | ELEKTRODE 2            |
| 10011 | ELEKTRODE 3            |
| 10012 | ELEKTRODE 4            |
| 10024 | SPEZIAL-ELEKTRODE 1    |
| 10025 | SPEZIAL-ELEKTRODE 2    |
| 10026 | SPEZIAL-ELEKTRODE 3    |
| 10040 | HOCHFREQUENZ HANDSTÜCK |
| 10037 | AUGEN SONDE KLEIN      |
| 10038 | GESICHT SONDE KLEIN    |



IT  
F812  
Manuale d'istruzioni  
WE-2018-F812

# ALTA FREQUENZA E ULTRASUONI

## AVVERTENZA

• Non cercare mai di aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni della macchina. Se fosse necessaria un'ispezione, mettersi in contatto con il fornitore o un tecnico specializzato.

• Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati, quali zone di acqua, bagni, ecc. in modo da prevenire danni degli elementi elettrici dell'apparecchiatura.

• Non utilizzare mai l'apparecchio all'aperto, gli agenti meteorologici potrebbero causare danni.

• Se il cavo elettrico fosse rotto, chiedere al distributore di fornirne un altro per evitare rischi.

• Non lasciare le sonde ultrasuoni accese senza controllo perché potrebbero surriscaldarsi e causare danni alla sonda o diminuire la loro vita utile.

• Non provare a separare il generatore di acciaio inossidabile dal suo manico di gomma; qualsiasi tentativo di farlo potrebbe causare danni irreparabili al generatore.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

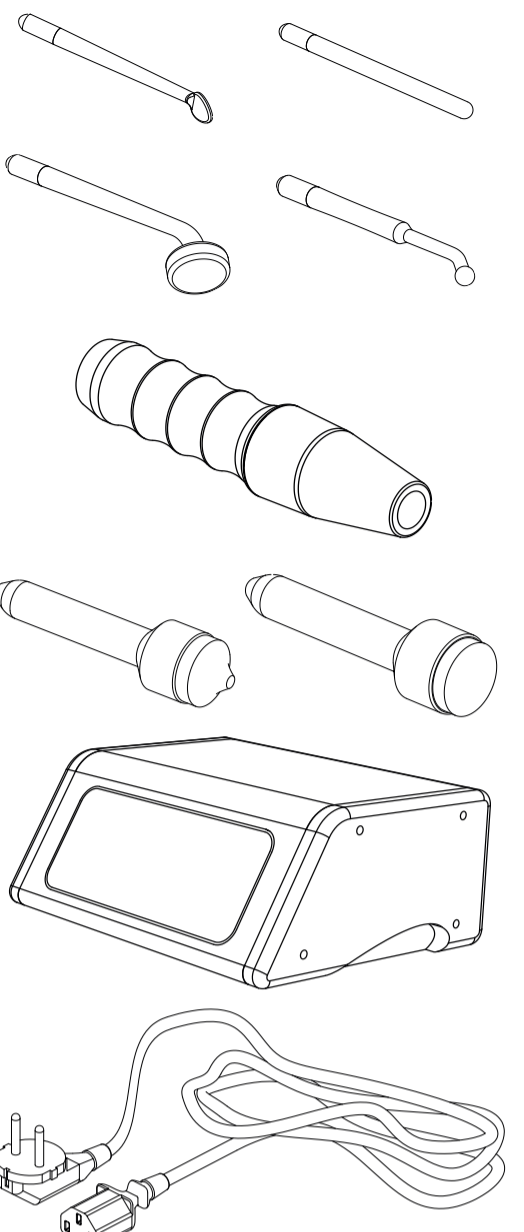
Questo prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

1. Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2014/35/EU

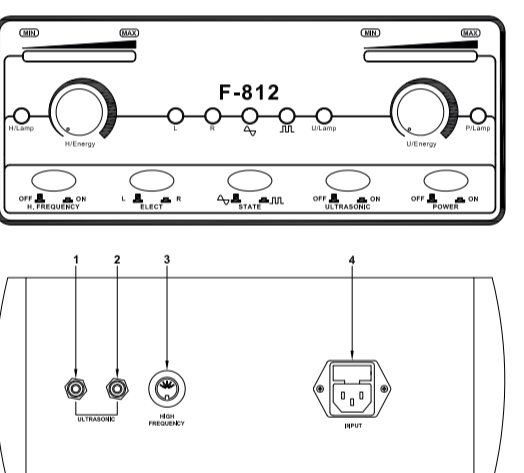
2. Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2014/30/EU

## RICICLAGGIO

Quando questo simbolo è indicato in uno qualsiasi dei nostri prodotti elettronici o nell'imballaggio, vuol dire che tali prodotti non devono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un trattamento adeguato dei rifiuti, smaltire il



## PANNELLO FRONTALE / POSTERIORE



## 1. Sonda ultrasuoni

## 2. Sonda ultrasuoni

## 3. Manipolo alta frequenza

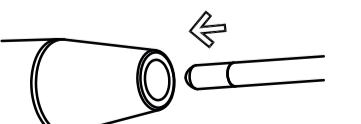
## 4. Cavo alimentazione elettrica

## ISTRUZIONI D'USO

1. Collegare il cavo d'alimentazione nel pannello posteriore, indicato nell'immagine come "INPUT".
2. Collegare gli accessori correttamente come indicato nel pannello posteriore.
3. Premere il tasto "POWER" del pannello frontale.

## ALTA FREQUENZA

1. Scegliere l'elettrodo di cristallo adeguato, e inserire l'estremo in metallo nella bocca del manico.



Elettrodi di cristallo:

2. Scegliere la funzione Alta Frequenza premendo il tasto "H.FREQUENCY" e assicurarsi che "H/ENERGY" sia al minimo.

3. Toccare l'area di pelle da trattare con l'elettrodo. Successivamente è possibile regolare la potenza con il tasto "H/ENERGY".
4. Durante il trattamento, quando si cambia l'elettrodo, è necessario impostare la potenza al minimo prima di scambiare gli elettrodi, e gradualmente regolare il livello di energia per raggiungere l'intensità desiderata.

5. Alla fine del trattamento, abbassare gradualmente la potenza al minimo con il tasto "H/ENERGY", quindi spegnere il tasto "H.FREQUENCY" prima di ritirare l'elettrodo dal viso del paziente.

## USO INDIRETTO

1. Selezionare l'elettrodo diritto e inserirlo nel manico.
2. Dare il manico al paziente, assicurandosi che lo sostenga dalla parte di cristallo.
3. Accendere l'apparecchio tramite il tasto "H.FREQUENCY" e assicurare che "H/ENERGY" sia al minimo.
4. Selezionare gradualmente la potenza tramite "H/ENERGY".
5. Realizzare il massaggio facciale o trattamento. Durante il processo si deve assicurare di non toccare l'elettrodo di cristallo che sostiene il paziente.
6. Alla fine del trattamento, ridurre lentamente "H/ENERGY" alla potenza minima e dopo spegnere l'apparecchiatura tramite il tasto "H.FREQUENCY".

## PRECAUZIONI

- Il polo dell'elettrodo di cristallo produrrà una scintilla quando si trovi a meno di 2,5 cm di distanza dalla pelle con l'apparecchio acceso. In questo caso, ridurre l'energia dell'unità di alta frequenza. Se il paziente sente ancora la scintilla, si può coprire il viso con un panno secco di cotone, ma mai con uno di nylon o sintetico.
- Prima di ritirare l'elettrodo di cristallo dalla pelle, diminuire l'apotenza al minimo e spegnere la corrente.
- Il paziente non deve portare nessun oggetto di metallo o gioielli, tutti questi oggetti devono essere ritirati prima di fare qualsiasi trattamento.
- I trattamenti di alta frequenza non si devono fare a donne incinte né a persone con pacemaker (o nessun altro apparecchio elettrico che regola il cuore).

- I prodotti usati nel trattamento di alta frequenza non devono contenere alcool né liquidi spiritosi per prevenire la combustione accidentale derivata dalla formazione dell'arco elettrico.
- Non toccare mai l'interno dell'occhio (globo oculare) con l'elettrodo.
- Sostenere unicamente il manico dell'alta frequenza.

## ULTRASUONI

### PRIMA DEL TRATTAMENTO

1. Pulire/tonificare l'area di pelle da trattare con i prodotti prescritti per ogni tipo di pelle.
2. Ritirare i resti del prodotto con l'aiuto di un vaporizzatore faciale per 10 minuti.
3. Pulire l'area di pelle da trattare nuovamente per eliminare ogni sporcizia o residuo nel viso in modo da evitarne l'assorbimento dovuto al trattamento a ultrasuoni.

- 4. Tonificare tutto il viso (o l'area da trattare) delicatamente, usando un astringente adeguato.
- 5. Dopo aver risciacquato l'astringente, la pelle deve essere pulita in profondità per un'ottima protezione.
- 6. Applicare gel conduttore abbondantemente sull'area da trattare.

### INIZIO DEL TRATTAMENTO

1. Regolare l'intensità tramite il regolatore "H/ENERGY". Deve cominciare nella 3-4 tacchetta del regolatore.
2. Premere il tasto "ULTRASOUND" per cominciare.
3. Selezionare il tipo di onda desiderata premendo il tasto "STATE". Ci sono due tipi di onda: onda continua e onda combinata.
4. Selezionare la sonda desiderata premendo il tasto "ELECT": "R" è per la sonda oculare e "L" per la facciale.
5. Massaggiare l'area di trattamento, dove si è applicato il gel conduttore, con piccoli movimenti circolari coprendo tutta l'area da trattare. Il tempo di trattamento può variare secondo la dimensione della superficie a trattare. Lo standard (completo) per la zona facciale sono 10 minuti di massaggio ripetitivo.
6. Una volta finito il trattamento spegnere la corrente e riporre la sonda.

### NOTE

- Assicurarsi sempre di applicare sufficiente gel conduttore per ogni trattamento della durata di almeno 15 minuti.
- Generalmente, la potenza più debole è utilizzata per il viso (più delicato), quella più intensa per trattamenti del corpo (meno delicati).
- Se la zona da trattare è piccola o sensibile, utilizzare la sonda oculare ed assicurarsi che l'intensità sia limitata ai blocchi di 5-7 (indicata sullo schermo da LCD "ENERGY"). La durata del trattamento, in questo caso, può essere ridotta a 8-10 minuti.

- Un pacchetto di trattamento standard ha la durata totale di circa 10 sessioni, con minimo un giorno di riposo tra una sessione e l'altra. Se dovesse esserci la necessità di eseguire altri trattamenti per il viso nella stessa zona, si dovrebbe aspettare, minimo, un periodo di riposo di 7 giorni tra un trattamento e l'altro.
- Non sommersere mai le sponde in nessun liquido!

### ACCESSORI

| REF.  | DESCRIPCIÓN             |
|-------|-------------------------|
| 10009 | ELETTRODO 1             |
| 10010 | ELETTRODO 2             |
| 10011 | ELETTRODO 3             |
| 10012 | ELETTRODO 4             |
| 10024 | ELETTRODO ESPECIAL 1    |
| 10025 | ELETTRODO ESPECIAL 2    |
| 10026 | ELECTRODO ESPECIAL 3    |
| 10040 | MANIPOLO ALTA FREQUENZA |
| 10037 | SONDA OCULARE PICCOLA   |
| 10038 | SONDA FACCIALE PICCOLA  |

### PRECAUZIONI

- Non usare mai su pelle secca.
- Non usare mai su donne incinte.
- Non usare su persone con un pacemaker (o nessun altro apparecchio elettrico che regola il cuore).
- Non usare con persone con malattie cardiache.

### SCHEDA TECNICA

|                            |                                      |                         |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Pesi e dimensioni          | Dimensioni imballaggio (cm)          | 36x36x18,5              |
|                            | Peso lordo (Kg)                      | 5                       |
|                            | Dimensioni unità principale (cm)     | 31x17/24x13             |
| Caratteristiche di lavoro  | Potenza di lavoro                    | 10 W                    |
|                            | Frequenza di lavoro (Ultrasuoni)     | 1 MHz                   |
|                            | Potenza di lavoro (Ultrasuoni)       | 0 - 3 W/cm <sup>2</sup> |
|                            | Frequenza di lavoro (Alta Frequenza) | 250 KHz                 |
| Caratteristiche elettriche | Voltaggio nominale                   | 220V ~ 240V             |
|                            | Frequenza                            | 50Hz/60Hz               |
|                            | Potenza nominale                     | 20 W                    |

- Usare sempre con sufficiente crema idratante sulla pelle.

- Il trattamento a ultrasuoni è adeguato per tutti i tipi di pelle. Il tempo di massaggio e la configurazione dell'apparecchio si possono regolare per ogni tipo di pelle. Per pelli sensibili, ridurre il tempo del trattamento a 3-5 minuti e assicurarsi che la potenza sia al livello più basso per cominciare.

### FAQ

#### ULTRASUONI

Se l'unità di lavoro si accende, ma le sponde non emettono niente, provare a:

- mettere una goccia di acqua nella sonda;
- accendere l'apparecchiatura e aumentare lentamente la potenza;
- se l'acqua comincia a bollire ed evapora l'apparecchiatura e le sponde funzionano correttamente.

Se l'unità e le sponde funzionano correttamente ma il paziente non sente nessun effetto:

- Verificare che sia stato applicato sufficiente gel conduttore nell'area da trattare.