

Table of Contents

Indications for Use	4
What is Sensifirm?	4
How does it work?	4
Intended use of Sensifirm	5
Safety	5
Sensifirm device description	6
Hand-held description	7
User interface description	8
When Sensifirm should not be used	9
CONTRAINDICATIONS	9
WARNINGS	10
CAUTIONS	11
Possible Side Effects	12
What to expect when using Sensifirm	12
User Instructions	13
Device Set-Up	13
How to prepare yourself	13
Preliminary Test	14
How to use Sensifirm device	14
Recommended treatment protocol	15
Treatment areas	16
Post-treatment care	16
Cleaning	17
Troubleshooting	17
Customer Service	18
Device Specifications	18
Electromagnetic compatibility (EMC) and Specifications	20

Indications for Use

The Sensifirm device is intended to achieve the following result, using non-thermal radiofrequency combined with massage: temporary reduction in the appearance of cellulite.

What is Sensifirm?

Sensifirm is a home-use device used for the temporary reduction in the appearance of cellulite. The treatment is applicable to areas of the body where cellulite occurs: the buttocks and thighs. Sensifirm brings a completely new approach to non-invasive and non-ablative treatment, featuring Sensica LIPOTHERM RF™ (Radio Frequency) technology, commonly used by professional medical practitioners worldwide.

How does it work?

Introducing LIPOTHERM RF™ technology

The Sensifirm device combines the advantages of localized heating produced by radiofrequency energy, together with a massage achieved by a vibration motor and manual manipulation.

The massage. Massage therapy is known to be useful

for various applications, including improving cellulite appearance. The Sensifirm houses a vibration motor, which causes a gentle massage sensation as you move the device over your skin.

RF technology.

Radio Frequency (RF) is a form of electromagnetic energy that has been used for a long time in aesthetic medicine. The spacing between Sensifirm's four RF electrodes enables great treatment volume and allows multiple RF waves to reach deep into the skin layers, heating the dermis, hypodermis (inner skin layers) and subcutaneous fat layers, without damaging the epidermis (outer skin layer).

The deep thermal effect of the combined RF currents and massage activates several biological mechanisms, among which are collagen and elastin remodelling and later production, improvement in microcirculation and in lymphatic drainage. Together, these effects lead to improvement in cellulite appearance, with the best possible visible results, that last for 3 months.



Please carefully read these Instructions for Use before you start your Sensifirm treatment.

This guide, as well as an instructional video, can also be found at www.sensica.com

again, the RF energy (heat) will be automatically re-activated.

The temperature sensors prevent local over-heating. Follow these Instructions for Use for a comfortable and pleasant treatment experience.

Intended use of Sensifirm

- Sensifirm is intended for use by women who want to improve cellulite appearance in the treatment area.
- Sensifirm is especially designed for use on the buttocks and thighs, where cellulite tends to appear.

Note: Sensifirm is especially designed for your own personal treatment, and is intended for a single user.

Safety

Sensifirm is designed to protect your skin. The device has two built-in sensors, which constantly measure your skin temperature. When the temperature rises to the maximal level (41° C/ 106.7° F), the RF energy (heat) will automatically stop. When the temperature has decreased

Sensifirm Device Description

The Sensifirm kit includes the following components:

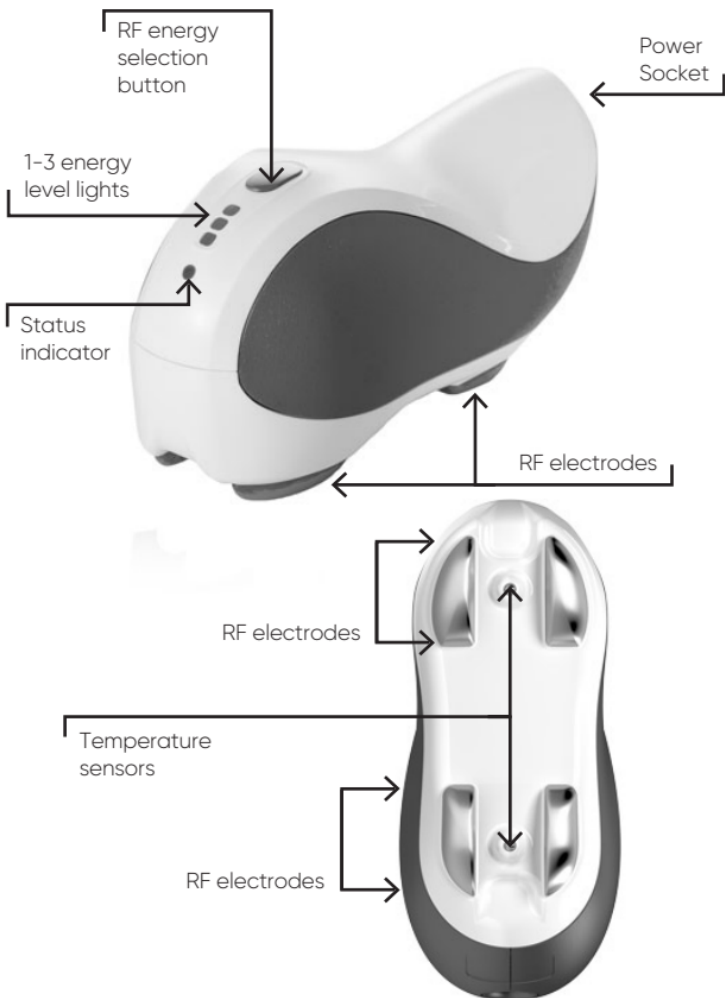
- External power supply.
- Sensifirm hand-held device:
 - Four treatment electrodes for applying RF.
 - Two safety temperature sensors, one positioned between each pair of electrodes.
 - RF energy selection button and LED indicators for RF intensity selection.
 - LED to indicate the device status (ON/OFF).
- Base Gel:
Designed specifically to improve contact between the device and the skin, and to improve skin conductivity, to ensure proper delivery of RF energy and best possible results.

DO NOT use Sensifirm without first applying the Base Gel, as this will compromise your safety and treatment efficacy.

Base Gel ingredients: Glycerin, Aqua, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Triethanolamine and Carbomer.

- This Sensifirm Instructions for Use booklet.

Hand-held description



User interface description

	Transient (for ~5 sec) orange light followed by transient (for ~1 sec) green light	Sensifirm is in standby mode . Sensifirm is in standby mode and ready to work.
Status Indicator	Steady green light	Sensifirm is in treatment mode . RF is activated, skin contact is detected and the treatment is underway*.
	Alternating red and orange lights	Sensifirm is in error mode . The device has detected a malfunction and has blocked the activation of the RF function.
RF energy level selection button	1-3 energy levels lights	The green light indicates which RF energy level has been activated. Press the RF energy level selection button repeatedly until you reach the desired level: 1, 2, 3, or off.

***Note:** RF energy is delivered only when proper contact with your skin is detected. When proper treatment is underway, the status indicator will have a steady green light and you will feel vibration.

* Upon contacting the treatment area, the massage function is automatically turned on.

When Sensifirm should not be used

Sensifirm is designed especially for you, to allow safe and effective treatment. However, Sensifirm may not be appropriate for everyone. Please read the information below before use. If you still have any doubts, and you are unsure whether Sensifirm is safe for your use, please consult your physician.

CONTRAINDICATIONS

Do NOT use the Sensifirm device if any of the following conditions apply:

- If you suffer from blood clotting disorders, excessive bleeding or bruising, damaged wound healing or if you routinely take blood-thinning medications.
- If you suffer from a history of deep vein thrombosis.
- If you have a history of collagen disorders, or suffer from keloid scarring (growth of extra scar tissue where the skin has healed after an injury).
- If you have a general extreme illness, such as hepatitis, liver disease or epilepsy.
- If you suffer from sensitive or damaged skin such as in cases of frequent redness or rash, inflammations, breakouts (such as psoriasis), blisters, sores, infections, acne or extra dry skin.
- If you have diminished or exaggerated perception of temperature change.
- If you have taken Accutane in the past 6 months.
- If you have a heat-induced disease or an active skin disease, such as herpes, eczema, rashes etc., in the treatment area.
- If you have skin cancer, areas at risk of malignancy, or if you have received radiation

therapy or chemotherapy within the past 3 months.

WARNINGS

There are some scenarios in which Sensifirm's safety and effectiveness has not yet been tested or established. Therefore, if any of the following conditions apply, it is NOT advised that you use the device:

- If you have any permanent implants in the designated treatment area, including but not limited to: silicon or injected chemical materials, metal plates or other metal materials.
- If in the past 3 months you have had surgery, including plastic surgery, or you have undergone any aesthetic procedure, such as skin resurfacing, liposuction, deep peeling, cryolipolysis (fat freezing), or have had esthetic injections of fillers, such as hyaluronic acid, collagen, fat or Botox, in the treatment area.
- If you have any metal items, such as jewelry or piercings, or tattoos or permanent make up on the designated treatment areas.

- If you have sunburn, or dark brown or black spots such as freckles, birth marks, moles or blisters in the treatment area.
- If you are allergic or sensitive to chrome or nickel or any component of the Base Gel.
- If you are male.
- If you are under the age of 18.
- If you have reduced physical, sensory or mental capabilities.
- Do not use Sensifirm over breasts, genitals or areas not recommended in Instructions for Use guide.
- Do not use Sensifirm over hairy areas of the body, as this may result in the hairs being burnt.

Note: If you have undergone any other aesthetic procedure in the designated treatment area, or if you have treated the skin with a prescribed drug within the past 3 months, or if you have any concerns regarding potential side effects, please consult your physician before using Sensifirm.

CAUTIONS

In order to avoid serious harm from using the Sensifirm device:

- Never use flammable liquids, such as alcohol (including perfumes, sanitizers, or other applications containing alcohol) or acetone to clean the skin in the hour before using Sensifirm as it may cause burning of the skin.
 - Do not open or repair the device, as it may expose you to dangerous electrical components.
 - Do not place, store or use Sensifirm near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water, as this may cause severe electrocution.
 - Do not leave Sensifirm unattended while plugged into the electricity supply, as it may lead to electrocution.
 - Keep out of reach of children and pets.
 - Use the Sensifirm only in accordance with these Instructions for Use and for the intended use.
 - Do not use the device if any part of the device is missing, damaged or loose, if the device is not working
- properly, if you see or smell smoke, or if the device becomes damp or wet.
- Make sure the device is clean, dry and intact before each use. Cleaning instructions are detailed in the Cleaning section below
 - Do not use the Sensifirm device without first applying the Base Gel.
 - Do not use the Base Gel after its expiration date.
-
- Note:** the Base Gel is for external use only - avoid direct contact with eyes. In the event that such contact does occur, wash the eyes immediately with water.
-
- Note:** Sensifirm is designed to be used by a single user.
-
-  Use Sensifirm only with the original power supply. For your safety, never use DC adapters which are not approved by the manufacturer.

Possible Side Effects

When using the Sensifirm device according to these Instructions for Use, side effects are rare. However, every aesthetic procedure, including the use of home-use devices, may cause side effects. Therefore, it is important that you understand and accept the risks and complications that can occur when using an RF cellulite appearance reduction device:

Degree of Side Effects	Side Effects
Minor	Local pain Skin irritation Skin redness Minor swelling Skin sensitivity Allergies or sensitivity to Base Gel
Rare	Mild skin burns Pigment changes Excessive redness, rash, swelling Subcutaneous bleeding

Extremely	Severe burns
Rare	Infection
	Bruising
	Blistering

If necessary, please consult with your physician if any of these side effects occur.

What to expect when using Sensifirm

The use of the Sensifirm device is simple and quick, as detailed in the User Instructions section below.

The Sensifirm treatment session may cause:

- Sensations of warmth, created by the RF energy and the massage.
- Some mild red or pink color on the skin, during and just after the treatment session.

User instructions

Sensifirm is intended for use on buttocks and thighs.

Device Set-Up

1. Remove all components from the box (the Sensifirm device, power supply and Base Gel).
2. Check the expiration date of the Base Gel.
3. Before beginning the treatment, make sure that the electrodes are clean, dry and intact.
4. Insert the plug end into an electrical outlet, and insert the cord end into the device socket.

Your Sensifirm device is now ready for use.

How to prepare yourself

1. Prepare the treatment area. Make sure your skin is dry, clean and free of topical products, such as moisturizers and lotions.
Caution: Never use flammable liquids, such as alcohol (including perfumes, sanitizers, or other applications containing alcohol or acetone) to clean the skin in the hour before using Sensifirm, as it may cause burning of the skin.
2. Remove all jewelry from the treatment area.
3. Remove excessive or long hair from the treatment area.
4. Perform a preliminary test on a small patch of skin in the intended treatment area, 48 hours before the first use of Sensifirm. In the preliminary test, you can determine the energy level settings that best suit you (see Preliminary test section).

Preliminary Test

The preliminary test is intended to determine how your skin will react to the Sensifirm treatment, and to help you to find the most comfortable setting for you, for each treatment area.

Perform a preliminary test on each area you intend to treat 48 hours before the first full treatment.

1. Apply a thin, even layer of Base Gel, included in your kit, on the treatment area.
2. Plug in the Sensifirm device and select RF energy level 3.
3. Place the Sensifirm device on the desired treatment area and move it in a circular motion, for 3 minutes.
4. The treatment will create a warm sensation on your skin. However, if you feel your skin is heating up too fast, reduce the RF energy level, adjusting it to suit your own comfort.
5. Stop the test immediately if you do not feel comfortable, or if you see adverse effects such as severe redness or blistering.
6. Wait 48 hours and examine the tested area.

7. If the skin in the test area seems normal (no adverse effects) you can proceed with a full treatment at the highest comfortable energy level.

Note: The RF energy level indicates the rate at which the temperature rises when in heating mode. A high RF energy level will enable you faster and more even heating. **We recommend performing all treatments at energy level 3 (highest).** However, you can achieve maximum results at all RF energy levels: at lower levels, it will just take longer to reach the effective temperature.

How to use Sensifirm device

Note: A preliminary test should be conducted before proceeding to a full treatment. (See **Preliminary test** section above.)

See treatment areas, treatment time and treatments schedule in the **Recommended treatment protocol** section below.

1. Apply a thin, even layer of the Base Gel included in your kit, on the area that is intended for treatment.
2. Set the RF energy level to the level you found most comfortable when you carried out the preliminary test. Press the RF energy level selection button

- repeatedly until you reach the desired level: 1, 2, or 3.
3. Place the devices on the intended treatment area, ensuring full contact of all 4 electrodes with your skin throughout the entire treatment. If the device is not properly placed, the RF energy and massage will not be delivered. When the device is working, you will feel and hear a gentle vibration, and the indicator will be lit up in green.
4. Move the device over the treatment area in slow circular motions, while maintaining constant, firm contact with the skin.
5. If you do not feel a sensation of warmth after approximately 30 seconds, try moving the Sensifirm over a smaller treatment area, and/or increasing the RF energy.
6. At the end of each treatment session, turn off the device by pressing on the energy selection button. An orange indicator light will light up while the device is shutting down. After the light has turned off, unplug the device from the electrical outlet.
7. After completing the treatment, wipe off any remaining Base Gel from the treated area.
8. Clean the device with a soft damp cloth or paper towel, according to the cleaning instructions in the **Cleaning** section below.

Recommended treatment protocol

For long-lasting results, use Sensifirm once a week on each treatment area, for a period of 8 weeks.

To sustain optimal results, you can repeat the Sensifirm treatment protocol as needed.

- You can use the Sensifirm device on buttocks and thighs. A typical treatment session takes about 20 minutes for a body area that is 15cmX30cm (6inX12in) in size - about the size of your two palms.
- We recommend performing all treatments at energy level 3 (the highest). However, you can achieve maximum results at all RF energy levels: at lower levels, it will just take longer to reach the effective temperature. Therefore, select your RF energy level according to your own level of comfort, as determined by you during the preliminary test.

Note: The way the body responds to the Sensifirm treatment differs between individuals, depending on environmental and biological factors, heredity and age.

Treatment areas

Do not treat full areas with energy levels you have not tested before (as detailed in the Preliminary test section above).

Buttocks and thighs (cellulite treatment)

- Place the treatment electrodes on the treatment area, as indicated in the diagram.
- Move the Sensifirm in continuous circular motions around the area, as indicated by the arrows in the diagram.
- The recommended treatment time for this area is 20 minutes for each side.



Note: For your own comfort, it is recommended to perform the treatments of all areas while lying down.

Post-treatment care

- After completing the treatment, wipe off the remaining Base Gel from the treated area.
- Do not expose the treatment area to direct sun light without applying a high-factor sunscreen (at least 30 SPF). Uncontrolled sun exposure might cause your skin to be sensitive.
- For 2 days after treatment, avoid the use of extremely hot water and do not use abrasive or harsh products.
- In cases where superficial crusting or scabbing occurs, do not rub, scratch or remove the scab. Cleanse the area gently and pat dry.
- Since skin cellulite formation is an ongoing process, you may repeat the Sensifirm treatment according to your needs.

Cleaning

1. Make sure to turn off and unplug the device before cleaning.
2. It is recommended to use a soft damp cloth, paper towel or pre-moistened wipe to clean any residual Base Gel from the Sensifirm. Make sure the entire underside of the device, including the electrodes area, temperature sensors and plastic cover, is cleaned thoroughly.



Do not rinse the Sensifirm device under running water, as this may cause device malfunction.

3. Keep the Sensifirm device dry. Never place, store or use your Sensifirm near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water, as this may cause electrocution.
4. If you do not plan on using your Sensifirm device for a long period of time, it is recommended to keep it clean and stored in its original box.
5. If you plan to travel and take your Sensifirm with you, you should store it in the original box and follow the maintenance instructions.

Troubleshooting

If you experience any problems with your Sensifirm, please refer to the information below:

- If Sensifirm does not turn on:
 - a. Make sure that the power cord is plugged in properly to the electrical outlet and into the device socket.
 - b. Make sure that the power outlet has power.
- If Sensifirm does not deliver RF signal energy and massage (i.e. you cannot feel the warm sensation or hear/feel the gentle vibration):
 - a. Make sure there is full contact of the electrodes with the skin
 - b. Make sure that the Base Gel has been applied properly over the treatment area.
 - c. The RF signal will be activated only when at least 2 of the electrodes (the front pair or rear pair) are in full contact with the skin. (See indicator details set out in the **User interface description** section above.)

- General error:
 - a. If dirt or debris get stuck on the electrodes, you should clean them in accordance with the Cleaning section above. If you cannot get the area clean, contact our customer service.
 - b. In case of a general error, reset the device – unplug the power cord from the electrical outlet on the wall, wait 10 seconds and then reconnect it.
 - c. If you still have problems with your device, please contact our customer service.

Costumer Service

- For more information about Sensifirm, if your Sensifirm is broken or stops working, if you need assistance or if you would like to order more Base Gel (for additional treatments or if your Base Gel has expired), please contact us:

 855-SENSICA
(855-736-7422)

 support@sensica.com

Device specification parameters

The RF handheld device is powered by multipolar RF at 10 ± 1 Watt

Frequency: 1 ± 0.05 MHz

Selectable output power level:
3 levels

Temperature sensors: RF heating is automatically deactivated when skin temperature reaches 41°C (106.7°F). The heating is reactivated when temperature decreases.

Treatment area: $\sim20\text{cm}^2$ ($\sim3.25\text{ in}^2$)

External power supply:
Input 100-240VAC, 50-60Hz,
0.5A
Output 12VDC, 1.8A

Device size:
146mm X 74mm X 63mm
(LxHxW)
5.75in X 2.91in X 2.48in (LxHxW)

Weight:
192g (6.77oz)

Storage Instructions

Storage and Transport Conditions

Temperature -10 °C to 70 °C
(14°F to 158°F)

Humidity 10% to 90% RH
at 55°C/131°F

Pressure Non-condensing

Operational Conditions

Temperature 10°C to 40°C
(50°F to 104°F)

Humidity 30% to 70% RH

Max Operating Altitude 10,000 ft.



Use Sensifirm only with original power supply. For your safety, never use DC adapters which are not approved by the manufacturer.

Labeling

Model: CEL100xxyyzzz

Power: 9V, 1.5A, 100-240VAC,
50-60Hz



Double insulation



Type BF equipment



Consult Instructions for use



Do not dispose



Please read all warnings and safety precautions prior to use



Do not use the Sensifirm device on sensitive tanned skin or after sun exposure



Keep dry



Interference may occur in the vicinity of equipment

The FCC Wants You to Know:

This equipment has been tested and found to comply with the limits of ISM device, pursuant to Part 18 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential insulation. 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 communication. 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:

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



FCC Warning

Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority to operate the equipment under FCC Rules.

Electromagnetic compatibility (EMC) and Specifications

- The Sensifirm requires that special precautions are taken regarding EMC, and must be installed and put into service according to the EMC information provided.
- Portable and mobile RF communications equipment can affect Sensifirm.
- Portable RF communications equipment, including antennas (including peripherals such as antenna cables and external antennas) should be used no closer than 30cm (12 inches) to any part of the Sensifirm, including cables specified by the manufacturer. Otherwise, degradation of the performance of this equipment could result
- The use of accessories or replacement parts, other than those sold/specify by Sensica International, may result in increased emissions or decreased immunity of the Sensifirm.
- The Sensifirm should not be used adjacent to or stacked with other equipment. If this

is unavoidable, the Sensifirm should be observed to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

EMC Information

IEC 60601-1-2: 2014 4th Edition

The Sensifirm is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Sensifirm should assure that it is used in such an environment.

Emissions test	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	The Sensifirm emits electromagnetic energy in order to perform its intended function. Nearby electronic equipment may be affected.
RF emissions CISPR 11	Class B	
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	The Sensifirm is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	

IEC 60601-1-2: 2014 4th Edition

The Sensifirm is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Sensifirm should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 Test Level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV contact ± 2, 4, 8, 15 kV air	± 8 kV contact ± 2, 4, 8, 15 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30 %.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines	± 2 kV for power supply lines	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line(s) to line(s)	± 1 kV line(s) to line(s)	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Voltage dips Voltage Interruptions IEC 61000-4-11	0 % UT ,0,5 cycle 0 % UT , 5 cycles 70 % UT ,30 cycles 0 % UT '300 cycles	0 % UT ,0,5 cycle 0 % UT , 5 cycles 70 % UT ,30 cycles 0 % UT '300 cycles	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the Sensifirm requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that the Sensifirm be powered from an uninterruptible power supply or a battery.

Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels characteristic of a typical location in a typical commercial or hospital environment.
---	-------	-------	---

NOTE UT is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

IEC 60601-1-2: 2014 4th Edition

The Sensifirm is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of the Sensifirm should assure that it is used in such an environment.

Immunity test	IEC 60601 Test Level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Conducted RF IEC 61000 -4-6	3Vrms 0.15 MHz to 80 MHz 6Vrms in ISM and amateur radio bands between 0.15 MHz to 80 MHz 80% AM at 1kHz 10 V/m 80 MHz to 2.7 GHz 80% AM at 1kHz	3Vrms 0.15 MHz to 80 MHz 6Vrms in ISM and amateur radio bands between 0.15 MHz to 80 MHz 80% AM at 1kHz 10 V/m 80 MHz to 2.7 GHz 80% AM at 1kHz	Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of the Sensifirm, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter. Recommended separation distance $d=3.5/3 \sqrt{P}=1.7/P$ $d=3.5/6 \sqrt{P}=0.58\sqrt{P}$ $d=3.5/10 \sqrt{P}=0.35\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz $d=7/10 \sqrt{P}=0.7\sqrt{P}$ 800 MHz to 2.7 GHz where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters (m).
Radiated RF IEC 61000 -4-3			Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey, a should be less than the compliance level in each frequency range. b Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol: 

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

^aField strengths from fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which the Sensifirm is used exceeds the applicable RF compliance level above, the Sensifirm should be observed to verify normal operation. If abnormal performance is observed, additional measures may be necessary, such as re-orienting or relocating the Sensifirm.

^bOver the frequency range 150 kHz to 80 MHz, field strengths should be less than 3 V/m.

IEC 60601-1-2: 2014 4th Edition

Recommended separation distances between portable and mobile RF communications equipment and the Sensifirm

The Sensifirm is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of the Sensifirm can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and the Sensifirm as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

Rated Maximum Output Power of Transmitter W	Separation distance according to frequency of transmitter m			
	0.15 MHz to 80 MHz d=3.5/3 √ P=1.17√P	80 MHz to 800 MHz d=3.5/8 √ P=0.58√P	80 MHz to 800 MHz d=3.5/10 √ P=0.35√P	800 MHz to 2,7 GHz d=7/10 √ P=0.7√P
0.01	0.12	0.058	0.035	0.07
0.1	0.37	0.18	0.11	0.22
1	1.17	0.58	0.35	0.7
10	3.70	1.83	1.11	2.21
100	11.67	5.8	3.5	7

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance d in meters (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where P is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1 At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

NOTE 2 These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

Índice de contenido

Indicaciones de uso	28
Qué es Sensifirm	28
Cómo funciona	28
Uso previsto de Sensifirm	29
Seguridad	29
Descripción del dispositivo Sensifirm	30
Descripción del dispositivo manual	31
Descripción del interfaz del usuario	32
Cuándo no debe utilizarse Sensifirm	33
CONTRAINDICACIONES	33
ADVERTENCIAS	34
PRECAUCIONES	35
Posibles efectos secundarios	36
Qué puede esperar del uso de Sensifirm	36
Otras instrucciones	37
Configuración del dispositivo	37
Cómo prepararse	37
Prueba preliminar	38
Cómo utilizar el dispositivo Sensifirm	38
Protocolo de tratamiento recomendado	39
Zonas de tratamiento	40
Cuidados después del tratamiento	40
Limpieza	41
Solución de problemas	41
Servicio de atención al cliente	42
Especificaciones del dispositivo	42

Indicaciones de uso

El dispositivo Sensifirm está pensado para conseguir la reducción temporal de la apariencia de celulitis utilizando radiofrecuencia no térmica combinada con masaje.

Qué es Sensifirm

Sensifirm es un dispositivo de uso doméstico utilizado para la reducción temporal de la apariencia de celulitis. El tratamiento es aplicable a las zonas corporales donde aparece celulitis: las nalgas y los muslos.

Sensifirm representa un enfoque totalmente nuevo al tratamiento no invasivo ni ablativo, y presenta la tecnología Sensica LIPOTHERM RF™ (Radio Frecuencia), habitualmente utilizada por los médicos.

Cómo funciona Presentación de la tecnología LIPOTHERM RF™

El dispositivo Sensifirm combina las ventajas del calentamiento local por energía de radiofrecuencia con un masaje realizado con motovibrador y manipulación manual.

El masaje: Es sabido que la terapia de masaje es útil para

diversas aplicaciones, también para mejorar la apariencia de la celulitis. El dispositivo Sensifirm contiene un motovibrador que produce una suave sensación de masaje cuando se mueve sobre la piel.

Tecnología de RF: La radiofrecuencia (RF) es una forma de energía electromagnética usada desde hace tiempo en la medicina estética. La distancia entre los cuatro electrodos de RF de Sensifirm facilita el tratamiento de un volumen amplio y permite que múltiples ondas de RF alcancen las capas de piel más profundas, y calienten la dermis, hipodermis (capas interiores de la piel) y las capas de grasa subcutáneas, sin dañar la epidermis (capa exterior de la piel).

El efecto térmico profundo combinado de la corriente de RF y del masaje activa varios mecanismos biológicos, entre ellos la remodelación del colágeno y la elastina y su posterior producción y la mejora de la microcirculación y del drenaje linfático. Estos

efectos combinados producen una mejora del aspecto de la celulitis, apreciándose los mejores resultados, que duran 3 meses.



**Asegúrese de leer
detenidamente este
Manual de instrucciones
antes de iniciar un
tratamiento con Sensifirm.**

Puede encontrar esta guía y un vídeo de instrucciones en www.sensica.com

Uso previsto de Sensifirm

- Sensifirm está previsto para mujeres que quieren mejorar el aspecto de la celulitis en la zona a tratar.
- Sensifirm está especialmente diseñado para ser usado en nalgas y muslos con tendencia a celulitis.

Note: Sensifirm está especialmente diseñado para el uso personal por un solo usuario.

Seguridad

Sensifirm está pensado para proteger su piel. El dispositivo tiene dos sensores incorporados que controlan en todo momento la temperatura de su piel. Cuando la temperatura suba a un nivel máximo de (41°C / 106,7°F) la energía de RF se detendrá automáticamente. Cuando la temperatura vuelva a bajar, la energía de RF (calor) se activará automáticamente.

Los sensores de temperatura evitan el exceso de calentamiento local. Siga este Manual de instrucciones para que el tratamiento le resulte cómodo y placentero.

Descripción del dispositivo Sensifirm

La caja de Sensifirm incluye los siguientes componentes:

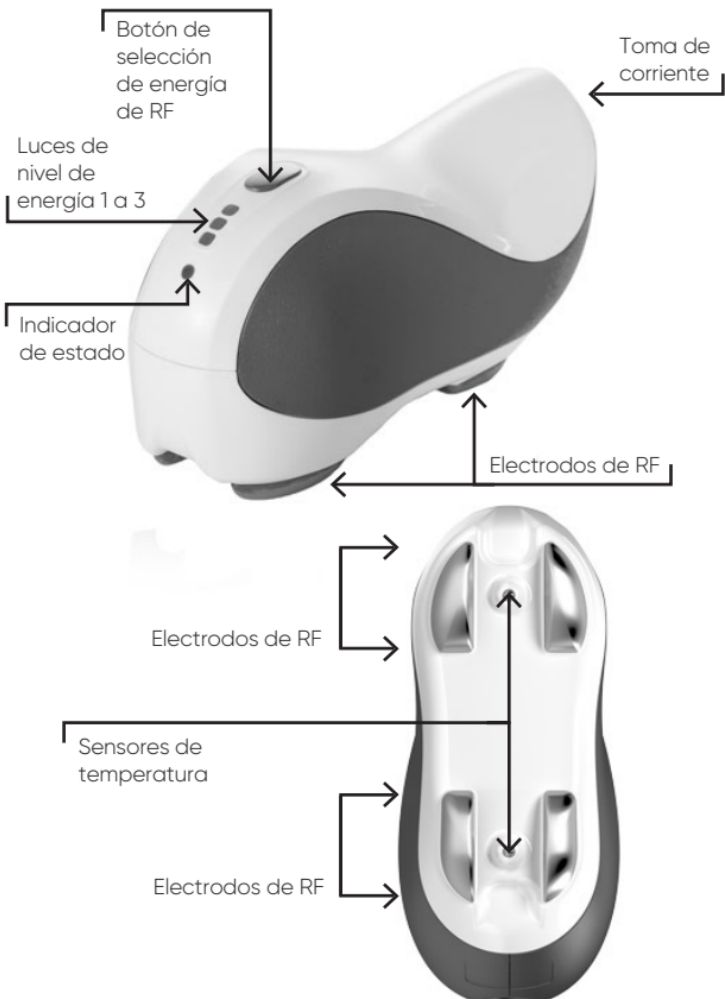
- Fuente de alimentación externa.
- Dispositivo manual Sensifirm:
 - Cuatro electrodos de tratamiento para aplicar la RF.
 - Dos sensores de temperatura de seguridad, cada uno situado entre cada par de electrodos.
 - Un botón para seleccionar la energía de RF y unos indicadores LED para seleccionar la intensidad.
 - Unos LED para indicar el estado del dispositivo (ON/OFF).
- Gel Base:
Especialmente diseñado para mejorar el contacto entre el dispositivo y la piel y la conductividad de la piel de modo que la energía de RF se transmita de manera adecuada y produzca los mejores efectos posibles.

NO use Sensifirm sin haber aplicado antes el gel de base, porque puede comprometer su seguridad y la eficacia del tratamiento.

Ingredientes del gel de base: Glicerina, agua, fenoxyetanol, etilexiglicerina, trietanolamina y carbómero.

- Este Manual de instrucciones para el uso de Sensifirm.

Descripción del dispositivo manual



Descripción del interfaz del usuario

	Luz naranja intermitente (durante 5 s aprox.) seguida de luz verde	Sensifirm está en modo de espera y listo para trabajar.
Indicador de estado	Luz verde fija	Sensifirm está en modo de tratamiento . La RF está activada, se detecta el contacto con la piel y el tratamiento está en curso*.
	Luces rojas y naranjas intermitentes alternas	Sensifirm está en modo de error . El dispositivo ha detectado un error en el funcionamiento y ha bloqueado la activación de la función de RF.
Botón de selección del nivel de energía de RF	Luces de los niveles de energía 1 a 3	La luz verde indica qué nivel de energía de RF se ha activado. Pulse el botón de selección de nivel de energía de RF repetidamente hasta que alcance el nivel deseado: 1, 2, 3, o apagado.

***Nota:** Solamente se transmite la energía de RF cuando se detecta contacto con la piel. Cuando el tratamiento está en curso, el indicador de estado tendrá una luz verde fija y usted sentirá una vibración.

* Al contactar con la zona a tratar, se activa automáticamente la función de masaje.

Cuándo no debe utilizarse Sensifirm

Sensifirm está especialmente diseñado para permitirle un tratamiento seguro y efectivo. Sin embargo, Sensifirm puede no ser el tratamiento adecuado para todo el mundo. Lea la siguiente información antes de utilizarlo. Si sigue teniendo dudas, y no está seguro de que Sensifirm sea seguro para usted, consulte con su médico.

CONTRAINDICACIONES

NO utilice el dispositivo Sensifirm en ninguno de los casos siguientes:

- Si tiene un implante permanente, como marcapasos o bomba de insulina o si tiene alguna cardiopatía severa, como arritmia.
- Si está embarazada o en periodo de lactancia.
- Si padece una enfermedad endocrina o metabólica (como diabetes o una enfermedad tiroidea no controlada).
- Si su sistema inmunitario está debilitado, si tiene trastornos autoinmunes como SIDA o lupus o si usa medicamentos que influyan en su sistema inmunológico.
- Si padece coagulopatía o hemorragias o excesivos hematomas o mala cicatrización de las heridas o si toma habitualmente medicamentos anticoagulantes.
- Si tiene antecedentes de trombosis venosa profunda.
- Si tiene antecedentes de trastornos de colágeno o se le producen cicatrices queloides (crecimiento del tejido cicatrizal después de una herida).
- Si padece una enfermedad generalizada grave, como hepatitis, enfermedad renal o epilepsia
- Si tiene la piel sensible o dañada, como en los casos de enrojecimiento o sarpullidos frecuentes, inflamaciones, erupciones (como soriasis), ampollas, llagas infecciones, acné, o piel muy seca.
- Si tiene una percepción reducida o exagerada de los cambios de temperatura.
- Si ha estado tomando Accutane en los últimos 6 meses.
- Si padece una enfermedad inducida por el calor o una enfermedad activa en la piel

(herpes, eccema, sarpullido, etc.) en la zona a tratar.

- Si padece cáncer de piel, zonas con riesgo de neoplasia o si se ha sometido a una terapia de radiación o quimioterapia en los últimos tres meses.

ADVERTENCIAS

En algunos casos, aún no se ha probado la seguridad o la efectividad de Sensifirm. Por ello, si está en una de las siguientes condiciones, se aconseja que NO utilice el dispositivo:

- Si tiene implantes permanentes en la zona a tratar (incluyendo, pero no solo, silicona o productos químicos inyectados, placas metálicas u otros materiales metálicos).
- Si en los tres meses anteriores se ha sometido a cirugía, incluyendo cirugía plástica, o si se ha sometido a cualquier intervención de estética, como estiramiento de la piel, liposucción peeling profundo, criolipolisis (congelación de grasa), o si le han efectuado inyecciones o rellenos estéticos como los de ácido hialurónico, colágeno, grasa o bótox en la zona a tratar.

- Si tiene elementos metálicos, como pendientes, joyas o piercing, o tatuajes o maquillaje permanente en la zona a tratar.
- Si tiene quemaduras solares, manchas marrones o negras como pecas, marcas de nacimiento, lunares o ampollas en la zona a tratar.
- Si es alérgico o sensible al cromo o al níquel o cualquier compuesto del gel de base
- Si es varón.
- Si tiene menos de 18 años.
- Si su capacidad física, sensorial o mental está disminuida.
- No utilice Sensifirm sobre el pecho, los genitales o las zonas no recomendadas en esta Guía del usuario.
- No utilice Sensifirm sobre zonas con vello, pues los pelos pueden quemarse.

Nota: Si se ha sometido a otros tratamientos estéticos en la zona del tratamiento, o si le han recetado algún medicamento para tratarse la piel en los últimos 3 meses, o si le preocupan los posibles efectos secundarios, consulte con su médico antes de usar Sensifirm.

PRECAUCIONES

Para evitar daños graves al usar el dispositivo Sensifirm:

- No utilice nunca líquidos inflamables como alcohol (incluidos los perfumes, desinfectantes y otros productos que contengan alcohol) ni acetona para limpiar la piel una hora antes de usar Sensifirm, pues puede causar quemaduras en la piel.
- No abra ni repare el dispositivo pues puede quedar expuesto a componentes eléctricos peligrosos.
- No sitúe, guarde ni use Sensifirm cerca de la bañera, ducha, lavabos u otros contenedores de agua pues puede electrocutarse.
- No deje el dispositivo Sensifirm solo cuando esté enchufado pues puede haber riesgo de electrocución.
- Manténgalo lejos del alcance de niños y mascotas.
- Utilice Sensifirm únicamente de acuerdo con este Manual de instrucciones y para el uso previsto.
- No utilice el dispositivo si falta, está deteriorado o se ha perdido alguno de los componentes del mismo o si

no funciona adecuadamente, si ve humo o lo huele o si el dispositivo está húmedo o se ha mojado.

- Antes de usarlo, asegúrese de que el dispositivo está limpio, seco e intacto. Las instrucciones de limpieza se detallan en la siguiente sección de Limpieza.
- No utilice el dispositivo Sensifirm sin usar antes el gel de base.
- No utilice el gel de base después de la fecha de caducidad.

Nota: el gel de base es solo para uso externo, evite ponerlo en contacto con los ojos. Si esto ocurriera, limpie los ojos con agua de inmediato.

Nota: Sensifirm ha sido diseñado para ser usado por una única persona.



Utilice Sensifirm solo con la fuente de alimentación original. Para su seguridad, no utilice nunca adaptadores que no hayan sido aprobados por el fabricante.

Possibles efectos secundarios

Si usa el dispositivo Sensifirm de acuerdo con estas instrucciones, los efectos secundarios son poco habituales. Sin embargo, todo tratamiento estético, incluso el uso de dispositivos domésticos puede causar ciertos efectos secundarios. Por ello, es importante que entienda y acepte los riesgos y complicaciones que pueden surgir al usar un dispositivo de RF para reducir la apariencia de la celulitis:

Grado de los efectos secundarios	Efectos secundarios
Menores	Daño localizado Irritación de la piel Enrojecimiento de la piel Pequeña inflamación Sensibilidad cutánea Alergia o sensibilidad al gel de base
Infrecuentes	Quemaduras de la piel leves Cambios en la pigmentación

Enrojecimiento excesivo, sarpullido o inflamación
Hemorragia subcutánea

Extremadamente infrecuentes Quemaduras graves
Infección
Moratones
Ampollas

En el caso de estos efectos secundarios, consulte con su médico si lo considera necesario.

Qué puede esperar del uso de Sensifirm

El uso del dispositivo Sensifirm es sencillo y rápido, tal y como viene detallado en la siguiente sección **Manual de instrucciones**.

Una sesión de tratamiento con Sensifirm puede producir:

- Sensación de calor producida por la energía de RF y el masaje.
- Ligero enrojecimiento de la piel durante o inmediatamente después de la sesión de tratamiento.

Otras instrucciones

Sensifirm está pensado para usarse sobre nalgas y muslos.

Configuración del dispositivo

1. Extraiga todos los componentes de la caja (el dispositivo Sensifirm, la fuente de alimentación y el gel de base).
2. Compruebe la fecha de caducidad del gel de base.
3. Antes de comenzar el tratamiento, asegúrese de que los electrodos estén limpios, secos e intactos
4. Conecte el enchufe a la red eléctrica e inserte el final del cable en la toma de corriente del dispositivo.

Sensifirm ya está listo para usarse.

Cómo prepararse

1. Prepare la zona a tratar. Asegúrese de que su piel está seca, limpia y libre de productos tópicos, como hidratantes o lociones. Cuidado: No utilice nunca líquidos inflamables como alcohol (incluidos los perfumes, desinfectantes y otros productos que contengan alcohol) ni acetona para limpiar la piel una hora antes de usar Sensifirm, pues puede causar quemaduras en la piel.
2. Elimine todas las joyas de la zona a tratar.
3. Elimine el vello largo o excesivo de la zona a tratar.
4. 48 horas antes de utilizar Sensifirm por primera vez, realice una prueba preliminar en una parte pequeña de la piel de la zona a tratar. En la prueba preliminar, puede determinar los niveles de energía que más le convienen (vea **el apartado siguiente**).

Prueba preliminar

La prueba preliminar determina la reacción de su piel ante el tratamiento con Sensifirm y le ayuda a establecer la configuración óptima para cada zona a tratar.

Realice una prueba preliminar en cada zona que desee tratar 48 horas antes de realizar el tratamiento completo.

1. Aplique en la zona a tratar una capa delgada y uniforme del gel de base incluido en la caja.
2. Enchufe el dispositivo Sensifirm y elija el nivel 3 de energía de RF.
3. Sitúe el dispositivo Sensifirm sobre la zona que desee tratar y empiece a moverlo con movimientos circulares durante 3 minutos.
4. El tratamiento le producirá una sensación de calor sobre la piel. Si siente que la piel se calienta demasiado deprisa, reduzca el nivel de energía de RF y ajústelo al nivel que le resulte más cómodo.
5. Detenga la prueba en cuanto no se sienta cómodo, o si observa efectos no deseados como enrojecimiento o ampollas.

6. Espere 48 horas antes de volver a examinar la zona de la prueba.
7. Si la piel de la zona de la prueba tiene aspecto normal, sin efectos indeseados, puede realizar el tratamiento completo con los niveles de energía que le resulten más cómodos.

Nota: El nivel de energía de RF indica el índice al que sube la temperatura cuando está en modo de calentamiento. Un nivel de energía de RF alto proporciona un calentamiento más rápido y más uniforme. **Recomendamos realizar todos los tratamientos a un nivel 3 de energía (el más alto).** Sin embargo, puede lograr buenos resultados con todos los niveles de energía de RF: a menor nivel, tardará más en alcanzar la temperatura efectiva.

Cómo utilizar Sensifirm

Nota: Se debe realizar una prueba preliminar antes de realizar el tratamiento completo. (Véase la sección anterior **Prueba preliminar**).

Vea las zonas de tratamiento, el tiempo de tratamiento y el programa de tratamiento en la sección de **Protocolo de tratamiento recomendado**.

1. Aplique en la zona a tratar una capa delgada y uniforme del gel de base incluido en la caja.

2. Establezca el nivel de energía de RF al que consideró más cómodo cuando realizó la prueba preliminar. Pulse el botón de selección de nivel de energía de RF repetidamente hasta que alcance el nivel deseado: 1, 2 o 3.
3. Sitúe el dispositivo sobre la zona que desee a tratar, asegurándose de que los 4 electrodos estén en contacto pleno con su piel durante todo el tratamiento. Si el dispositivo no está correctamente colocado, no se emitirá la energía de RF ni se efectuará el masaje. Cuando el dispositivo esté funcionando, notará una ligera vibración y el indicador se encenderá en verde.
4. Mueva el dispositivo sobre la zona a tratar con movimientos lentos y circulares mientras mantiene un contacto firme y constante con la piel.
5. Si una vez transcurridos aproximadamente 30 segundos no experimenta sensación de calor, intente desplazar Sensifirm a una zona a tratar menor o aumente la energía de RF.
6. Al final de cada sesión de tratamiento, apague el dispositivo presionando el botón de selección de energía. Una luz indicadora naranja se encenderá mientras el dispositivo se apaga. Una vez apagada la luz, desconecte el dispositivo de la red eléctrica.
7. Una vez completado el tratamiento, limpie los restos de la base Sensifirm que queden en la zona tratada.
8. Limpie el dispositivo con un trapo húmedo o con papel, según las instrucciones de la sección siguiente de **Limpieza**.

Protocolo de tratamiento recomendado

Para obtener los mejores resultados, utilice Sensifirm una vez a la semana en cada zona a tratar durante un periodo de 8 semanas.

Para mantener unos resultados óptimos, puede repetir el protocolo de tratamiento cuantas veces lo necesite.

- Puede utilizar el dispositivo Sensifirm sobre nalgas y muslos. Una sesión de tratamiento habitual suele durar unos 20 minutos para una zona corporal de un tamaño de 15 cm x 30 cm (6 in x 12 in), unos dos palmos.

- Recomendamos realizar todos los tratamientos a un nivel 3 de energía (el más alto). Sin embargo, puede lograr buenos resultados con todos los niveles de energía de RF: a menor nivel, tardará más en alcanzar la temperatura efectiva. Por ello, seleccione el nivel de energía de RF que le resulte cómodo, según lo haya determinado durante la prueba preliminar.

Nota: La forma en que el cuerpo responde al tratamiento con Sensifirm, difiere de unas personas a otras, según factores ambientales y biológicos, hereditarios o de edad.

Zonas de tratamiento

No trate áreas completas con niveles de energía que no haya probado antes (tal y como se detalla en la sección superior Prueba preliminar).

Nalgas y muslos (tratamiento de la celulitis)

- Sitúe los electrodos de tratamiento en la zona a tratar, según se indica en la imagen.

Deslice continuamente el dispositivo Sensifirm con movimientos circulares alrededor de la zona, tal y como indican las flechas de la imagen.

- El tiempo recomendado de tratamiento es de 20 minutos en cada lado.



Nota: Para su comodidad, le recomendamos que realice el tratamiento de todas las zonas estando tumbado.

Cuidados después del tratamiento

- Una vez completado el tratamiento, limpie los restos del gel de base que queden en la zona tratada.
- No exponga las zonas tratadas a la radiación solar sin antes aplicar un protector solar con factor de protección alto (al menos un factor de protección solar 30). Una exposición al sol excesiva puede hacer que su piel se vuelva sensible.
- Durante los dos días posteriores al tratamiento, evite aplicar agua caliente sobre su rostro y no use productos abrasivos o ásperos.
- En los casos de que se produzcan escamas o costras, no frote, rasque ni quite la costra. Limpie la zona suavemente y séquela con pequeños toques.

- Como la formación de celulitis en la piel es un proceso continuo, puede repetir el tratamiento con Sensifirm según lo necesite.

Limpieza

1. Asegúrese de apagar y desenchufar el dispositivo antes de limpiarlo.
2. Se recomienda utilizar un paño suave y húmedo o papel absorbente o una toallita húmeda para eliminar los restos del gel de base del dispositivo Sensifirm. Asegúrese de limpiar a fondo toda la parte inferior del dispositivo, incluso la zona de los electrodos, los sensores de temperatura y la cubierta de plástico.



No aclare Sensifirm con agua corriente, el dispositivo se puede estropear.

3. Mantenga seco el dispositivo Sensifirm. Nunca sitúe, guarde ni use Sensifirm cerca de la bañera, ducha, lavabo u otros recipientes de agua pues puede electrocutarse.
4. Si no tiene previsto utilizar el dispositivo Sensifirm en un plazo largo de tiempo, se recomienda mantenerlo limpio en su caja original.
5. Si tiene previsto viajar y

llevarse su Sensifirm, debería guardarla en la caja original y seguir las instrucciones de mantenimiento.

Solución de problemas

Si experimenta algún problema con Sensifirm, consulte la información que figura a continuación para intentar resolverlo:

- Si Sensifirm no se enciende:
 - a. Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado adecuadamente a la red eléctrica y a la toma de corriente del dispositivo.
 - b. Asegúrese de que la toma eléctrica tiene corriente.
- Si Sensifirm no emite señal de energía de RF ni masajea (si no siente la sensación de calor ni oye o siente una suave vibración):
 - a. Compruebe que los electrodos tienen pleno contacto con la piel
 - b. Compruebe que el gel de base se ha aplicado correctamente sobre la piel.
 - c. La señal de RF se activará solo cuando al menos 2 de los electrodos (el par frontal o par posterior) están en pleno contacto con la piel.

(Véase el indicador que se menciona en el apartado anterior Descripción de la interfaz de usuario.

- Error general:
 - a. En caso de que haya suciedad o residuos pegados en los dedos de los electrodos, deberá limpiarlos siguiendo las instrucciones del apartado Limpieza. Si no puede dejar la zona limpia, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
 - b. Si se produce un error general, reinicie el dispositivo: desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica en la pared, espere 10 segundos y luego vuelva a encenderlo.
 - c. Si continúa experimentando problemas con su dispositivo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

Servicio de atención al cliente

Para obtener más información sobre Sensifirm o si su dispositivo Sensifirm se rompe, deja de funcionar, si necesita ayuda o si quiere realizar un pedido adicional de gel de base (para tratamientos

adicionales o si su gel de base está caducado), basta ponerse en contacto con nosotros:

 **855-SENSICA**
(855-736-7422)

 support@sensica.com

Especificaciones del dispositivo

El dispositivo manual de RF está alimentado por RF multipolar a 10 ± 1 vatios

Frecuencia: $1 \pm 0,05$ MHz

Possible nivel de potencia de salida: 3 niveles

Sensores de temperatura El calor de la RF se desactiva automáticamente cuando la temperatura de la piel alcanza los 41°C ($106,7^\circ\text{F}$). El calor se vuelve a activar cuando disminuye la temperatura.

Zonas de tratamiento: $\sim 20 \text{ cm}^2$
($\sim 3,25 \text{ in}^2$)

Fuente de alimentación externa:

Entrada 100-240 V/CA, 50-60 Hz, 0,5A

Salida 12 V/CC, 1,8 A

Dimensiones del dispositivo:

146 mm x 74 mm x 63 mm
(LxAxA)
5,75 in x 2,91 in x 2,48 in (LxAxA)

Peso:

192 g (6,77 oz)

Instrucciones de almacenamiento:

Condiciones de transporte y almacenamiento

Temperatura -10 °C a 70 °C
(14°F a 158°F)

Humedad 10% a 90% HR
a 55°C/131°F

Presión Sin condensación

Condiciones de funcionamiento

Temperatura 10°C a 40°C
(50°F a 104°F)

Humedad 30% al 70%

Altitud máxima operativa 3,000 m.



Utilice Sensifirm solo con la fuente de alimentación original. Para su seguridad, no utilice nunca adaptadores que no hayan sido aprobados por el fabricante.

Etiquetado

Modelo: CEL100xxyyzzz

Voltaje: 9 V, 1,5 A, 100 - 240 V/CA, 50-60 Hz



Aislamiento doble



Equipo topo BF



Consulte las instrucciones de uso



Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



Lea todas las advertencias y medidas de seguridad antes de usarlo.



No utilice Sensifirm sobre la piel bronceada.

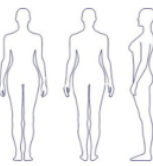
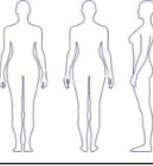
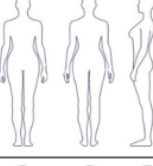
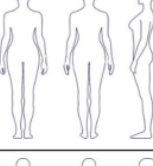
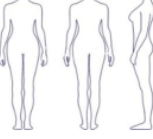


Mantener seco.

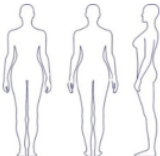
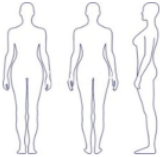
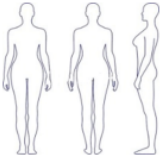
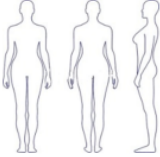
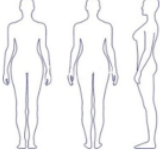


Pueden producirse interferencias en las inmediaciones del equipo

Treatment log / Registro de tratamiento

Treatment date Fecha del tratamiento	Treated area Zona tratada	Comments Comentarios
		
		
		
		
		

Treatment log / Registro de tratamiento

Treatment date Fecha del tratamiento	Treated area Zona tratada	Comments Comentarios
		
		
		
		
		

Treatment log / Registro de tratamiento

Treatment date Fecha del tratamiento	Treated area Zona tratada	Comments Comentarios
	