

# symmed

SYNERGETIC MEDICAL-ESTHETIC METHOD



DIATERMIA POR RADIOFRECUENCIA CAPACITIVA / RESISTIVA

RADIOFREQUENCY DIATHERMY CAPACITIVE / RESISTIVE



TERMO SALUD

[www.termsalud.com](http://www.termsalud.com)

## ► CONTENIDO

### TERMOSALUD

#### 1. ¿QUÉ ES SYMMED?

#### 2. MÉTODO SYMMED

¿Cómo actúa?

Indicaciones

Beneficios

¿Por qué SYMMED?

#### 3. TERAPIA SYMMED:

##### DIATERMIA POR RADIOFRECUENCIA

##### MESOTERAPIA VIRTUAL HPC

##### Y COSMÉTICA FUNCIONAL

Objetivo de la diatermia por radiofrecuencia

Modo de acción de la diatermia por radiofrecuencia

Objetivo de la mesoterapia virtual HPC

Modo de acción de la mesoterapia virtual HPC

Cabezales biomoduladores

Cosmética funcional

#### 4. EFECTOS DE LA TERAPIA SYMMED

#### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ► CONTENTS

### TERMOSALUD

#### 1. WHAT IS SYMMED?

#### 2. SYMMED METHOD

*How does it work?*

*Indications*

*Benefits*

*Why use SYMMED?*

#### 3. RADIOFREQUENCY DIATHERMY

##### HPC VIRTUAL MESOTHERAPY

##### AND FUNCTIONAL COSMETICS

*The objective of radiofrequency diathermy*

*How radiofrequency diathermy works*

*The objective of HPC virtual mesotherapy*

*How HPC virtual mesotherapy works*

*Biomodulation heads*

*Functional cosmetics*

#### 4. EFFECTS OF THE SYMMED THERAPY

#### 5. TECHNICAL CHARACTERISTICS



## ESTÉTICA Y TRADICIÓN

TERMOSALUD S.L. es una empresa española pionera en el sector Bienestar, Salud y Belleza (BSB), avalada por más de 30 años de experiencia de sus fundadores en investigación, diseño y fabricación de equipos y aparatos de tratamiento estético profesional.

Se distingue por su espíritu emprendedor y su afán por buscar soluciones que abarquen todos los campos del sector médico-estético; por ello, la diversificación en sectores complementarios es una característica fundamental de la empresa, y se concreta en las siguientes divisiones: Wellness-Spa, Cosmética Personalizada y Textil Inteligente.

La extensa gama de equipos y productos de fabricación propia, unida a una formación continua y totalmente personalizada, tutelada por una asesora médica, una amplia garantía y un ágil y eficaz servicio post-venta, han convertido al grupo BSB en un referente a nivel nacional.

## AESTHETICS AND TRADITION

TERMOSALUD S.L. is a Spanish company pioneering in the Wellness, Health and Beauty sector (BSB), backed by more than the 30 years experience of its founders in the research, development, design and manufacturing of professional electro aesthetic devices.

TERMOSALUD, S.L. is well-known by its entrepreneurial spirit and its eagerness for finding solutions in all the medical-aesthetics sectors. Therefore, the diversification in the complementary sectors is a main feature of the company, and it shows in the following divisions: Wellness-Spa, Personalised Cosmetics and Intelligent Textile.

The broad range of devices and products, an ongoing and personalised training mentored by a medical advisor, a wide guarantee and a prompt and efficient after sales service have turned TERMOSALUD, S.L. into a company of reference in the market.

# 1

¿QUÉ ES SYMMed?  
/ WHAT IS SYMMed ?

symmed



TERMOSALUD



■  
WHAT IS  
SYMMed?

## SYMMed

SYNERGETIC MEDICAL-ESTHETIC METHOD

es un innovador método de trabajo, creado por **TERMOSALUD**, que combina la tecnología estética más avanzada y eficaz (DIATERMIA POR RADIOFRECUENCIA Y MESOTERAPIA VIRTUAL HPC), diferentes protocolos de tratamiento caracterizados por manipulaciones y movilizaciones específicas, y una línea de cosmética diseñada especialmente para potenciar los efectos deseados.

■  
¿QUÉ ES  
SYMMed?

## SYMMed

SYNERGETIC MEDICAL-ESTHETIC METHOD

es un innovador método de trabajo, creado por **TERMOSALUD**, que combina la tecnología estética más avanzada y eficaz (DIATERMIA POR RADIOFRECUENCIA Y MESOTERAPIA VIRTUAL HPC), diferentes protocolos de tratamiento caracterizados por manipulaciones y movilizaciones específicas, y una línea de cosmética diseñada especialmente para potenciar los efectos deseados.



**symmed**  
SYNERGETIC  
MEDICAL-ESTHETIC  
METHOD

TERMOSALUD



## MÉTODO SYMMed / SYMMed METHOD

¿CÓMO ACTÚA?

El objetivo de **SYMMed** es combatir las alteraciones médica-estéticas y estimular los procesos fisiológicos de recuperación de los tejidos para evitar así que estas alteraciones se vuelvan a producir, ya que cuando los tejidos están en equilibrio homeostático no presentan ningún cambio estético.

Con nuestro equipo conseguimos acelerar los mecanismos homeostáticos naturales del cuerpo para que se mantenga ese equilibrio.

Para activar los procesos bioquímicos de reparación, **SYMMed** genera calor provocando un aumento de temperatura en zonas muy concretas del cuerpo.

Con **SYMMed** podemos variar y modular la temperatura y así conseguir múltiples efectos:

ATÉRMICO

TÉRMICO

HIPERTÉRMICO

HOW DOES IT WORK?

The objective of **SYMMed** is to combat medical-beauty problems and stimulate the physiological processes of recovery of the tissues to prevent these problems from happening again, because when tissues are in homeostatic balance they do not display any aesthetic change.

With our equipment we can accelerate the body's natural homeostatic mechanisms and thereby maintain this balance.

In order to activate the biochemical repair processes, **SYMMed** generates heat to increase the temperature in very specific areas of the body.

With **SYMMed** we can vary and modulate the temperature and thereby achieve multiple effects:

ATHERMAL

THERMAL

HYPERTHERMAL

### 1. ATÉRMICO: efecto molecular o iónico.

El interior de la membrana celular recibe la energía necesaria para que las células puedan desarrollar sus funciones correctamente.

### 2. TÉRMICO: efecto bioestimulante.

Se consigue una llegada masiva de sangre a la célula y, en consecuencia:

- Aumenta la cantidad de nutrientes y oxígeno.
- Mejora el drenaje intercelular al liberar a la célula del bloqueo de los metabolitos y desechos.
- Se acelera la síntesis de las proteínas de choque térmico (HSP-47), responsables de reparar el tejido conjuntivo, y favorece la producción de colágeno.
- Aumenta el metabolismo de las grasas y reduce el tejido adiposo.
- Los radicales libres disminuyen.

### 3. HIPERTÉRMICO: efecto drenante por la hiperactivación del metabolismo.

Activa los procesos biológicos de regeneración en la zona tratada. Con ello se logra:

- La vasodilatación y el aumento del flujo sanguíneo (hiperemia), que provoca el incremento de la cantidad de oxígeno y nutrientes y la eliminación de sustancias de desecho en los tejidos. Con ello se acelera el metabolismo celular y aumenta la circulación de retorno de los sistemas venoso y linfático.
- Efecto lipolítico: facilita y aumenta la degradación de las grasas del tejido adiposo.
- Efecto reafirmante, gracias a la contracción, estimulación y recuperación de la estructura de las fibras de colágeno.
- Efecto anti-aging: acelera la mitosis celular e induce la regeneración del colágeno. También promueve la renovación celular y con ello la mejora de los tejidos.
- Efecto sedante sobre las terminaciones nerviosas: las fibras musculares se relajan y, en consecuencia, la tensión disminuye.
- Efecto drenante, por la hiperactivación del metabolismo.

### 1. ATHERMAL: molecular or ionic effect.

The inside of the cell membrane receives the energy necessary for the cells to develop their functions correctly.

### 2. THERMAL: biostimulating effect.

The cell receives a massive influx of blood resulting in:

- An increase in the amount of nutrients and oxygen.
- Improved intercellular drainage as it releases the blocked metabolites and waste products from the cell.
- Accelerated synthesis of heat shock proteins (HSP-47), responsible for repairing connective tissue, and helping the production of collagen.
- An increase in the metabolism of fats and a reduction in adipose tissue.
- A decrease in the number of free radicals.

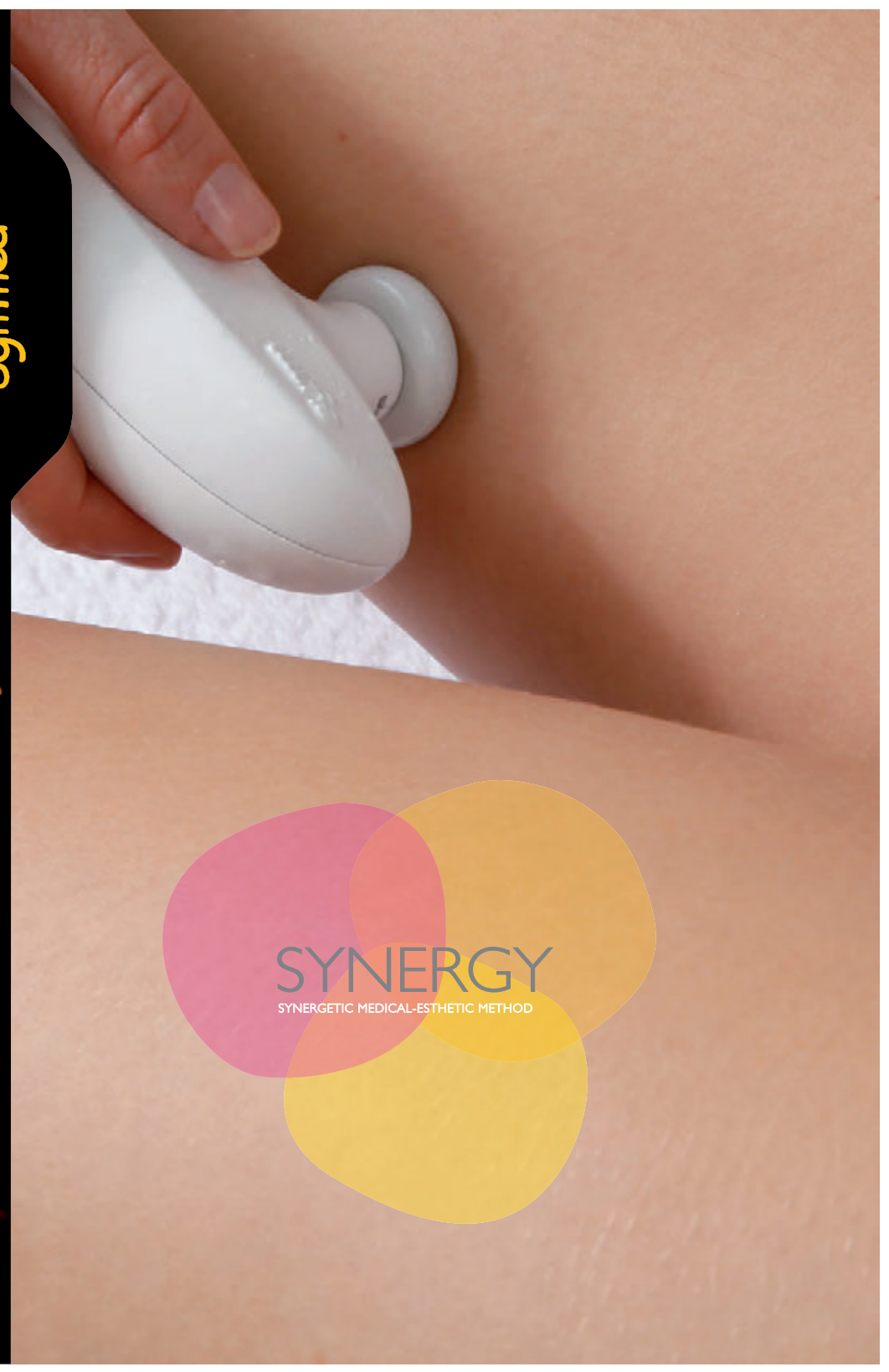
### 3. HYPERTHERMAL: draining effect through the hyperactivation of the metabolism.

It activates the biological regeneration processes in the treated zone. This has the following results:

- Vasodilatation and increased blood flow (hyperhaemia), which causes an increase in the amount of oxygen and nutrients and the elimination of waste substances in tissues. This in turn accelerates cell metabolism and increases the return circulation of the venous and lymphatic systems.
- Lipolytic effect: aids and increases the breakdown of fats in adipose tissue.
- Firming effect, thanks to the contraction, stimulation and recovery of the structure of collagen fibres.
- Anti-aging effect: accelerates cell mitosis and leads to the regeneration of collagen. It also develops cell renewal thereby improving the tissues.
- Soothing effect on nerve endings: the muscle fibres relax and this then reduces tension.
- Draining effect, through the hyperactivation of the metabolism.



syamed



**TRATAMIENTOS FACIALES:**

1. Efecto lifting, por la contracción y regeneración de las fibras de colágeno (neocolagenosis).
2. Remodelación del óvalo de la cara.
3. Arrugas y flacidez.
4. Bolsas y ojeras.
5. Acné cicatricial.

**TRATAMIENTOS CORPORALES:**

1. Remodelante.
2. Celulitis grado I, II y III:  
el volumen de las células adiposas disminuye y se restablece la estructura de la hipodermis, devolviendo a la piel su aspecto homogéneo y uniforme.
3. Reafirmante.
4. Postparto.
5. Drenante.
6. Cicatrices y estrías.
7. Relajante muscular.

**FACIAL TREATMENTS:**

1. Lifting effect, from the contraction and regeneration of collagen fibres (neocollagenosis).
2. Remodelling the oval of the face.
3. Wrinkles and flaccid skin.
4. Puffs and dark circles.
5. Acne scars.

**BODY TREATMENTS:**

1. Remodelling.
2. Cellulite grade I, II and III: the volume of adipose cells is reduced and the structure of the hypodermis is re-established, giving the skin an even, uniform look.
3. Firming.
4. Post-natal treatment.
5. Draining.
6. Scars and stretch marks.
7. Muscle relaxant.

►  
**ELECTRODO  
CAPACITIVO  
FACIAL**  
 FACIAL  
 CAPACITIVE  
 ELECTRODE

►  
**ELECTRODO  
RESISTIVO  
CORPORAL**  
 BODY  
 RESISTIVE  
 ELECTRODE



A close-up photograph of a woman's lower back, waist, and upper legs. She is wearing white, form-fitting clothing. The lighting highlights the contours of her muscles and skin.

**symmed**  
SYNERGETIC MEDICAL-ESTHETIC METHOD



## ■ BENEFICIOS

- Aumenta el metabolismo de las grasas y disminuye el tejido adiposo.
- Acelera la producción de colágeno y elastina.
- Reduce los radicales libres.
- Incrementa la vascularización y el drenaje linfático.
- Favorece la reabsorción de edemas.
- Aumenta la permeabilidad de la membrana celular y en consecuencia pueden penetrar en la piel más sustancias y más profundamente.
- Regula la secreción sebácea.

## ■ BENEFITS

- Increases the metabolism of fats and reduces adipose tissue.
- Accelerates the production of collagen and elastin.
- Reduces the number of free radicals.
- Increases vascularisation and lymphatic drainage.
- Aids the reabsorption of oedemas.
- Increases the permeability of the cell membrane and therefore allows more substances to penetrate the skin more deeply.
- Regulates sebaceous secretion.



symmed

## ■POR QUÉ SYMMed?

- Resultados visibles desde la primera sesión.
- Indoloro y no invasivo.
- Tecnología estética muy avanzada y eficaz.
- Adapta la cantidad de energía al tipo de tejido para realizar una transferencia óptima y segura.
- Genera una energía de radiofrecuencia inocua, en la banda denominada D'Arsonval (0,5 MHz).

## ■WHY SYMMed?

- *Visible results right from the very first session.*
- *Painless, non-invasive*
- *Very advanced and effective beauty technology.*
- *Adapts the amount of energy to suit the type of tissue for an optimal and safe transfer.*
- *Generates harmless radiofrequency energy, within the band called D'Arsonval (0.5 MHz).*



# 3.

TERAPIA SYMMed:  
DIATERMIA POR RADIOFRECUENCIA  
MESOTERAPIA VIRTUAL HPC  
Y COSMÉTICA FUNCIONAL

SYMMed THERAPY  
RADIOFREQUENCY DIATHERMY  
HPC VIRTUAL MESOTHERAPY  
AND FUNCTIONAL COSMETICS

OBJETIVO DE LA  
DIATERMIA  
POR RADIOFRECUENCIA ■

THE OBJECTIVE  
OF THE RADIOFREQUENCY  
DIATHERMY ■

El objetivo de la  
DIATERMIA POR  
RADIOFRECUENCIA  
es provocar la reactivación de los  
procesos metabólicos, generar una  
vasodilatación intensa, aumentar  
la circulación sanguínea y reactivar  
los mecanismos celulares alterados,  
responsables de los diferentes  
problemas estéticos.

The objective of  
RADIOFREQUENCY  
DIATHERMY  
is to cause the reactivation of the  
metabolic processes, to generate  
intense dilatation, to increase the  
blood flow and to reactivate the  
altered cell mechanisms, responsible  
for the different beauty problems.

**RADIOFREQUENCY DIATHERMY** causes an increase in temperature in the internal tissues, due to an oscillating radiofrequency current (in the D'Arsonval 0.5 Mhz band) passing through and generating heat. Applied through contact with the skin, using capacitive and resistive electrodes, it activates the metabolism of the tissue and stimulates the blood flow and lymphatic circulation in very specific areas of the body.

#### **Capacitive**

The electrode used is covered by an insulating material. This electrode is the active one and is the first plate. The second plate is the skin tissue itself. The circuit is closed with a second electrode known as the neutral or return electrode. The energy and its subsequent increase in temperature lead to a sequential process that can be summarised in three phases:

- 1) Introduction, deepening and transformation of the energy.
- 2) Increase in temperature and ascension to the surface.
- 3) Transmission of the temperature to the electrode.

#### **Resistive**

In this case the electrode used is not insulated. This means that the current is transmitted to a greater depth and, at the same time, prevents the heat from dispersing. The circuit is closed with a second electrode known as the neutral or return electrode.

A photograph showing a woman lying face down on a white padded table during an electrotherapy session. A medical professional in a white uniform is applying a white electrode to her lower back. The brand name "symmed" is visible on the equipment in the background. A vertical orange graphic strip runs along the right edge of the image.

symmed

TERMO SALUD

► ELECTRODO CAPACITIVO  
o de alta impedancia  
CAPACITIVE MODE  
or high impedance

OBJETIVO  
Y MODO DE ACCIÓN DE LA  
MESOTERAPIA VIRTUAL HPC ■

THE OBJECTIVE  
OF HPC VIRTUAL MESOTHERAPY AND  
HOW IT WORKS ■

**Objetivo de la mesoterapia virtual HPC**

El objetivo de la mesoterapia virtual HPC es aumentar la cantidad y profundidad de penetración de sustancias en la piel para que los principios activos de los cosméticos funcionales puedan llegar al interior de las células.

**Modo de acción de la mesoterapia virtual HPC**

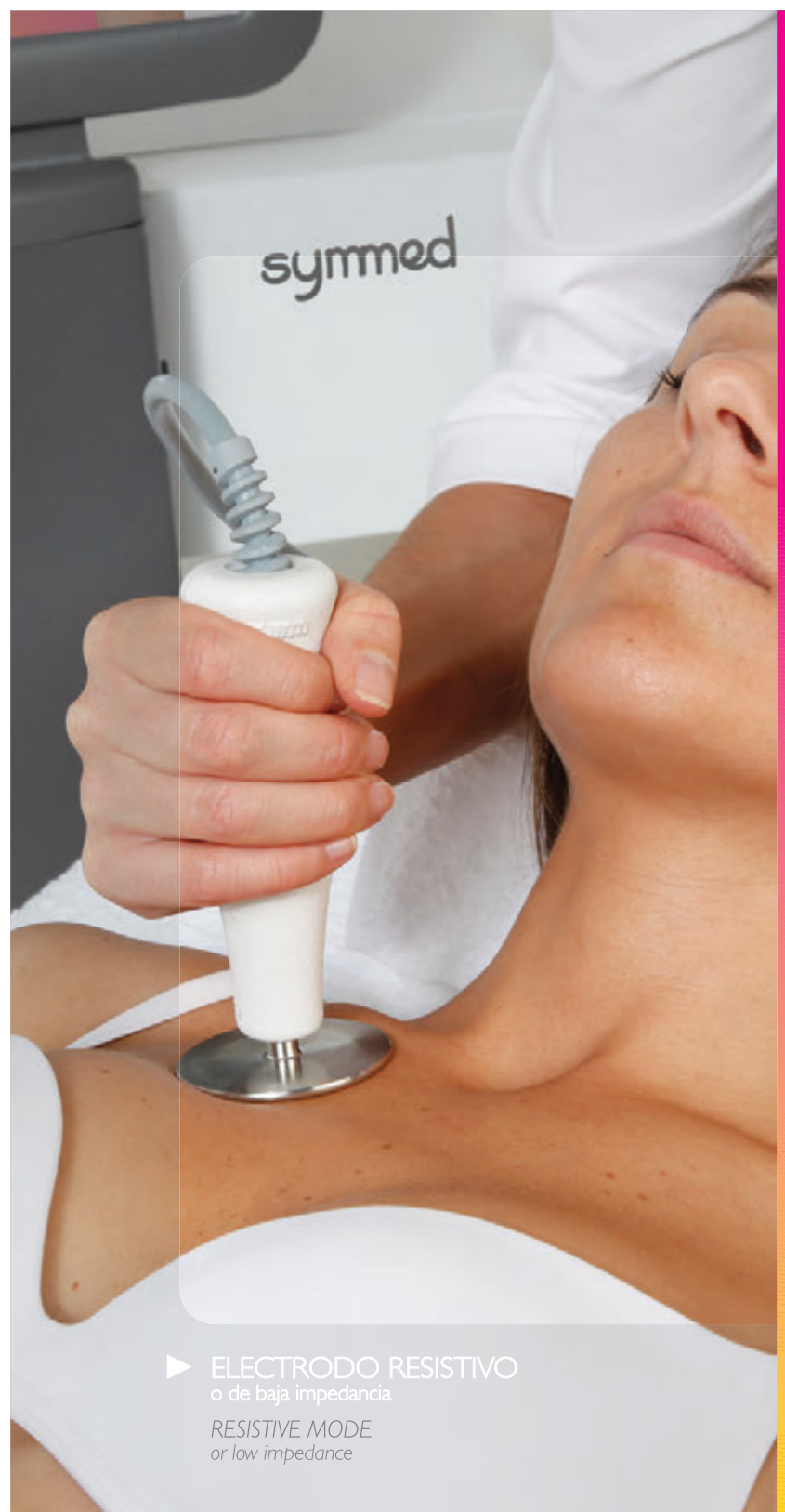
La mesoterapia virtual HPC es la energía resultante de la modulación de la diatermia por radiofrecuencia capacitiva, que actúa sobre las estructuras lipídicas de las células y tejidos provocando cambios moleculares en los lípidos constituyentes y consiguiendo aumentar su permeabilidad. Así, los principios activos de nuestros cosméticos funcionales pueden llegar al interior de las células y actuar con la máxima eficacia.

*The objective of the HPC virtual mesotherapy*

*The objective of HPC virtual mesotherapy is to increase the amount and depth of the penetration of substances into the skin, so that the active principles of the functional cosmetics can reach the interior part of the cell.*

*How the HPC virtual mesotherapy works*

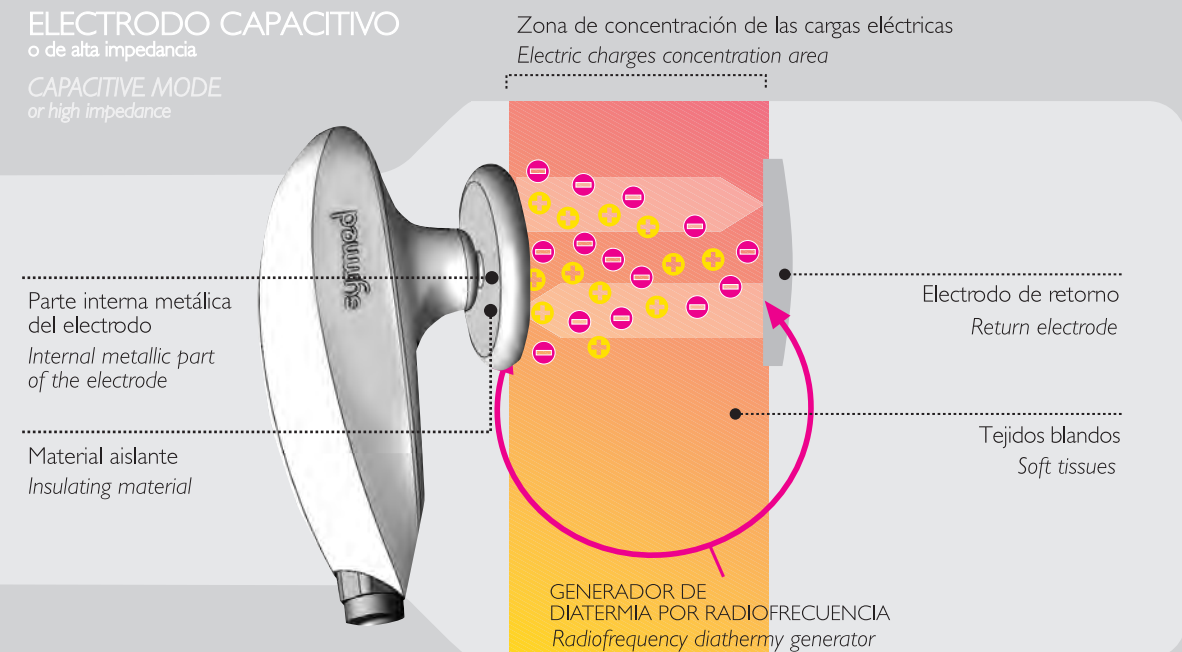
*HPC virtual mesotherapy is the energy produced by the modulation of the capacitive radiofrequency diathermy, which acts on the lipid structures of cells and tissues, producing molecular changes in the constituent lipids and thereby increasing their permeability. This then means that the active principles of our cosmetics can reach the interior part of the cells and act with maximum effectiveness.*



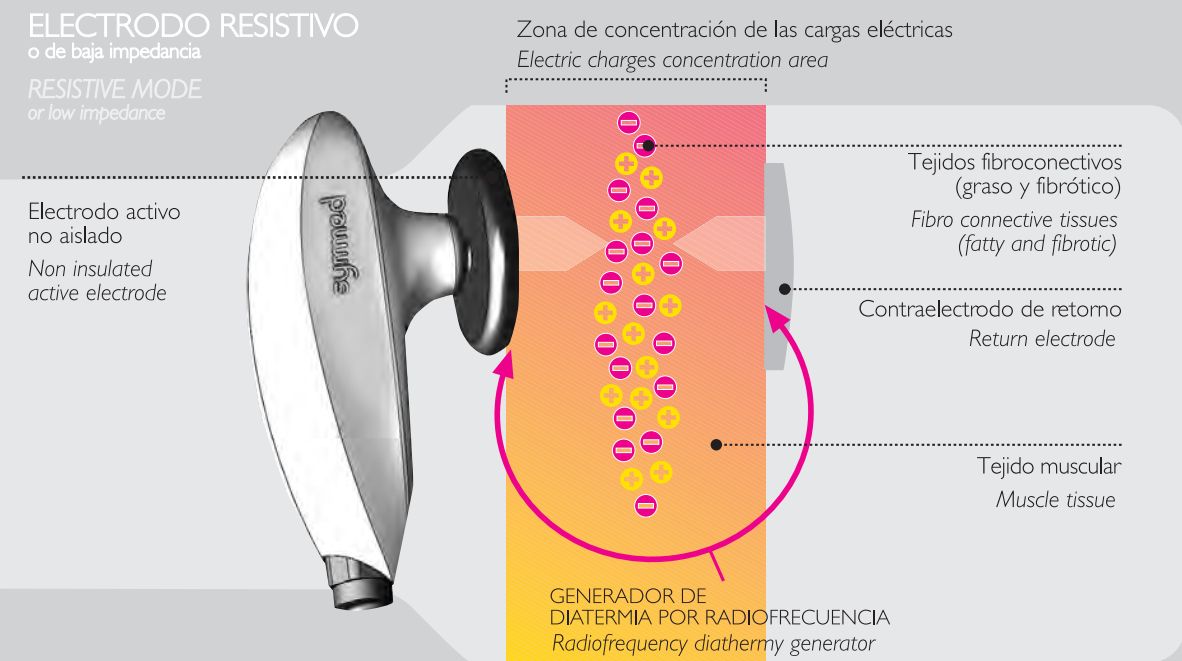
► ELECTRODO RESISTIVO  
o de baja impedancia

RESISTIVE MODE  
or low impedance

► ELECTRODO CAPACITIVO  
o de alta impedancia  
CAPACITIVE MODE  
or high impedance



► ELECTRODO RESISTIVO  
o de baja impedancia  
RESISTIVE MODE  
or low impedance



La capacidad de provocar una respuesta adecuada en el tejido no depende solamente de cómo se produce la señal electromagnética, sino que también viene determinada por las características de los cabezales utilizados. Por ello, el equipo de I+D de Termosalud ha diseñado varios electrodos con diferentes modalidades de transferencia de la señal electromagnética, que proporcionan respuestas diferenciadas al estímulo de SYMMed. El equipo dispone de varios modelos de distinto diámetro.

► **ELECTRODOS CAPACITIVOS o de alta impedancia**

Están indicados para el tratamiento de tejido superficial con alto contenido de agua. Estos cabezales están revestidos de un material biocompatible que permite que la señal de radiofrecuencia se transfiera al tejido de forma segura y eficaz. El resultado es la difusión profunda e inmediata de calor y con ello la activación de la circulación en los tejidos blandos.

► **ELECTRODOS RESISTIVOS o de baja impedancia.**

Han sido diseñados para ejercer una acción profunda sobre los tejidos fibroconectivos y para reactivar los procesos metabólicos naturales.

La corriente se transfiere a una profundidad mayor que en el caso anterior, consiguiendo así que el calor llegue al tejido graso y fibrótico.

*The capacity to produce an adequate response in the tissue does not only depend on how the electromagnetic signal is produced, but is also determined by the characteristics of the heads used. That is why the R+D team at Termosalud has designed several electrodes with different electromagnetic signal transfer modalities, which provide differentiated responses to the SYMMed stimulus. The equipment has several models with different diameters.*

► **CAPACITIVE or high impedance ELECTRODES**

*These are used for treating superficial tissue with high water content. These heads are coated with a biocompatible material that allows the radiofrequency signal to be transferred to the tissue safely and effectively. The result is that the heat is diffused immediately and deeply thereby activating the circulation in soft tissues.*

► **RESISTIVE or low impedance ELECTRODES**

*These electrodes have been designed to have a deep effect on the fibro connective tissue and to reactivate the natural metabolic processes.*

*The current is transferred at a greater depth than in the previous case, so the heat reaches the fatty, and fibrotic tissue.*

ELECTRODO  
CAPACITIVO  
FACIAL

FACIAL  
CAPACITIVE  
ELECTRODE

ELECTRODO  
RESISTIVO  
FACIAL

FACIAL  
RESISTIVE  
ELECTRODE

ELECTRODO  
CAPACITIVO  
CORPORAL

FACIAL  
CAPACITIVE  
ELECTRODE

ELECTRODO  
RESISTIVO  
CORPORAL

FACIAL  
RESISTIVE  
ELECTRODE





## COSMÉTICA FUNCIONAL

El objetivo de la cosmética funcional es reducir la resistencia cutánea y facilitar el deslizamiento del electrodo sobre la piel para potenciar los efectos del tratamiento.

Disponemos de 3 cosméticos, cada uno de los cuales está indicado para tratar un problema concreto. En todos ellos y gracias a la mesoterapia virtual HPC, los principios activos pueden llegar al interior de la célula y actuar con la máxima eficacia. Además, estos productos tienen la capacidad de crear las condiciones necesarias para conseguir la movilización de los electrolitos presentes en los tejidos.

## FUNCTIONAL COSMETICS

*The objective of the functional cosmetics is to reduce the skin's resistance and make it easier for the electrode to slide over the skin to boost the effects of the treatment.*

*We have 3 cosmetics, which are all suitable for treating specific problems. Thanks to the HPC virtual mesotherapy, the active principles of all the cosmetics can reach the interior part of the cells where they have maximum effect. These products also have the capacity to create the conditions necessary to mobilise the electrolytes present in the tissues.*



#### Cosmética funcional Anticelulítica / Lipolítica

Activa las enzimas responsables de movilizar los ácidos grasos del adipocito, quema la grasa acumulada y favorece la lipólisis; estimula los fibroblastos, induce la formación de colágeno y aumenta la capacidad de resistencia del tejido neoformado.

#### Cosmética funcional Reafirmante

Aumenta la firmeza y elasticidad de la piel, volviéndola más flexible; actúa como un mecanismo de auto-defensa contra todos los signos del envejecimiento cutáneo y favorece la síntesis de colágeno y la renovación celular.

#### Cosmética funcional Anti-aging / Tonificante

Reconstituye las fibras que sostienen los tejidos de la piel; previene el envejecimiento prematuro, ya que aumenta la resistencia de las células frente a la acción de los radicales libres, y mantiene la piel en perfectas condiciones de hidratación y elasticidad.

#### Anti-cellulite / Lipolytic functional cosmetic

This activates the enzymes responsible for mobilising the fatty acids of the adipocyte, burning accumulated fat and improving lipolysis; it stimulates the fibroblasts, produces the formation of collagen and increases the resistance capacity of the newly formed tissue.

#### Firming functional cosmetic

This increases the firmness and elasticity of the skin, making it more flexible; it acts like a self-defence mechanism against all the signs of skin aging and helps the synthesis of collagen and cell renewal.

#### Anti-aging / Tonifying functional cosmetic

This reconstructs the fibres that support the tissues of the skin; it prevents premature ageing, because it increases the resistance of the cells against the effect of the free radicals, and it keeps the skin in a perfect state of hydration and elasticity.



## EFFECTOS DE LA TERAPIA SYMMed / EFFECTS OF THE SYMMed THERAPY

### EFFECTOS ■

Combinando la tecnología médico-estética más avanzada, los protocolos de trabajo diseñados para cada caso y la utilización de una línea de cosmética específica, es posible conseguir múltiples e importantes efectos:

- **LIPOLÍTICO,**  
pues facilita y aumenta la degradación de las grasas del tejido adiposo, gracias a la acción de enzimas lipolíticas que reducen los adipocitos y aumentan el metabolismo de las grasas.

- **ANTICELULÍTICO,**  
gracias a la acción profunda que ejerce sobre los tejidos y a su capacidad para reactivar los procesos metabólicos naturales.

### EFFECTS ■

By combining the most advanced medical-beauty technology, following treatment protocols designed for each case and using a range of specific cosmetics, it is possible to achieve multiple and significant effects:

- **LIPOLYTIC,**  
it aids and increases the breakdown of fats in the adipose tissue, thanks to the effect of the lipolytic enzymes that reduce the adipocytes and increase the metabolism of fats.

- **ANTI-CELLULITE,**  
thanks to the deep effect it has on tissues and its capacity to reactivate the natural metabolic processes.

- **REAFIRMANTE,**

debido a la contracción, estimulación y recuperación de la estructura de las fibras de colágeno.

- **ANTI-AGING,**

que se concreta en diversas respuestas:

- Disminuye los residuos metabólicos de las células, como las proteínas glicosiladas y oxidadas, que son la causa principal del envejecimiento ya que impiden la formación de colágeno.
- Incrementa el sistema proteasómico, que degrada las proteínas anormales o dañadas de las células.
- Aumenta la resistencia de las células frente a los agentes responsables del envejecimiento, como el etanol, el peróxido de hidrógeno y los rayos UVB.
- Estimula las enzimas antioxidantes.

- **DRENANTE,**

ya que estimula los sistemas de microcirculación sanguínea y linfática.

- **CICATRIZANTE,**

debido a que:

- Acelera la mitosis celular y favorece la cicatrización.
- Promueve la restructuración del colágeno y la neocolagenosis.
- Estimula la renovación celular.

- **ANTIÁLGICO,**

pues ejerce una acción sedante sobre las terminaciones nerviosas y con ello relaja las fibras musculares y, en consecuencia, disminuye la tensión.

- **FIRMING,**

*due to the contraction, stimulation and recovery of the structure of the collagen fibres.*

- **ANTI-AGING,**

*that is based on several responses:*

- It decreases the metabolic waste of cells, like glycosylated and oxidised proteins, which are the main cause of aging as they prevent the formation of collagen.*
- It increases the proteasomic system, which breaks down abnormal proteins or those damaged in the cells.*
- It increases the resistance of cells to the agents responsible for aging, like ethanol, hydrogen peroxide and UVB rays.*
- It stimulates the antioxidant enzymes.*

- **DRAINING,**

*as it stimulates the blood and lymphatic microcirculation systems.*

- **HEALING,**

*because :*

- It accelerates cell mitosis and helps skin to heal.*
- It develops the restructuring of collagen and neocollagenosis.*
- It stimulates cell renewal.*

- **ANTIALGIC,**

*it has a soothing effect on the nerve endings and this then relaxes the muscle fibres and, consequently, reduces tension.*



## DATOS TÉCNICOS

**symmed**

SYNERGETIC  
MEDICAL-ESTHETIC  
METHOD

Ref. M85



Tensión alimentación:	230V a.c 50/60 Hz
	110V a.c 50/60 Hz (opcional)
Consumo máximo:	250 VA
Interface:	Pantalla color 10,2'' Touch Screen Backlight LED
Aplicadores:	Electrodos capacitivos: 30 / 50 / 80 mm Ø
	Electrodos resitivos: 30 / 55 / 85 mm Ø
Tecnología de transferencia:	Doble (electrodos capacitivos o resitivos)
Frecuencia de salida:	0,5 Mhz ± 5%

### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA TRANSFERENCIA CAPACITIVA:

Frecuencia:	0,5 Mhz ± 5%
Tensión máxima:	900 Vrms
Potencia máxima:	550 VA
Dimensiones:	124 cm (h) x 68 cm (l) x 59 cm (a)
Peso:	25 kg

### CARACTERÍSTICAS DE SALIDA TRANSFERENCIA RESISTIVA:

Frecuencia:	0,5 Mhz ± 5%
Tensión máxima:	210 Vrms
Potencia máxima:	200 W

## TECHNICAL DATA

Power supply:	230V a.c 50/60 Hz
	110V a.c 50/60 Hz (optional)
Maximum consumption:	250 VA
Interface:	Colour screen 10,2" Backlight LED
Applicators:	Capacitive electrodes: 30 / 55 / 80mm Ø
	Resistive electrodes: 30 / 55 / 80mm Ø
Transference technology:	Double (capacitive or resistive electrodes)
Output frequency:	0,5 Mhz ± 5%

### CAPACITIVE TRANSFERENCE OUTPUT CHARACTERISTICS:

Frequency:	0,5 Mhz ± 5%
Maximum tension :	900 Vrms
Maximum power :	550 VA
Dimensions:	124 cm (h) x 68 cm (l) x 59 cm (w)
Weight:	25 kg

### RESISTIVE TRANSFERENCE OUTPUT CHARACTERISTICS:

Frequency:	0,5 Mhz ± 5%
Maximum tension :	210 Vrms
Maximum power :	200 W

## ACCESORIOS INCLUIDOS / ACCESSORIES INCLUDED

1x CABEZAL CORPORAL / BODY HANDPIECE	REF: AR5298
1x CABEZAL FACIAL / FACIAL HANDPIECE	REF: AR5299
1x CONTROL REMOTO / REMOTE CONTROL	REF: A5299
1x ELECTRODO CAPACITIVO	REF: S294 / S293 / S292
1x ELECTRODO RESISTIVO	REF: S297 / S296 / S295
1x ELECTRODO RESISTIVO	REF: AR5659
1x ELECTRODO MASA / EARTH ELECTRODE	REF: AR5288
1x CABLE ALIMENTACIÓN / POWER CABLE	REF: SUBP-221
1x ANTICELULÍTICA / LIPOLÍTICA	REF: C56 / 1000 ml
REAFIRMANTE	REF: C57 / 1000 ml
ANTI-AGING / TONIFICANTE	REF: C55 / 1000 ml
1x BOL SYMMED / SYMMED BOWL	REF: AR5662
1x LOTE DE TOALLAS / SYMMED TOWEL SET	REF: AR5665 / REF: AR5666 / REF: AR5667 / REF: AR5668

