

HIFU sveltia®

ULTRASONIDO FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDAD MANUAL DE USUARIO



MUY IMPORTANTE

Este equipo es intrínsecamente seguro para el paciente y operador siempre y cuando se respete la metodología de utilización y se tengan en cuenta las precauciones y advertencias de uso.

Para ello es **IMPRESINDIBLE LA LECTURA Y COMPRESIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO**. En caso de duda rogamos comunicarse con nuestras oficinas comerciales y de asesoramiento o directamente al correo electrónico sveltia@sveltia.com.

Su consulta será evaluada y respondida vía e-mail o telefónicamente.



Para una operación totalmente segura de su unidad HIFU Sveltia, se recomienda seguir las sencillas normas que a continuación se describen.

1. No utilizar nunca el equipo con el transductor (cartucho) aplicador colocado directamente sobre la piel. Se debe intercalar una capa de gel neutro.
2. Seleccionar cuidadosamente el cartucho, para asegurar la penetración de acuerdo a la zona a tratar.
3. El paciente puede sentir ocasionalmente un pequeño pulso durante la aplicación. No deben producirse efectos desagradables como quemaduras o pinchazos.
4. Mantener todo el entorno en condiciones de higiene, evitando restos de gel en cabezal, pelos sueltos y toda otra sustancia que pueda producir contaminaciones indeseables.
5. Mantener la unidad fuera del alcance de niños.
6. Asegurese que la conexión a la línea disponga de una correcta puesta a tierra



HIFU Sveltia debe ser utilizado exclusivamente por personal profesional calificado.

Dudas y Preguntas

Nuestro departamento de capacitación está disponible para responder preguntas, aclarar detalles de funcionamiento y cualquier otro tema.

Por favor siéntase libre de enviar un correo o llamar

sveltia@sveltia.com Tel. +54-351-4751785

LAS IMAGENES SON A MODO ILUSTRATIVO, PUEDEN DIFERIR DEL PRODUCTO REAL.

FORMULARIO DE CONFORMIDAD

Fecha: _____.

Equipo / modelo: _____.

SN: _____.

Declaro haber recibido capacitación sobre el correcto uso del equipo HIFU Sveltia; Así como instrucción en las CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS sobre la utilización y aplicación del mismo.

Firma: _____.

Aclaración: _____.

DNI : _____.

CONTENIDO Y ACCESORIOS	5
INTRODUCCIÓN	6
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO	7
USO INDICADO	8
ADVERTENCIAS	9
PRECAUCIONES	10
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	11
CABEZAL	12
COMO EFECTUAR EL CAMBIO DE CARTUCHO	13
CONEXIÓN DEL CONECTOR DE CABEZAL	15
CONEXIÓN DEL EQUIPO A LA RED	16
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	17
TRATAMIENTOS	17
SMAS - SISTEMA MÚSCULO APONEURÓTICO SUPERFICIAL DE LA CARA	19
MECANISMO DE ACCIÓN A NIVEL FACIAL	20
MECANISMO DE ACCIÓN A NIVEL CORPORAL	21
DURACIÓN DEL TRATAMIENTO	22
PREGUNTAS FRECUENTES	23
DISPLAY TÁCTIL	25
PANTALLA INICIAL	25
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	33
INFO SVELTIA	34



1-Equipo.



1-Cabezal Aplicador.



4-Cartuchos Aplicadores de distintas profundidades
1.5mm, 3.0mm , 4.5 mm y 13.0mm.



1-Regla milimetrada + 1 lápiz dermográfico.



Además, se suministra el cable de alimentación y la documentación correspondiente.



Plicómetro



Porta Cartuchos

El nuevo generador de ultrasonido focalizado de alta intensidad, HIFU SVELTIA, representa la última tecnología aplicable a los tratamientos de tensado y elevación de la piel de rostro, cuello y papada. Permite el rejuvenecimiento, levantamiento y estiramiento del ovalo facial provocando un efecto lifting. Representa la alternativa no quirúrgica que está revolucionando el ámbito de la medicina estética.

Se trata de una terapia absolutamente no invasiva que permite la obtención de resultados altamente satisfactorios, con una rápida mejora, sostenible en el tiempo. Este equipo pone al alcance de los pacientes la mejor metodología para lograr iguales resultados que hasta hoy solo eran posibles con el lifting quirúrgico. Sin correr el riesgo de la presencia de cicatrices, hematomas, inflamación general, infecciones, etc., todo esto producto de la intervención quirúrgica y de su postoperatorio que inhabilita la pronta reinserción a las tareas habituales de la persona.

HIFU Sveltia ofrece ventajas importantes en su rendimiento, gracias al uso combinado de Ultrasonidos con sistema tipo CNC (control numérico computarizado) que proveen una acción sumamente precisa en cuanto a frecuencia, profundidad y energía proporcionada.

El equipo cuenta con:

- **4 cartuchos aplicadores de distintas profundidades**

Transductor de 1.5 mm de penetración de alta energía

Transductor de 3.0 mm de penetración de alta energía

Transductor de 4.5 mm de penetración de alta energía

Transductor de 13.0 mm de penetración de alta energía

- **Función automática de potencia**

El equipo mantiene en tiempo real y de manera constante la potencia de salida.

- **Triple efecto facial**

Tensor de la piel: genera estiramiento cutáneo que provoca el ascenso vertical de la piel (elevación de parpado superior).

Neocolagenogénesis y contracción de las fibras de elastina.

Tensado del SMAS.

- **Efecto Corporal**

Adiposidad, disminución del espesor del panículo adiposo.

- **Otros efectos**

Enfoque directo a distintas profundidades del tejido cutáneo, mediante puntos de coagulación térmica.

Único tratamiento no invasivo que se dirige de modo específico al estrato profundo que se encuentra por debajo de la piel, al cual la cirugía plástica aborda mediante el acto quirúrgico convencional de lifting facial. (SMAS, estructura de vital importancia en la arquitectura facial)

Tratamiento de adiposidad

- **Detección automática de transductor (cartucho)**

Seteo y utilización del transductor (cartucho) por pantalla en tiempo real

- **Actuador Lineal**

Produce una línea de "puntos calientes" subdérmicos, de longitud ajustable y separación constante (1 mm).

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

El HIFU Sveltia es un equipo diseñado y construido de acuerdo a las tendencias actuales en equipos de alta performance, con el objeto de brindar muchos años de servicio, con trabajo diario intensivo y continuado.

Cuenta con pantalla táctil de 10 pulgadas a color con un software que permite un manejo extremadamente sencillo y gráfico de la unidad. Totalmente diseñado y construido en Argentina, nos permite ofrecer un servicio post-venta rápido y eficaz, así como también las capacitaciones adecuadas para obtener de este producto sus mejores prestaciones.

Se provee de un cabezal aplicador y cuatro cartuchos intercambiables, uno para cada profundidad de alcance de la onda ultrasónica focalizada. Tanto el cabezal como los cartuchos son de tipo "inteligente", es decir que poseen en su interior microcontroladores y memorias que les permiten comunicarse entre si y con el equipo, con el objetivo de mantener siempre los parámetros de funcionamiento en sus valores correctos, a tiempo real.



Aplicaciones estéticas para el tensado cutáneo y el tratamiento no quirúrgico de la flacidez facial mediante la focalización selectiva de la energía ultrasónica.

INDICACIONES ESPECIALES FACIAL

Cartucho de 1.5 mm (penetración a 1.5 mm de profundidad, a nivel de dermis superior):	Cartucho de 3 mm (penetración de 3 mm de profundidad a nivel de dermis inferior):	Cartucho de 4.5 mm (penetración a mayor profundidad, llegando al SMAS):
<ul style="list-style-type: none">• Se emplea en áreas del rostro como frente, a nivel peri ocular para elevar ceja y párpado superior. Tonificación de la piel, rejuvenecimiento facial, arrugas.	<ul style="list-style-type: none">• El impacto de energía de alta frecuencia afecta a la dermis, mejora la turgencia de la piel, activa la función de fibroblastos, colágeno, elastina. Se aplica para reducción de surco nasogeniano, elevación del pómulos, tonificación de los vectores de envejecimiento en la zona del masetero.	<ul style="list-style-type: none">• Se emplea para realizar tensado en cuello, papada, región submentoniana, reborde mandibular. Efecto Lifting facial.

INDICACIONES ESPECIALES CORPORAL

Cartucho de 13.0 mm
<ul style="list-style-type: none">• Disminución del espesor del panículo adiposo.

CONTRAINDICACIONES

Absolutas:

- Colagenopatias.
- LES.
- Artritis reumatoide.
- Parálisis facial.
- Herpes Zoster.
- Pacientes con marcapaso y/o válvulas intracraneales.
- Pacientes con audífonos o implantes cocleares.
- Epilepsia.
- Embarazo.
- Aplicación directa sobre áreas donde se implantaron rellenos recientes (primeros meses de colocación de rellenos como ácido hialuronico, grasa autógena, etc), sobre áreas de colocación de hilos tensores y de inyección de toxina botulínica recientes.

Contraindicaciones Relativas:

- Lactancia, inflamación de glándulas salivales.
- Implantes dentarios realizados recientemente. (primer mes de implantación)
- Enfermedades autoinmunes.



• Instale y opere el equipo de acuerdo con los requisitos indicados. Usted debe leer el manual detenidamente antes de utilizar el dispositivo.



• Antes de comenzar cerciórese de que el cabezal no se encuentra en contacto directo con la piel. Debe usarse siempre gel neutro, no en cantidad excesiva.



• Antes de encender el equipo por primera vez, asegúrese que el equipo esté conectado a la línea de alimentación. Verifique que la tensión y frecuencia de su país se corresponda con la indicada en la unidad, de lo contrario el equipo puede dañarse severamente.



• Verifique que el conector del cabezal se encuentre conectado y asegurado antes de encender el equipo.



Asegúrese de que la toma de aire no se encuentre obstruida.



No obstruir la rejilla de ventilación.

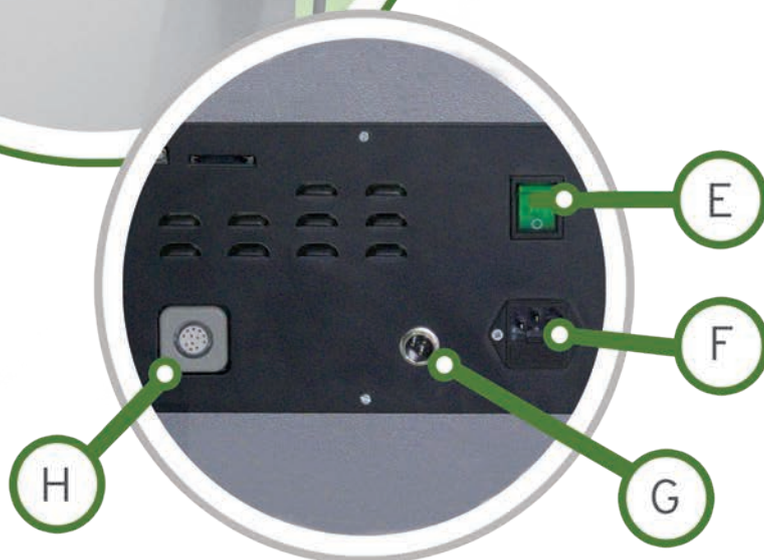


Una vez concluida la vida útil del equipo o sus accesorios, reciclarlo en base a las normas ambientales vigentes en su región. No desecharlo con la basura doméstica.

FRENTE EQUIPO



PARTE POSTERIOR DEL EQUIPO



- A.** Perilla de selección en pantalla
- B.** Pantalla táctil
- C.** Aplicadr
- D.** Soporte aplicador
- E.** Botón de encendido/apagado
- F.** Tomacorrientes
- G** Conexión pedal
- H.** Conexión aplicador



Atención
Cada cartucho HIFU Sveltia posee una vida útil de hasta 8.000 disparos. Al cumplirse éste número de disparos (llegar a "0") el cartucho se inhabilita.



COMO EFECTUAR EL CAMBIO DE CARTUCHO:

-INSERCIÓN DEL TRANSDUCTOR:

1. Colocar el cartucho por su guía como indica la imagen posicionando primero el área de los contactos eléctricos hacia atrás, quedando los mismos adentro del cabezal.
2. Realizar una leve presión del cartucho hacia el fodo del cabezal hasta sentir un resalto que indica el correcto ensamble.



-EXTRACCIÓN DEL TRANSDUCTOR:

1. Con máxima precaución para no dañarlo, realizar la extracción suavemente levantando la traba de seguridad y empujando el cabezal hacia afuera
2. Limpiar el cartucho con un paño ligeramente humedecido con alcohol al 60% y colocarlo en porta-cartucho hasta el próximo uso.



Atención

El equipo solo se activa cuando el cabezal detecta que hay un cartucho insertado correctamente. De lo contrario la pantalla no aceptará ningún comando.



Atención

El cabezal y sus transductores (cartuchos) son elementos delicados que incluyen en su interior servomecanismos y sistema de enfoque, así también microcontroladores. Por este motivo es necesario precaución en su uso evitando golpes y malos tratos.

Se debe mantener siempre limpio, utilizando para ello paños con alcohol al 60%.



Atención

El cartucho HIFU debe reemplazarse después de efectuar 8.000 disparos, para mantener la potencia y el enfoque correctos. Cada cartucho posee una memoria interna que informa al equipo y aparece en pantalla cuantos disparos remanentes quedan.

Al llegar al número máximo de disparos el cartucho se inhabilita.



Para la conexión del aplicador o pedal:

1-Conecte cuidadosamente los nervios guía y presione hacia adentro suavemente pero con firmeza hasta insertar completamente el conector.

2- Para retirar conector tirar hacia afuera.



Para verificar el correcto acople del conector del mango aplicador al equipo, coloque en el mango del cabezal cualquiera de los cartuchos de ultrasonido enfocado y observando la pantalla del equipo revisar que el sistema detecte dicho cartucho.



Verifique que la tensión y frecuencia de su equipo corresponden con la del país en que va a ser utilizado. En la etiqueta de la parte posterior puede chequear esta información.



El encendido se realiza mediante la llave ubicada en la parte posterior de la unidad. La pantalla demora unos instantes en iluminarse mientras se inicia el sistema operativo del equipo.

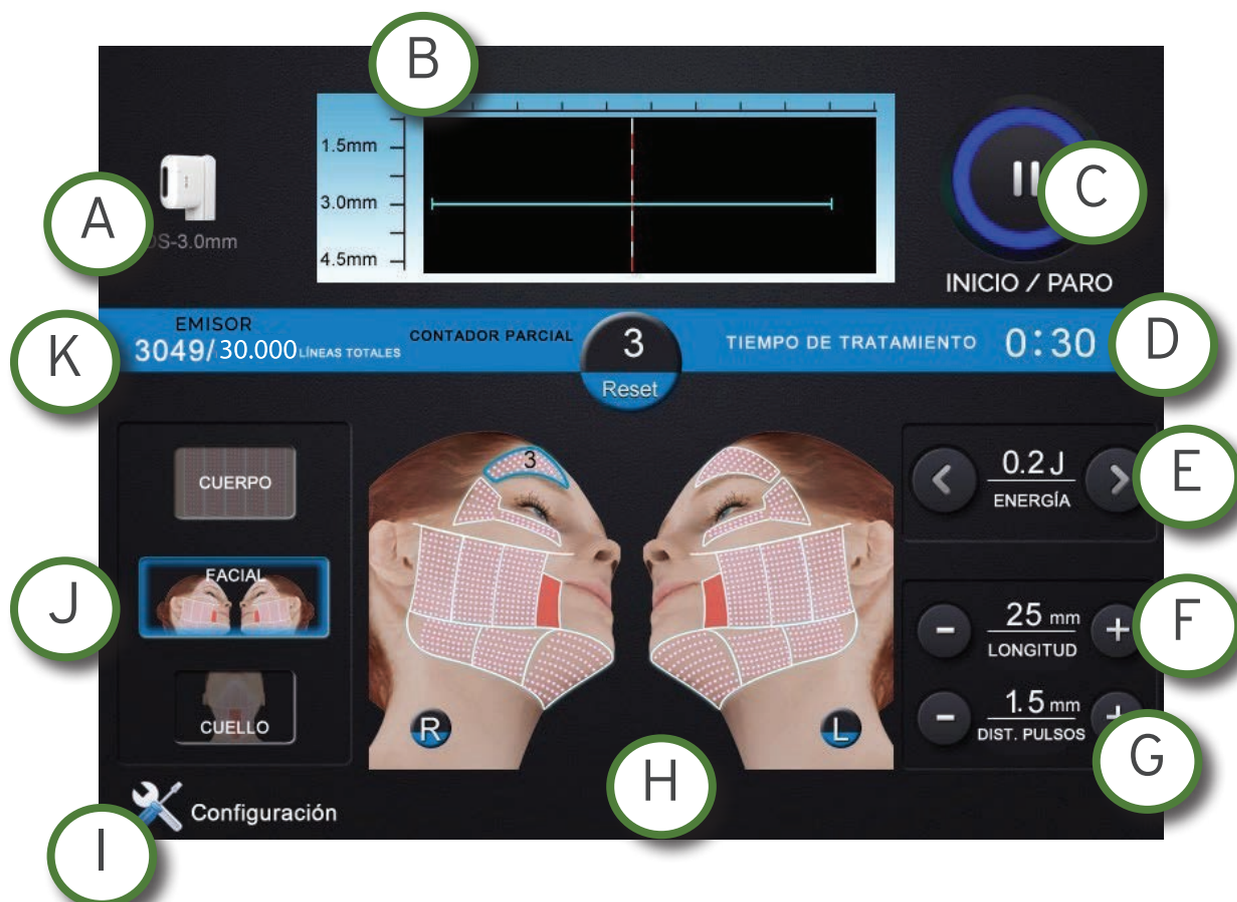


Utilice siempre el cable adecuado provisto con la unidad. No corte o prolongue el conductor, no reemplace la ficha ni utilice tomas múltiples. Verifique que su instalación provea una adecuada puesta a tierra del equipo.

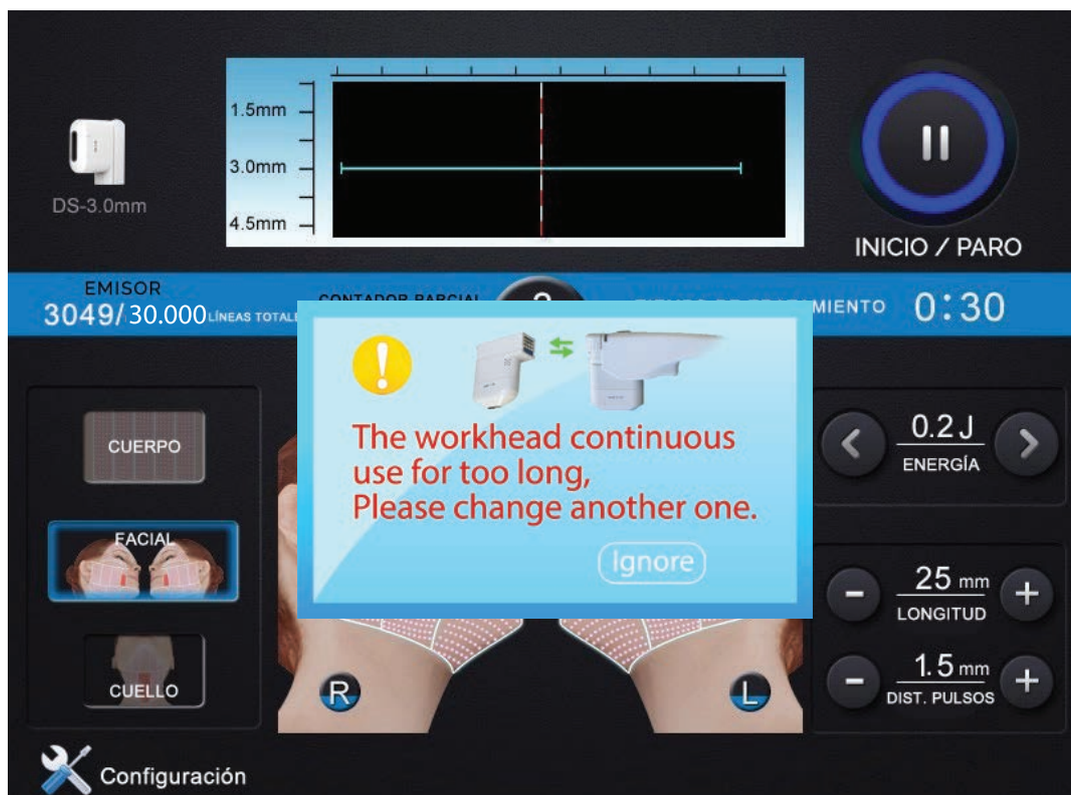
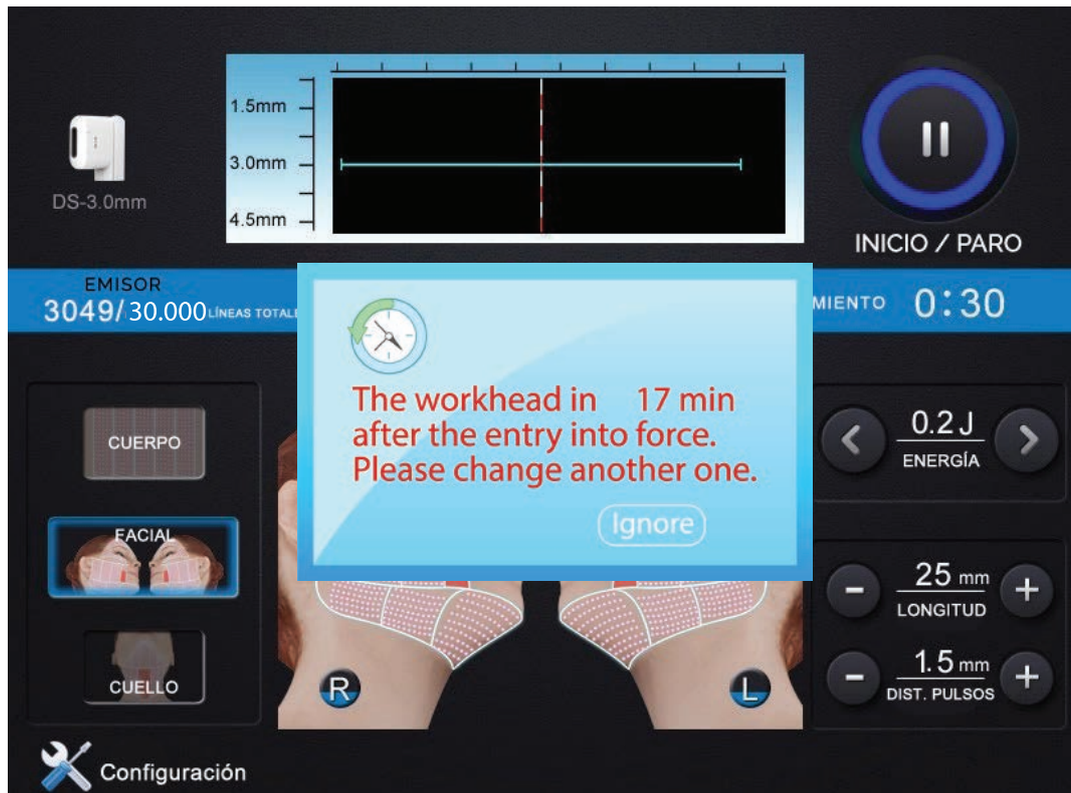


En torno al equipo se debe dejar un espacio mínimo de 30 centímetros libre que permitan el rápido acceso y desconexión del mismo en caso de ser necesario.

PANTALLA PRINCIPAL



- A Indica el transductor colocado en el aplicador-
- B Indicador de profundidad del tratamiento
- C Botón para inicio o finalización del tratamiento
- D Indicador del tiempo de tratamiento
- E Potencia del disparo
- F Longitud total del disparo
- G Distancia entre cada punto de emisión
- H Zona de aplicación
- I Acceso a configuración
- J Indicador de las zonas susceptibles de tratamiento para cada cartucho aplicador.
- K Cantidad de disparos utilizados del transductor utilizado.



- Cuando un cartucho se usa por 500 disparos consecutivos, se bloquea dicho cartucho por 1 hora para prevenir su sobrecalentamiento.
- No se bloquea el equipo por lo que se puede cambiar el cartucho y usar otra medida para realizar otra zona.
- Si se quisiera usar el mismo cartucho dentro del plazo de espera saldrá una advertencia que indica el tiempo restante para poder utilizarlo



El sistema HIFU -High Intensity Focused Ultrasound o Ultrasonido focalizado de Alta Intensidad- es una tecnología que se perfila actualmente como una de las más eficientes en aplicaciones médico-estéticas para el tensado cutáneo y el tratamiento no quirúrgico de la flacidez facial mediante la focalización selectiva de la energía ultrasónica.

Un avance tecnológico para el presente y el futuro en tratamientos faciales integrales. Profundidad controlada y máxima eficacia sin daño térmico superficial.

TRATAMIENTOS

Corporal: se recomienda medición de pliegue de panículo adiposo para valorar evolución y resultados posteriores.

Tratamiento Sveltia Hifu facial: trabaja en la generación de contracción inmediata de las fibras de colágeno existentes, así como la neocolagenogénesis y elastogénesis a mediano plazo, a la vez que permite incidir en todos los niveles: epidermis, dermis superficial y profunda, y SMAS (Superficial Muscular Aponeurotic System), siendo esta última estructura de vital importancia en la arquitectura facial.

En cuanto a lo corporal trabaja a nivel de adiposidad localizada sin dañar tejidos colindantes a la zona tratada, siendo uno de los sistemas que nos permite eliminar grasa subcutánea. Es el único que nos permite trabajar con pliegues de panículo adiposo pequeños. (a partir de los 10-15 mm).

TEMPERATURAS DE TRATAMIENTO

Las temperaturas alcanzadas a niveles profundos por el efecto mecánico y térmico del sistema HIFU pueden alcanzar hasta los 65-70°, produciendo micro lesiones que **aumentarán la capacidad de regeneración natural de los tejidos.**

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO

Por lo general se realiza una sola aplicación en todas las zonas necesarias, pero es posible desdoblarlas en más sesiones de acuerdo al criterio profesional

RESULTADO DE TRATAMIENTO EN CARA, CUELLO Y ESCOTE

TIEMPO	30 días	90 días	120 días
EFEECTO	<ul style="list-style-type: none"> • Se percibe un lifting ligero. • La piel se aclara y mejora la textura y el aspecto. • Se nota un reafirmado del tejido el cual se torna mas compacto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lifting incipiente en toda la zona. • Toda la Piel mejoró y se percibe una Reafirmación general • La piel se aprecia Tersa y suave (Rejuvenecida) 	<ul style="list-style-type: none"> • Se obtiene un Lifting general evidente. • Piel obviamente Reafirmada y compacta • Piel con textura Hidratada, Tersa y Suave.

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO EN CORPORAL

TIEMPO	INMEDIATO	MEDIATO
EFEECTO	<ul style="list-style-type: none"> • Se percibe calor sin manifestación a nivel epidermis • Leve inflamación de la zona tratada. Se recomienda: • Elastocompresion post-aplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disminucion de espesor del panículo adiposo tratado • Mejora del contorno corporal

? ¿ Que significa HIFU?

High Intensity Focused Ultrasound, es decir Ultrasonido Focalizado de Alta Intensidad.

? ¿Es un método invasivo?

Los resultados son similares a los quirúrgicos, pero no hay invasión tisular ninguna. Es el único tratamiento no invasivo que puede dirigirse específicamente a áreas por debajo de la piel las cuales se abordaban hasta ahora solamente a través de una cirugía, por lo cual este método es revolucionario y único

? ¿Que indicaciones tiene el uso de HIFU Sveltia?

Rejuvenecimiento facial, tensado del ovalo facial, disminución de la flacidez de la piel a través de la generación de nuevo colágeno, contracción del colágeno preexistente y regeneración de las fibras elásticas.

Eliminación de arrugas y líneas de expresión (atenuación de arrugas de la frente, periorculares, surco nasogeniano, etc)

? ¿Cuales son las zonas de aplicación?

FACIAL: Las aplicaciones son en áreas del cuello, región submentoniana, y papada.

CORPORAL: Indicado para disminuir adiposidad subcutánea a nivel de abdomen, flancos, cara interna del muslo, rodilla, brazos, glúteos, etc. Midiendo panículo adiposo con plicometro entre 15-20 mm (como minimo)y 40 mm.

Indicado para pacientes postquirúrgicos de abdominoplastias y liposucción.

? ¿ Porqué vienen cuatro cartuchos aplicadores separados?

Cada uno de estos cartuchos está preparado para trabajar a distintas profundidad, ya sea 1,5 mm, 3 mm ,4,5 mm. Es decir, se trabaja en tres niveles distintos, la dermis superior, la dermis inferior y el SMAS (Sistema Músculo Aponeurótico Superficial) y en lo corporal cartucho de 13 mm a nivel de grasa subcutánea.

? ¿Cuál es la principal ventaja de HIFU?

La ventaja principal de Hifu consiste en el ENFOQUE del rayo ultrasónico. Esto permite que la onda ultrasónica atraviese la piel sin afectarla, ya que al estar desenfocada no libera casi energía. En cambio, al llegar al punto focal, se libera una gran cantidad de energía, produciendo los notables efectos descritos anteriormente. También cuenta con la ventaja de que es ambulatorio y no requiere de periodo de inactividad laboral, el paciente puede retornar de manera inmediata a sus tareas habituales.

? ¿Qué es el SMAS y cual es su importancia?

Es una membrana que recubre e incorpora *los músculos de la cara*

El SMAS es importante en cirugía plástica, puesto que haciendo incisiones en el se puede provocar estiramiento, rejuveneciendo la cara.

Sveltia HIFU actúa a este nivel sin necesidad de realizar cirugía.

? ¿Cuanto dura una sesión?

La sesión dura entre 40 minutos y 2 horas.

? ¿Quién es un buen candidato para el procedimiento a nivel facial?

- Pacientes que presentan flacidez de piel de leve a moderada, entre 35 a 55 años.
- Pacientes con mayor flacidez, pero que no quieran o no puedan someterse a cirugía.
- Pacientes flacidez de mejillas, de región mandibular y cuello, así como caída de la cola de la ceja.

? ¿En que caso aplico el cartucho de 13 mm?

Paciente con pliegue del panículo adiposo medido con plicómetro de 15-20 mm como mínimo.

Indicado en pacientes postquirúrgicos de abdominoplastias y liposucción.

? ¿Cuáles son los efectos comunes después del tratamiento facial?

Puede haber inflamación o eritema temporal que se resuelven en pocas horas. Así como ligera sensibilidad al tacto por algunas semanas después del procedimiento.

Se observará contracción inmediata, la cual resultará en un lifting natural y con el tiempo verá su piel tonificada.

? ¿Cuáles son los efectos comunes después del tratamiento corporal?

Se percibe calor sin manifestación a nivel epidermis, así como leve inflamación de la zona tratada.

? ¿Es doloroso el procedimiento?

El procedimiento depende de la sensibilidad del paciente. Se siente una ligera molestia sin que sea necesario recurrir a la aplicación de anestésicos locales. Puede haber una molestia que cede en algunas horas sin dejar secuelas.

? ¿Hay tiempo de recuperación tras el procedimiento?

No. Puede volver a su actividad normal inmediatamente después del procedimiento, incluyendo trabajo y ejercicio. Tener precaución con la exposición solar.

? ¿Cuanto tiempo pasa hasta notar los resultados a nivel facial?

A los 30 días ya se notan resultados. Es a los 3-6 meses cuando se aprecia el resultado total del tratamiento en forma de reafirmación general de las zonas tratadas gracias al aumento del colágeno y la elastina a nivel de la dermis. (ver tabla en este mismo manual)

? ¿A cuantos tratamientos necesitaré someterme?

La cantidad de tratamientos será directamente proporcional al grado de flaccidez cutánea, habiendo observado mejorías tras la primera sesión. Es común realizar un solo tratamiento para obtener resultados óptimos.

? ¿Cuanto tiempo duran los resultados a nivel facial?

A nivel facial los efectos duran entre 12 y 18 meses aproximadamente

? ¿Qué diferencia la aplicación de HIFU de otros procedimientos?

Por el efecto de enfoque y la profundidad controlada, se logra una neocolagenogénesis mucho mayor y más veloz que en todos los tratamientos anteriores.



Una vez concluida la vida útil del equipo o sus accesorios, reciclarlo en base a las normas ambientales vigentes en su región. No desecharlo con la basura doméstica.

GENERADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICA
FOCALIZADAModelo: **Hifu**Fabricado en Córdoba
República Argentina
por **CorMedic S.A.****• Cabezal:**

-Tipo inteligente con actuador mecánico lineal y servomecanismo localizador.

• Transductores (cartuchos):

- Cuatro diferentes con profundidades de foco de 1.5 mm, 3 mm, 4.5 mm y 13.0mm respectivamente. Memoria y mecanismo de enfoque incluidos. Vida útil 8.000 disparos por cartucho.

• Condiciones ambientales de uso:

(10 a 40 °C; 30 a 75 %; 700 a 1060 hPa)

• Tipo Pantalla:

-Color 10 pulgadas

• Software: Hifu Sveltia.**• Alimentación:**

220/120 voltios. 50/60 Hertz

• Fusibles:

1,5 A (250 V) Tipo Slow Blow

• Consumo:

-Stand by 35 VA. Durante la emisión 40 VA máx.

• **Medidas:** 39cm x 136cm x 44 cm (alto x largo x ancho, sin portacabezal).

• Peso:

24 kg

• **Normas:** IEC - 60601.1 - Clase I, tipo BF

• **Grado de protección contra la penetración de líquidos:**

IPX0

• **Condiciones de transporte y almacenamiento:**

(-40 a 70 °C; 10 a 90 % HR; 500 a 1060 hPa).



Sveltia es una marca registrada de **CorMedic S.A.**

Bv. Los Calabreses 4204
Los Bulevares - Córdoba-Argentina
Tel. +54-351-4751785

D.T.: Ing. Diego Corin
Autorizado por la ANMAT: PM-2089-15

Creemos que la información contenida en este manual será corregida en el momento de impresión, no obstante, **CorMedic S.A.** tiene el derecho de cambiar y modificar cualquier especificación sin anunciar o sin la obligación de poner al día las unidades existentes.

CorMedic S.A. declina toda responsabilidad por eventuales daños producidos a pacientes, atribuibles a no respetar las normas de seguridad y esterilización.

www.sveltia.com
sveltia@sveltia.com



En el frente de su equipo o en la parte posterior del mismo donde se encuentra el número de serie de la unidad, Ud. hallará algunos de los símbolos de la tabla siguiente. En dicha tabla se detalla el significado de los mencionados símbolos.

	Puesta a tierra		Radiación no ionizante
	Equipo Clase II		Atención, consulte documentación
	Apilar hasta 3 bultos		Proteger contra la humedad
	Apilar hasta 5 bultos		Equipo Tipo BF
	Frágil		Equipo Tipo B

HIFU sveltia®

HIGH INTENSITY FOCUSED ULTRASOUND
ULTRASONIDO FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDAD



sveltia®

sveltia@sveltia.com
www.sveltia.com