

EL ÚNICO

**SISTEMA
DE RESURFACING
QUE NECESITA**



VENUSVIVA





**UN SOLO DISPOSITIVO. PARA TODO TIPO DE PIEL.
RESURFACING DE LA PIEL.**



Venus Viva™ es el dispositivo de resurfacing de la piel más personalizable del mercado. Es el primer y único sistema de radiofrecuencia (RF) fraccionada que le permite al usuario controlar la ablación y la coagulación para mejorar la eficiencia en la solución de daños moderados o severos en la piel. Venus Viva™ puede reemplazar todos los dispositivos de resurfacing actuales con un dispositivo de mesa liviano y fácil de usar. Un estudio clínico realizado reveló que el 60% de los pacientes calificaron la comodidad, el tiempo de incapacidad y los resultados de los tratamientos de Venus Viva™ como "Excelentes"¹. Los tratamientos son seguros para todo tipo de piel y la recuperación de los pacientes es muy corta. Junto con el concepto exclusivo del modelo de negocio de Venus Concept, Venus Viva™ ofrece un mayor retorno de inversión (ROI) que cualquier otro dispositivo de resurfacing de la piel en el mercado.



PARÁMETROS ALTAMENTE PERSONALIZABLES PARA DIFERENTES CONDICIONES DE LA PIEL

La potencia y la duración del impulso son fácilmente ajustables para resolver condiciones específicas, desde daños moderados a severos en la piel, como cicatrices del acné y otros tipos, rosácea, discromía, poros dilatados y arrugas profundas. Diferentes estudios clínicos publicados han demostrado la alta eficacia de la tecnología NanoFractional RF™ en el mejoramiento cosmético de las estrías², la textura de la piel³ y la pigmentación³.

TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA

El aplicador NanoFractional RF™ posee una mayor cantidad de pines y por consiguiente, puede atender las indicaciones que no fueron tratadas efectivamente por otros dispositivos de RF fraccionada. Venus Viva™ está equipado con la tecnología patentada SmartScan™, la cual permite una mayor profundidad de penetración, flexibilidad en las áreas del tratamiento, más seguridad y una mejor distribución de la energía para lograr resultados visibles mucho más efectivos.



SEGURO PARA TODO TIPO DE PIEL

Venus Viva™ es seguro para todo tipo de piel, incluso en los tipos Fitzpatrick IV-VI. Un estudio clínico sobre estrías en los muslos, abdomen y glúteos, mostró que la hiperpigmentación post-inflamatoria (PIH) fue baja al utilizar Venus Viva™ con sólo un 18,1%, comparado con 81,8% y 36,4% de los láseres fraccionados de CO² y Erbium, respectivamente³. La incidencia de PIH es generalmente menor en el rostro que en el cuerpo.



MÍNIMO TIEMPO DE INCAPACIDAD

Las tecnologías NanoFractional RF™ y SmartScan™ son suministradas a través de una pequeña huella en cada pin (150 x 20 micras), las cuales crean micro heridas dérmicas para una recuperación más rápida con un mínimo tiempo de incapacidad.

MAYOR RETORNO DE SU INVERSIÓN

El modelo de negocio único de Venus Concept asegura un bajo riesgo y un mayor retorno de inversión.

2. Pongsriradulchai N, Chalermchai T, Ophaswongse S, Pongsawat S, Udornpataikul M. Una eficacia y seguridad de la radiofrecuencia fraccionada para el tratamiento de estrías. J Cosmet Dermatol. 2016; 1-7.

3. Hongcharu W, Gold M. Ampliación de la aplicación clínica del tratamiento de radiofrecuencia fraccionada: Hallazgos en pliegues, hiperpigmentación, rosácea y enrojecimiento del acné. J Drugs Dermatol. 2015 Nov; 14(11): 611-17.





¿POR QUÉ VENUSVIVA ES

TODO LO QUE NECESITA?

APLICADOR NANOFRACTIONAL RF™

El aplicador NanoFractional RF™ está diseñado para rejuvenecer la piel, evitando la aparición de cicatrices producidas por el acné, así como las estrías, rosácea, discromía, arrugas profundas, poros dilatados, textura irregular de la piel y pigmentación en diferentes tipos de piel.

Un estudio clínico demostró que después de cuatro semanas del último tratamiento, el área total de la superficie, la longitud y el ancho de la estría había disminuido significativamente comparada con la etapa inicial ($p < 0.001$). La calificación de los pacientes fue de "Satisfechos" y "Muy Satisfechos" gracias a los cambios en la textura, el tamaño y la mejoría. En general obtuvo un 96.67%, 93.94%, y 96.97%, respectivamente². Los resultados de otro estudio clínico certificado demostraron que la tecnología NanoFractional RF™ es efectiva para mejorar la textura de la piel y la pigmentación³.



TECNOLOGÍA DE PUNTA PATENTADA

El aplicador NanoFractional RF™ está equipado con tecnología patentada de punta de última generación hasta con 700 pulsos. La punta del aplicador es la **más grande** del mercado, lo que se traduce en tratamientos más cortos.

Los pines tienen forma de pequeñas agujas. Una vez colocados en la piel, sus finas agujas penetran de forma mecánica y uniforme la capa córnea o queratina. Cuando descarga un pulso, la energía fluye a través de la punta de cada pin, lo que le permite profundizar aún más.

La profundidad de penetración terapéutica puede alcanzar hasta 500 micras. Cada línea de cuatro pines actúa como un sólo grupo a la vez. Mientras este grupo de pines está activo, el resto funciona como electrodos de retorno. La corriente se intercambia entre cada grupo de electrodos, de manera que la energía se suministra constantemente a través de la superficie de la punta. Ningún otro equipo permite que haya una entrega de energía más homogénea, lo que produce tratamientos más seguros y con resultados clínicos consistentes.

La cantidad **precisa de energía RF llega hasta los 62 mJ** y es transmitida individual y homogéneamente, por consiguiente garantiza un calentamiento dérmico uniforme y más comodidad al paciente. La alta densidad de energía es distribuida a través de un **espacio reducido en cada pin** (150 x 20 microns) para lograr marcas menos visibles. Las puntas crean micro heridas dérmicas que activan el proceso de recuperación natural de la cicatrización. Las altas temperaturas causan la remodelación del colágeno y desencadenan la neocolagénesis. La piel alrededor sirve como una reserva de células madre y proteínas importantes, dando como resultado una cicatrización más rápida de las heridas, un aspecto uniforme del tejido ya tratado y un tiempo de incapacidad mucho menor que con los dispositivos fraccionados tradicionales.

2. Pongsrirhadulchai N, Chalermchai T, Ophaswongse S, Pongsawat S, Udompataikul M. Una eficacia y seguridad de la radiofrecuencia fraccionada para el tratamiento de estrías. J Cosmet Dermatol. 2016; 1-7.

3. Hongcharu W, Gold M. EAmpliación de la aplicación clínica del tratamiento de radiofrecuencia fraccionada: Hallazgos en pliegues, hiperpigmentación, rosácea y enrojecimiento del acné. J Drugs Dermatol. 2015 Nov; 14(11):

TECNOLOGÍA SMARTSCAN™

El aplicador NanoFractional RF™ utiliza la tecnología patentada SmartScan™. Además a través de un exclusivo algoritmo y una tecnología con selección de patrones, permite al operador escoger entre diferentes **patrones personalizados que dan mayor flexibilidad y control** durante el tratamiento.

SmartScan™ elimina la necesidad de usar puntas adicionales o de tener que cambiarlas a la mitad del tratamiento para trabajar en otras áreas. Estas son ventajas que hacen que los tratamientos de Venus Viva™ sean más sencillos, rápidos y rentables, alcanzando un mayor retorno en la inversión (ROI).

La tecnología SmartScan™ también permite **variar la densidad de energía en cada punta**, similar a los láseres fraccionados. Esto permite niveles variables de ablación de la epidermis y coagulación de la dermis, obteniendo resultados más efectivos en el resurfacing de la piel y abriendo un amplio rango para tratar condiciones en la piel, ya sean leves o severas. Una menor densidad de energía genera un menor riesgo de hiperpigmentación post-inflamatoria (PIH) y por lo tanto hace que sea una tecnología segura para todo tipo de piel.



APLICADOR DIAMONDPOlar™ CON TECNOLOGÍA (MP)²

El aplicador DiamondPolar™ usa la tecnología patentada (MP)², la cual combina de manera sinérgica la Radiofrecuencia (RF) Multipolar y los Campos Electromagnéticos Pulados (PEMF), para tratar arrugas faciales moderadas a severas. La RF Multipolar utiliza un complejo algoritmo para aplicar calentamiento más homogéneo en diferentes profundidades del tejido, permitiendo una acumulación rápida de calor y facilitando el mantenimiento de una temperatura terapéutica ideal. El efecto de RF es mejorada por los PEMF, una tecnología no térmica emitida a través de los electrodos del aplicador. La RF estimula directamente los fibroblastos, mientras los PEMF inducen a la proliferación de fibroblastos y producen nuevo colágeno mediante la liberación de FGF-2. Juntos, trabajan para incrementar la síntesis del colágeno. (MP)² está comprobado en la remodelación eficaz del colágeno, suavizando las arrugas y tensando la piel. También es efectivo en la creación de nuevos capilares, que renuevan el suministro de sangre.

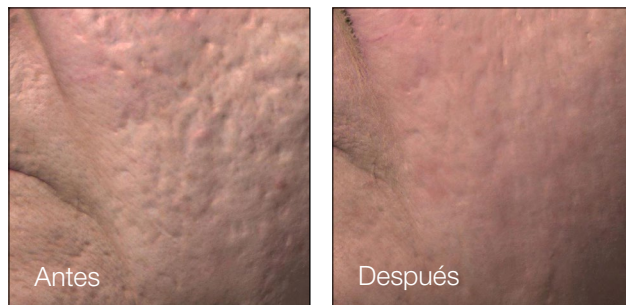
La posición única de los electrodos del aplicador DiamondPolar™ permite tratar alrededor de los pómulos, a lo largo de la mandíbula y otras zonas más pequeñas para tensar la piel y suavizar las arrugas. Los tratamientos con este aplicador son cómodos y los pacientes no requieren tiempo de incapacidad. La RF ha comprobado ser segura para todo tipo de piel.



LOS RESULTADOS



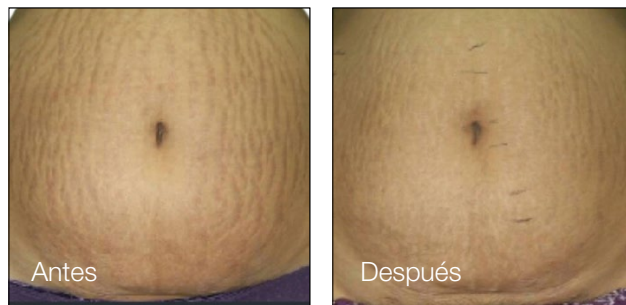
Cortesía de Neil Sadick, MD
Resultados después de 3 tratamientos



Cortesía de Martin Ray, MD
Resultados después de 3 tratamientos



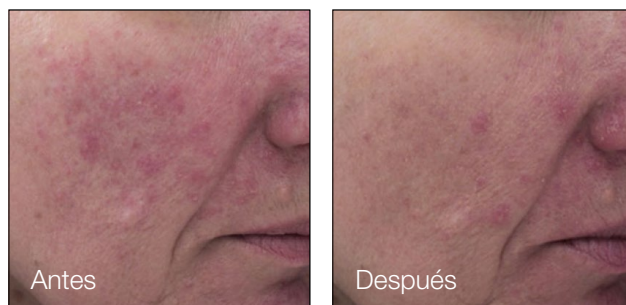
Cortesía de Venus Concept
Resultados después de 3 tratamientos



Cortesía de Megha Shah, MD
Resultados después de 4 tratamientos



Cortesía de Atchima Suwanchinda, MD
Resultados después de 1 tratamiento



Cortesía de Dinko Kaliterna, MDF
Resultados después de 1 tratamiento

UNA ALIANZA QUE FUNCIONA PARA USTED

Tecnología innovadora con un modelo de negocio único

Cuando usted elige Venus Viva™, se está asociando con Venus Concept. Nuestro modelo de negocio único en la industria, está diseñado para incrementar aún más el éxito de su negocio.



UNA ALIANZA QUE FUNCIONA PARA USTED

Tecnología innovadora con un modelo de negocio único

Con el modelo de negocio único de Venus Concept,
Venus Viva™ asegura un alto retorno de su inversión.



PRIMER & ÚNICO MODELO DE SUSCRIPCIÓN EN LA INDUSTRIA

Plan de pago completamente personalizable que satisface las necesidades de su negocio

Opciones flexibles que facilitan el flujo de efectivo

Plan de pago de hasta 36 meses

Sin verificación de crédito ni costos de financiamiento

Sin contratos de arrendamiento a largo plazo



UN PROGRAMA DE GARANTÍA MÁS INTEGRAL

Garantía líder en la industria, diseñada especialmente para proteger contra fallas imprevistas en la tecnología durante todo el período de vigencia de su contrato

Soporte telefónico y solución de problemas

Respuesta en 24 horas

Soporte técnico de expertos



ACTUALIZACIONES FÁCILES A NUEVAS TECNOLOGÍAS

Actualizaciones fáciles a nuevas tecnologías y descargas de software gratuitas

Transfiere sus pagos y actualice a medio contrato

Acceso rápido y fácil a tecnologías más modernas

Evita la obsolescencia tecnológica



VALIOSOS PROGRAMAS PARA MEJORAR SU NEGOCIO

Programas de mejora para proporcionar soporte continuo para todos los aspectos de su negocio

Expertos de marketing a su servicio

Estrategias de desarrollo de negocio

Apoyo de marketing para su clínica



INCOMPARABLE APOYO DE MARKETING

El único equipo de marketing interno para ayudarle a promocionar su dispositivo de Venus Concept

Publicidad personalizada para su negocio

Herramientas para la educación del paciente

Perfil personalizado a su negocio en nuestro Buscador de Clínicas



CAPACITACIÓN CLÍNICA PERMANENTE

Educación y apoyo clínico disponibles cuando lo necesite

Acceso 24/7 a capacitación clínica avanzada

Programas educativos permanentes en nuevas técnicas y protocolos de tratamientos

Educación liderada por un equipo de expertos

ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada	100/120/240V ~, 350W (Max.), 50/60 Hz
Frecuencia de salida RF	1 MHz, 460 KHz
Fusible	3.15A, 250V
Máx. potencia de salida RF (aplicador DiamondPolar™)	Hasta 60 vatios
Máx. energía de salida (aplicador NanoFractional RF™)	62 mJ/pin
Frecuencia de pulso magnético	15 Hz
Campo magnético	15 Gauss
Dimensiones	40 cm x 38 cm x 28 cm / 15.75 in x 14.96 in x 11.02 in (D x W x H)
Peso	8 kg / 17.6 lb



TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273