

LOS TRATAMIENTOS ESTÉTICOS
MÁS DEMANDADOS EN

UNA

ESTACIÓN DE TRABAJO



VENUS VERSA



UN REVOLUCIONARIO

AVANCE EN

VERSATILIDAD



FOTOREJUVENECIMIENTO

Reducción de manchas del sol, corrección del color, reducción de lesiones vasculares y mejora del tono de piel

DEPILACIÓN

Trata todas las partes del cuerpo, incluyendo axilas, rostro, espalda y el área del bikini

TRATAMIENTO CONTRA EL ACNÉ

Reducción del acné activo y de la inflamación

RESURFACING DE LA PIEL

Reducción de cicatrices del acné, poros y arrugas profundas, y mejora de la textura

REMODELACIÓN CORPORAL*

La energía de RF induce la lipólisis, que conduce al descomponimiento de las células adiposas y reducción de celulitis

ANTIENVEJECIMIENTO

Reducción de arrugas para una piel de aspecto más firme

* Licenciado por Health Canada. En los EE.UU., Venus Versa™ está aprobado para el tratamiento de más de 20 indicaciones clínicas, incluso lesiones epidérmicas y cutáneas pigmentadas benignas, lesiones vasculares cutáneas benignas, eliminación de vello no deseado, tratamiento contra el acné vulgar, ablación y resurfacing de la piel, y tratamiento no invasivo de arrugas y pliegues faciales de moderados a severos. © Todos los derechos reservados. Venus Versa™ es una marca comercial de Venus Concept y puede ser registrada en ciertas jurisdicciones. Las tecnologías (MP)² y NanoFractional RF™ con SmartScan™ son propiedades de Venus Concept.

APLICADORES IPL & NUESTRA TECNOLOGÍA

SR515 (Longitud de onda: 515-950 nm)
SR580 (Longitud de onda: 580-950 nm)



FOTOREJUVENECIMIENTO

La tecnología IPL envía ráfagas directas de energía en áreas específicas de la piel para tratar efectivamente las lesiones vasculares y pigmentadas.

AC Dual (Longitud de onda: 415-480 nm)
(Longitud de onda: 630-950 nm)



TRATAMIENTO CONTRA EL ACNÉ

El aplicador AC Dual IPL combina luz azul y roja que se envían simultáneamente con cada pulso. La luz azul se dirige y destruye la bacteria *P. acnes* que causa el acné, mientras que la luz roja reduce la inflamación y promueve una curación más rápida.

HR650 / HR650 XL (Longitud de onda: 650-950 nm)
HR690 / HR690 XL (Longitud de onda: 690-950 nm)



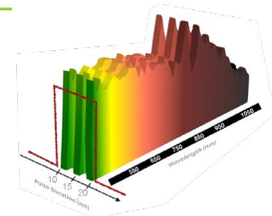
DEPILACIÓN

La tecnología IPL destruye los folículos pilosos al enfocarse en el pigmento. Los aplicadores XL con mayor dimensión de aplicación, permiten tratamientos más rápidos y efectivos.

TODOS LOS APLICADORES IPL INCLUYEN:

TECNOLOGÍA SMARTPULSE™

SmartPulse™ garantiza la aplicación precisa y constante de energía al objetivo elegido con cada pulso. Proporciona una avanzada optimización de pulso para mantener una longitud de onda e intensidad de energía ideal a lo largo del tratamiento.



SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EN TIEMPO REAL

Nuestro innovador sistema de enfriamiento, pendiente de patente, monitorea la temperatura del aplicador IPL 1.000 veces por segundo para mayor seguridad y comodidad del paciente. Sin tiempo de incapacidad para el enfriamiento, lo que mejora su productividad.



APLICADORES RF™ & NUESTRA TECNOLOGÍA



APLICADOR NANOFRACTIONAL RF™

Tecnología patentada de última generación con hasta 700 pulsos. El aplicador también proporciona una profunda penetración terapéutica (hasta 500 micras). El aplicador NanoFractional RF™ con SmartScan™ proporciona variedades de densidad de energía para permitir una reducción de la epidermis y la coagulación del área de la dermis, teniendo como resultado del rejuvenecimiento de la piel con un mínimo tiempo de incapacidad.



TECNOLOGÍA SMARTSCAN™

La tecnología NanoFractional RF™ con SmartScan™ es aplicada a través de una huella por pin (150 x 20 micras). El aplicador tiene 160 pines por cada punta con 62mj por pin. SmartScan™ utiliza un algoritmo único para generar patrones personalizados para una máxima flexibilidad y control durante el tratamiento.



APLICADORES (MP)² & NUESTRA TECNOLOGÍA

DIAMONDPOLAR™ Y OCTIPOLAR™

El aplicador DiamondPolar™ se utiliza para el rostro y el cuello mientras el aplicador OctiPolar™ se utiliza para el cuerpo. Ambos funcionan con nuestra tecnología patentada (MP)², que combina la tecnología de Radiofrecuencia Multipolar con Campos Electromagnéticos Pulsados.



RADIOFRECUENCIA MULTIPOLAR

La Radiofrecuencia Multipolar brinda un calentamiento más rápido y homogéneo en diferentes profundidades del tejido, lo que produce mayores resultados clínicos sin dolor ni tiempo de incapacidad para el paciente.

CAMPOS ELECTRO- MAGNÉTICOS PULSADOS

Suministrado simultáneamente con Radiofrecuencia Multipolar, los Campos Electromagnéticos Pulsados (PEMF) ayudan a crear más fibroblastos en la piel, lo que a su vez estimula el colágeno. Los PEMF también promueven la angiogénesis, creando así más vías para el flujo sanguíneo y mejorando la circulación en la piel.



EXPERIMENTE

LOS RESULTADOS



Cortesía de Gitit Zucker, MD
Resultados después de 7 tratamientos



Cortesía de Venus Concept
Resultados después de 2 tratamientos



Cortesía de Megha Joy Shah, MD
Resultados después de 5 tratamientos



Cortesía de Gregory Antoniak, MD
Resultados después de 2 tratamientos



Cortesía de Tal Nachlieli, MD
Resultados después de 1 tratamiento

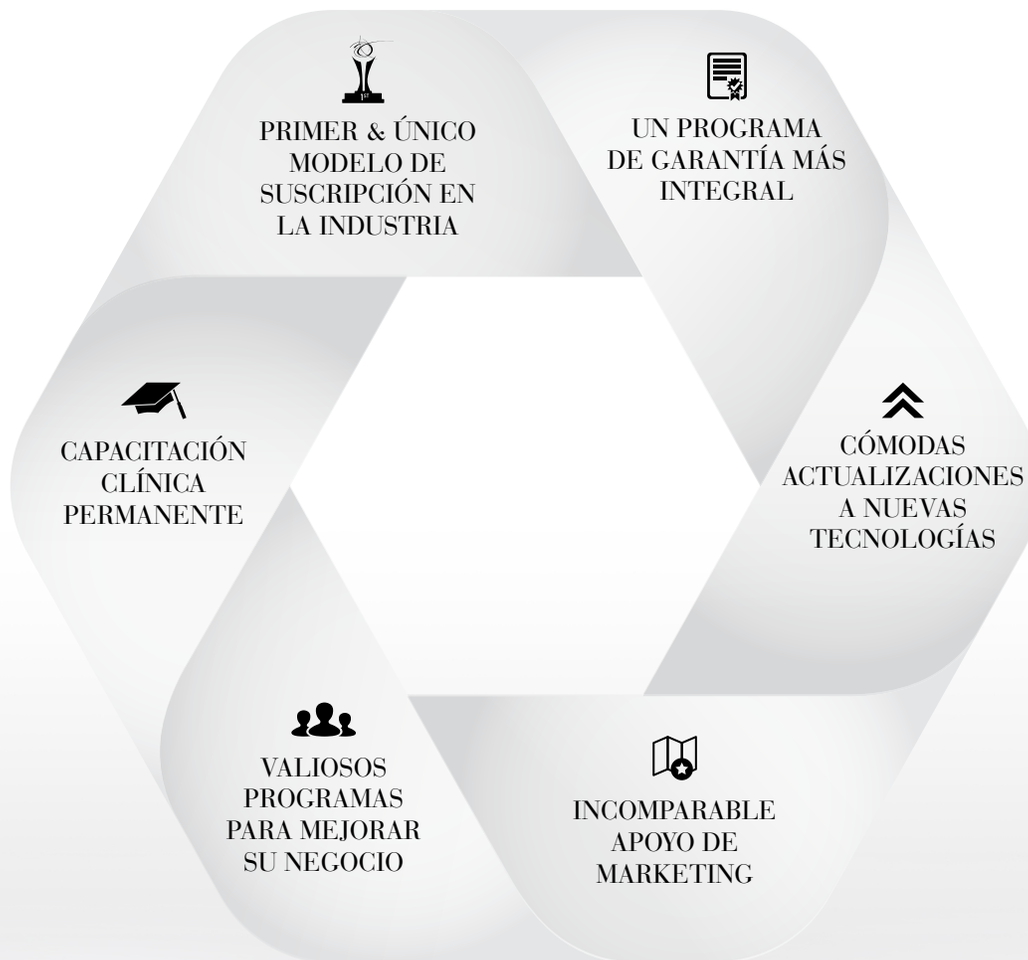


Cortesía de Rosenberg Plastic Surgery
Resultados después de 6 tratamientos

UNA ALIANZA QUE FUNCIONA PARA USTED

Tecnología innovadora con un modelo de negocio único

Cuando usted elige Venus Versa™, 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 de Venus Concept, único en la industria,
Venus Versa™ la proporcionará un mayor 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	100-240 VAC , 12.5A, 50-60Hz, Monofásico
Dimensiones	65 cm x 55 cm x 110 cm / 25.6 in x 21.7 in x 43.3 in (A x P x A)
Peso	35 Kg / 77 lb.

APLICADORES IPL SR515 / SR580

Longitud de onda	515-950 nm, 580-950 nm
Fluencia	5-25J/cm ²
Duración del pulso	5-20 ms
Tamaño del spot	10 mm x 30 mm
Frecuencia de repetición del pulso	Hasta 3 Hz

APLICADORES IPL HR650 (XL) / HR690 (XL)

Longitud de onda	650-950 nm, 690-950 nm
Fluencia	5-20J/cm ²
Duración de pulso	20-50 ms
Tamaño del spot	10 mm x 30 mm (XL: 20 mm x 30 mm)
Frecuencia de repetición del pulso	Hasta 3 Hz

APLICADOR IPL AC DUAL

Longitud de onda	415-480 nm, 630-950 nm
Fluencia	5-25J/cm ²
Duración de pulso	10-15 ms
Tamaño del spot	10 mm x 30 mm
Frecuencia de repetición del pulso	Hasta 3 Hz

APLICADOR NANOFRACIONAL RF™

Frecuencia de RF	460 Khz
Fusible	3.15A, 250V
Máx. energía de salida	62mJ/pin
Profundidad de ablación	500 micras
Cantidad de pines	160

APLICADORES DIAMONDPOLAR™ & OCTIPOLAR™

Frecuencia de RF	1 Mhz
Potencia de salida de RF	0-150 vatios
Cantidad de sintetizadores (MP) ²	Hasta 8
Frecuencia de pulso magnético	15 Hz
Flujo de campo magnético pulsado	15 Gauss