

UniForm

Tecnología para la
Reducción de la Celulitis



La última novedad para realizar tratamientos no invasivos contra la celulitis. Combina la tecnología de RF Unipolar de Alma Lasers con un sistema de activación del drenaje linfático de aplicación mecánica

Sólo el cabezal UniForm combina la energía de radiofrecuencia (RF) unipolar de alta potencia con un sistema propio que activa el drenaje linfático para ofrecer el último tratamiento que existe en el mercado para luchar contra la celulitis. Las pruebas realizadas sobre UniForm han demostrado que este sistema es clínicamente efectivo para reducir la apariencia de la celulitis, recontornear la silueta y provocar el adelgazamiento de muslos.

Tecnología Intensiva, No-Invasiva

El nuevo sistema UniForm permite realizar un tratamiento no-invasivo de la celulitis. En un solo cabezal, UniForm fusiona un aplicador mecánico específico, patentado por Alma Lasers, con la estructura del cabezal UniLarge de RF de alta energía. A diferencia de otras tecnologías, la RF proporciona calor terapéutico en profundidad hasta llegar al tejido dérmico y subdérmico a una potencia muy alta, hasta 300W, casi 6 veces más potencia que las opciones que están disponibles hoy en el mercado. El aplicador mecánico excita y aumenta el drenaje linfático de las capas subcutáneas, produciendo así resultados superiores en tratamientos de tonificación, reducción volumétrica y recontorneado corporal.

Efectos de la RF Mecanizada para tratar la celulitis

- Contrae las fibras de colágeno; reafirmando y mejorando la laxitud
- El calor que penetra en profundidad llega hasta las células grasas; contracción del tejido conectivo
- Mejora la circulación sanguínea y linfática
- Mejora la arquitectura externa de la piel, dejando una apariencia más tersa y suave



UniForm

Tecnología para la
Reducción de la Celulitis

La ciencia de la celulitis

A nivel mundial, se estima que el 80% de las mujeres tienen celulitis, conocida como "la piel de naranja" o los pequeños nódulos de grasa que aparecen más cercanos a la dermis y que son visibles en nuestro cuerpo. Existen varios factores que explican la aparición de la celulitis como son el género, la genética, la edad, los cambios hormonales, la obesidad y el tipo de depósitos de grasa del paciente.

A menudo resistente a la dieta y al ejercicio, la celulitis afecta a los muslos, las nalgas y el abdomen. Las mujeres son el colectivo más afectado por la celulitis por la composición y el comportamiento de sus células grasas y del tejido conjuntivo. Al aumentar de peso, las células grasas se expanden al igual que aumenta el espacio entre los músculos y la piel pero los filamentos de fibra no pueden expandirse, creándose así los hoyuelos característicos de la celulitis.

El cabezal UniForm permite al paciente conseguir una figura tonificada, contorneada y bien formada a través de un tratamiento no invasivo.

Imágenes Clínicas: Antes & Después

Antes



Después



Antes



Después



Fotos cortesía: Dr. Jorge Ottini, Buenos Aires, Argentina

Tratamientos sencillos y cómodos

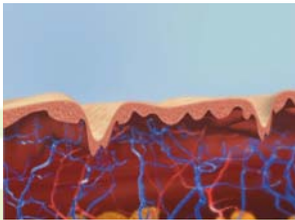
Un tratamiento standard de UniForm incluye de 6 a 8 sesiones. Cada sesión puede tener una duración de entre 20 a 40 minutos. Se puede ofrecer la opción de realizar un mantenimiento periódico cada 6 meses.

Fácil de Usar

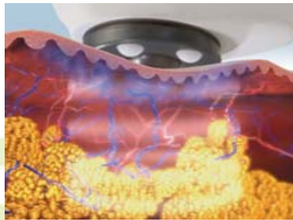
El sistema UniForm posee una interfaz de usuario intuitivo y fácil de usar, que incluye una pantalla táctil LCD con parámetros preprogramables, para asegurar que cada tratamiento se aplica con los parámetros óptimos.



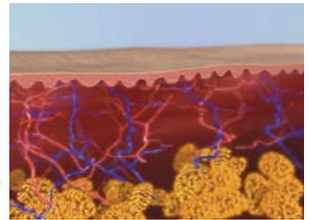
Interacción de UniForm con el tejido



Antes: La piel aparece laxa, hinchada y con hoyuelos.



Durante: El efecto sinérgico del aplicador RF de drenaje linfático facilita el movimiento de la grasa líquida desde las capas profundas de la dermis-hipodermis a través del sistema linfático y su posterior eliminación. Además, provoca un efecto de tensado y la generación de colágeno nuevo.



Después: La piel aparece más suave y tersa.

Características Técnicas UniForm

Fuente de Energía	Energía de Radiofrecuencia (RF)
Frecuencia	40,68 MHz
Potencia	Hasta 300 W
Punta RF Unilarge	
Material	Aluminio
Revestimiento	Capa sólida anodizada
Diámetro zona de contacto	19 mm
Elemento rotativo	
Velocidad de rotación	150 tpm (turns per minute - giros por minutos)
Diámetro operativo de rueda	50 mm
Diámetro esferas masajeadoras	10 mm

Características Técnicas del Sistema

Electricidad	100 VAC \pm 10%, 6.3A, 50/60 Hz
	110-120 VAC \pm 10%, 5A, 50/60 Hz
	208-240 VAC \pm 10%, 5A, 50/60 Hz
Energía	Hasta 300 W
Dimensiones	54 cm (Anchura) x 44 cm (Profundidad) x 97 cm (H)
Peso	50 kg

La tecnología IN-Motion™ asegura la comodidad del paciente

La tecnología IN-Motion de Alma Lasers asegura que el tratamiento sea sencillo, rápido y cómodo para el paciente.

IN-Motion distribuye y aumenta gradualmente la temperatura hasta llegar a la temperatura marcada como objetivo del tratamiento. Así, no existe riesgo de producir daño al paciente y el procedimiento es virtualmente sin dolor. Con el objetivo de conseguir resultados óptimos en el tratamiento de la celulitis, debemos aconsejar al paciente que mantenga una dieta equilibrada, una buena hidratación y realice ejercicio con cierta regularidad.



IN-Motion™

Alma Lasers[®]
Medica
Iberia

Distribuidor en exclusiva de equipamiento médico de Alma Lasers y Servicio Técnico Oficial de este fabricante para España y Portugal.

Alma Láser Médica Ibérica S.L.
C/ Alvarado nº26
28039 Madrid
Tel +34 91 456 13 71 / 902 820 131
Fax +34 91 456 13 21
info@almalasersmedica.es

Alma Lasers[®]
Wellbeing Through Technology[®]



CE 0473

©2008 Alma Lasers, Ltd. Todos los derechos reservados. Alma Lasers, Ltd., su logo, Accent™, IN-Motion™, UniPolar™ y Microplasma™ son marcas registradas por Alma Lasers, Ltd. Las características de los productos pueden cambiar sin previo aviso.

PBACA16110801