

Accent^{XL} fue declarada la Tecnología Estética Más Prometedora de los Laser & Light Technology Choice AwardsTM de 2006.

ACCENT^{XL}

Alma LasersTM
Medica
Iberia

Características Técnicas

Salida RF	Hasta 300 W (±5%)
Cabezales RF	UniPolar, UniLarge, BiPolar *
Cabezales opcionales	Pixel RF, UniForm, Periorbital
Frecuencia de Emisión	40,68 MHz (±2Khz)
Electricidad	100-120 VAC, 5 A, 50/60 Hz 208-240 VAC, 2.5 A, 50 Hz
Peso	50 kg
Dimensiones	54 cm (Anchura) x 44 cm (Profundidad) x 97 cm (Altura)

* Consultar según modelo

Plataforma de Radiofrecuencia
UniPolar, BiPolar y Pixelada

Ventajas de Accent^{XL}

Para pacientes

- Prácticamente indoloro
- No invasivo, ni ablativo
- Sin anestesia
- Resultados evidentes en todo tipo de pieles y en pacientes de cualquier edad
- Se puede usar en la piel laxa de cualquier zona del cuerpo
- Sin incapacitación, efectos secundarios mínimos
- Permite realizar multitud de tratamientos como:
 - Remodelado corporal
 - Celulitis
 - Post-Liposucción
 - Rejuvenecimiento de la piel
 - Tensado de la piel
 - Terapia dérmica volumétrica
 - Tratamiento de arrugas

Para médicos

- Fácil de manejar
- Sin costosos consumibles o electrodos de retorno
- Ampliable
- Alta satisfacción por parte de los pacientes y los profesionales clínicos
- Proporciona resultados constantes sin importar el clima ni la estación del año
- Trata la laxitud de la piel causada por la edad, la elastosis solar o un trauma post-quirúrgico como una liposucción

Más de 100.000 pacientes tratados con Accent^{XL} en todo el mundo

Alma LasersTM
Medica
Iberia

www.almalasersmedica.es

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 LasersTM
Wellbeing Through TechnologySM



CE 0473

©2008 Alma Lasers, Ltd. Todos los derechos reservados. Alma Lasers, Ltd., su logo, AccentSM, IN-MotionSM, UniPolarSM, UniLargeSM y MicroplasmaSM son marcas registradas por Alma Lasers, Ltd. Las características de los productos pueden cambiar sin previo aviso.



Alma LasersTM
Wellbeing Through TechnologySM

ACCENT^{XL}

Plataforma de Radiofrecuencia UniPolar, BiPolar y Pixelada

¿Quién no ha oído a un paciente desear una apariencia más juvenil sin realizar sacrificios? Ahora sus pacientes podrán cumplir este deseo con Accent^{XL}, una exclusiva plataforma multi-aplicación basada en radiofrecuencia (RF) para el tratamiento no invasivo de las arrugas y la celulitis, el tensado de la piel y la remodelación corporal, entre otros tratamientos, siendo prácticamente indoloro.

Fortalezca y moldee la piel y el cuerpo con calor

Accent^{XL} fortalece la piel y moldea el cuerpo mediante un proceso de termoterapia de doble capa.

Accent^{XL} es el único sistema del mercado que aúna dos tipos de tecnología de calentamiento por radiofrecuencia, UniPolar y BiPolar. Así, el módulo UniPolar realiza un calentamiento volumétrico que se emplea para el modelado corporal y el tratamiento de la celulitis. Y el módulo BiPolar realiza un calentamiento superficial, suavizando las arrugas y los pliegues.

Resultados más rápidos con el cabezal UniLarge. Realice más tratamientos con los nuevos cabezales UniForm y RF Pixel

El nuevo cabezal UniLarge cubre el doble de superficie, con el doble de energía disponible. Esto significa que los tratamientos se pueden realizar un 30 por ciento más rápido, los pacientes obtienen resultados antes y usted mejora el resultado final. El cabezal BiPolar crea calor dérmico local y superficial en zonas delicadas como la cara.

Los cabezales exclusivos UniPolar y UniLarge proporcionan calor dérmico profundo y subdérmico en zonas más amplias.



Cabezal UniPolar

Actúa a mayor profundidad



Cabezal UniLarge

Actúa de forma más rápida



Cabezal BiPolar

Actúa a nivel más superficial



Cabezal UniForm

Activa el drenaje linfático



Cabezal RF Pixel

Rejuvenecimiento fraccional

Un procedimiento prácticamente indoloro

Accent^{XL} rejuvenece la firmeza y la textura de la piel con la técnica exclusiva en movimiento, IN-MotionTM, que garantiza a los pacientes un procedimiento rápido, seguro y prácticamente indoloro. IN-MotionTM, calienta de forma gradual las capas de piel, por lo que resulta muy cómodo.

La tecnología en movimiento, IN-MotionTM elimina el dolor.

La tecnología IN-MotionTM representa un gran avance para la comodidad del paciente, la velocidad de los procedimientos y los resultados clínicos.

¿Por qué? Porque permite incrementar gradualmente la temperatura hasta alcanzar la temperatura terapéutica objetivo marcada por el médico, sin riesgo de daños y con mucho menos dolor para el paciente.



Cómo funciona Accent^{XL}

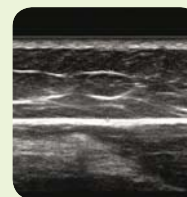
Accent^{XL} actúa calentando de forma gradual el tejido dérmico y subdérmico para fortalecer y remodelar tanto superficialmente como volumétricamente.

- ▶ Las fibras de colágeno se contraen y multiplican, lo que reafirma y mejora la laxitud.
- ▶ El tejido conectivo se contrae para mejorar el contorno, la textura y la arquitectura de la piel.
- ▶ La circulación mejora y los fluidos retenidos en el tejido adiposo se drenan, reduciendo edemas y el volumen general.

Un primer plano: Reorganización del colágeno



Antes del tratamiento: Ecografía del abdomen del paciente antes del tratamiento con Accent^{XL}. Observe que el tejido conectivo es escaso, está diseminado y no está bien organizado.



Después del tratamiento: 15 días después del tratamiento (8 semanas, una sesión cada dos semanas, 4 sesiones en total). El grosor de la grasa superficial del paciente ha disminuido un 33 por ciento y hay una clara delimitación con la grasa profunda. El tejido conectivo es más uniforme, lineal y con orientación horizontal, con un aumento de las fibras de colágeno.

Tratamiento perfecto para todas las edades y tipos de piel

Accent^{XL} funciona en todas las partes del cuerpo, sin importar la edad del paciente ni su tipo de piel. Y a diferencia de otros sistemas de radiofrecuencia, Accent^{XL} proporciona un tratamiento eficaz para las arrugas y la celulitis, el tensado de la piel y la remodelación corporal, entre otros tratamientos, con menos molestias, un riesgo mínimo de efectos secundarios y sin incapacitación ni costosos consumibles. Además, la tecnología siempre es ampliable y permite incorporar cualquier innovación que desarrolle el fabricante.



Antes

Imágenes por cortesía del Dr. Yaron Assaf



Después



Antes

Imágenes por cortesía del Dr. Ilan Karavani



Después



Antes

Imágenes por cortesía del Dr. Ramón H. Rosado



Después