



Accent *Prime*

Love Your Shape

REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DEL
TIEMPO DEL TRATAMIENTO

TECNOLOGÍAS COMBINADAS
PARA RESULTADOS MEJORADOS
Y DURADEROS

CLÍNICAMENTE DEMOSTRADO EN UNA
GRAN CANTIDAD DE ESTUDIOS

TECNOLOGÍA PLUG AND PLAY RÁPIDA Y
FÁCIL DE UTILIZAR

SIN DESECHABLES

Alma
Lasers™



LLEVE A SUS CLIENTES A SU MEJOR MOMENTO

Accent Prime™ es la estación de trabajo más avanzada de Alma Lasers para el tensado de la piel, la remodelación corporal y la mejora estética. La plataforma combina las últimas innovaciones en tecnologías de ultrasonidos y radiofrecuencia (RF) para ofrecer tratamientos altamente eficaces y realmente personalizados con resultados naturales y duraderos.

El sistema Alma Accent, respaldado por años de eficacia clínica probada y posicionado como tecnología imprescindible en el campo de la remodelación corporal, presenta ahora su última generación Accent Prime. Este innovador sistema se centra simultáneamente en la reducción de los adipocitos y en la producción y mejora de colágeno, logrando resultados óptimos a través de la combinación de varias tecnologías.

Una variedad de enfoques de tratamiento y aplicaciones permite ofrecer soluciones personalizadas para diferentes tipos y condiciones de piel, mientras que las innovaciones tecnológicas brindan nuevas capacidades, incluida la capacidad de realizar tratamientos de remodelación corporal a una velocidad sin precedentes. Estas nuevas características ofrecen tiempos de tratamiento más breves e incluso resultados más potentes.

El sistema Accent Prime ha sido desarrollado por Alma Lasers, una sólida marca tecnológica reconocida a nivel internacional por su alto grado de especialización en el desarrollo de soluciones para Dermatología, Medicina Estética y Cirugía. Alma mantiene una posición líder con logros clínicos acreditados y un historial de seguridad impecable, y cuenta desde 2007 con la aprobación de la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos) para su familia Accent de sistemas de remodelación corporal. Con Accent Prime, sus pacientes y su clínica están en buenas manos.

"Accent Prime, la última incorporación a la familia de productos Accent, presenta el nuevo cabezal UltraSpeed con tecnología de ondas ultrasónicas guiadas. Esta innovación reduce radicalmente el tiempo de tratamiento a la mitad".

Dr. ZivKarni, Director Ejecutivo y Fundador, Alma Lasers

Últimas innovaciones

Remodelación corporal de última generación que presenta los últimos avances tecnológicos.

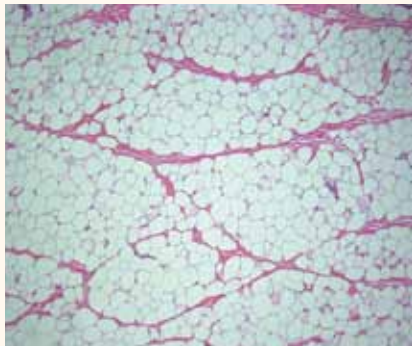
UltraSpeed



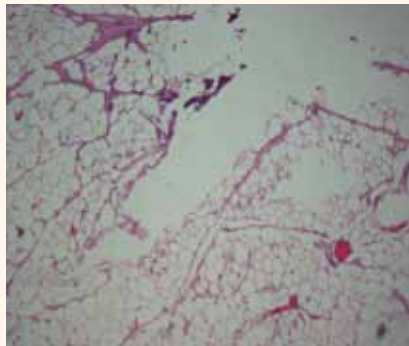
El cabezal UltraSpeed combina un nuevo tipo de tecnología de ultrasonidos que presenta en el aplicador una placa de gran tamaño para un remodelado corporal de alta velocidad. Es un dispositivo pionero de Alma, disponible exclusivamente en la plataforma Accent Prime. UltraSpeed presenta un sonotrodo en forma de plato que emite ondas ultrasónicas guiadas a través de perfiles concéntricos para calentar el tejido. La energía ultrasónica se distribuye homogéneamente por toda la zona de tratamiento, lo que altera eficazmente las células de grasa persistentes. El tiempo de tratamiento para todo el área abdominal se reduce a 20 minutos aproximadamente. Esto genera menor fatiga en el operador, mientras que el tamaño de la cuadrícula de 600 cm² cubre un área de tratamiento particularmente grande.

“El nuevo cabezal UltraSpeed ofrece un gran rango de cobertura para resultados óptimos. La histología presenta una evidencia clara de daño a los lipocitos en la hipodermis”.

Dr. Joseph Lepselter, Vicepresidente, Asuntos Clínicos, Alma Lasers



Lipocitos normales en la hipodermis



Anormal - Daño en los lipocitos

Tonificación facial y corporal

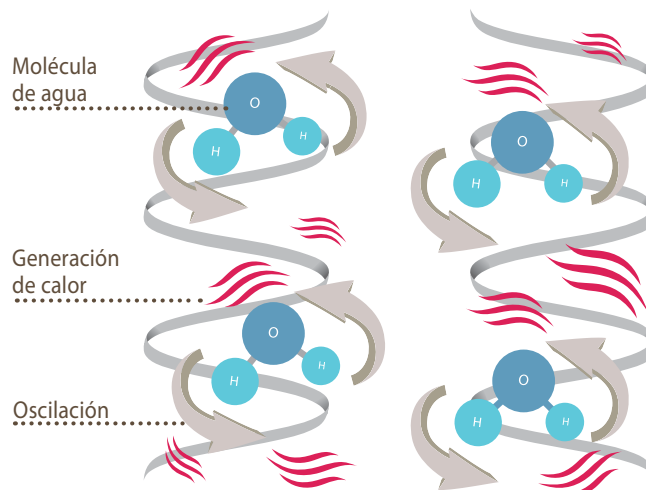
Accent Prime presenta nuevos cabezales fijos que funcionan con una alta potencia y que utilizan un mecanismo frío de succión por vacío para maximizar la eficacia del tratamiento. La tecnología de succión aísla el área de tratamiento, capturando los fluidos de los tejidos dentro de una única área definida, mientras que el enfriamiento por contacto protege la piel y reduce el dolor. A continuación, se utiliza la energía de radiofrecuencia para producir un choque térmico en el tejido, lo que genera un tratamiento más focalizado y concentrado. Esta combinación exclusiva reduce el tiempo de tratamiento y la cantidad de sesiones y ofrece resultados más potentes.



RESULTADOS DURADEROS GRACIAS A LAS TECNOLOGÍAS COMBINADAS

Termoterapia dieléctrica **efectiva**

Accent Prime presenta la termoterapia dieléctrica, un mecanismo único en el cual la energía de radiofrecuencia se transmite directamente hacia el tejido, generando la rotación rápida de las moléculas de agua. Esta rotación genera fricción, que produce un calor fuerte y *efectivo*. Dado que la piel está formada mayormente por agua, el calentamiento proveniente de este mecanismo induce la contracción volumétrica dentro de la piel, contrayendo las fibras existentes y estimulando la formación de nuevo colágeno; esta acción mejora su espesor y alineamiento. Una alta frecuencia de RF permite un calentamiento profundo y *homogéneo*, que produce resultados uniformes.



Potente adaptación de impedancia

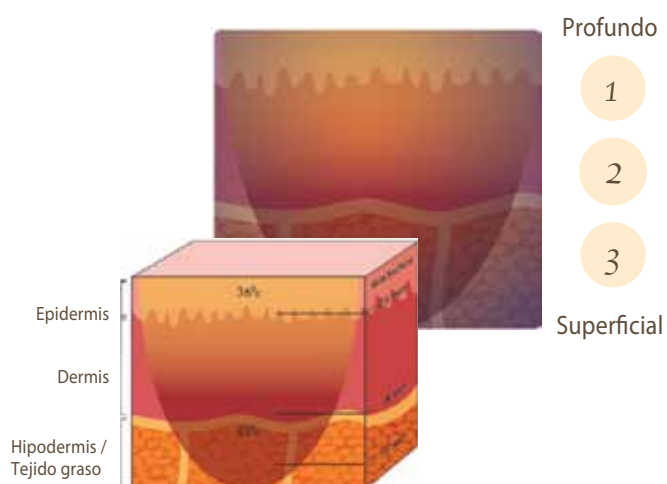
Con una capacidad energética de hasta 300 vatios y una pérdida mínima de energía gracias a la adaptación de impedancia, Accent Prime ofrece una potencia máxima por cada tratamiento. Cuando la energía de la radiofrecuencia se transmite hacia el tejido, la resistencia eléctrica del cuerpo hace que la energía se refleje inversamente hacia la fuente energética. Gracias a su potencia máxima sin precedentes en el mercado, Accent Prime supera con efectividad la impedancia corporal, reduce así el reflejo y permite que la energía máxima de la radiofrecuencia sea absorbida por el tejido previsto.

Tecnología UniPolar™ **profunda**

La tecnología patentada¹ UniPolar de Alma permite un calentamiento focalizado, seguro y profundo del tejido en diversas profundidades de la piel. UniPolar funciona con un electrodo simple que emite una energía de radiofrecuencia focalizada que alcanza capas más profundas de la piel sin incomodar al paciente.

Control profundo **focalizado**

La tecnología de control profundo de Accent Prime le permite controlar la profundidad precisa del tratamiento, produciendo un calentamiento focalizado dentro de las capas relevantes de los tejidos. Mediante el control profundo variable, los profesionales cuentan con la flexibilidad y precisión para tratar el área prevista según la profundidad específica necesaria para obtener resultados óptimos. Los enfoques del tratamiento profundo y superficial también pueden combinarse para realizar un tratamiento totalmente *personalizado*, según el área de tratamiento, el *tipo/espesor de la piel* y la *indicación*. O, pueden combinarse en la misma área de tratamiento para ofrecer mejores resultados.



Tratamiento de adipocitos

Ultrasonidos fríos "Cold Shear Wave"TM y calientes

Accent Prime presenta la tecnología patentada² "Cold Ultrasound Shear Wave" para atacar los adipocitos de forma selectiva sin dañar los tejidos circundantes. Las vibraciones de onda de corte alteran las membranas de los adipocitos, lo que conduce a una disolución gradual y a la liberación de la grasa almacenada. Después, el sistema linfático expulsa del cuerpo los adipocitos dañados. Accent Prime también ofrece la tecnología de ultrasonidos calientes basada en la generación de ondas ultrasónicas compresivas que logran un alto nivel de cavitación: la disolución térmica de depósitos locales de grasa. Los profesionales pueden optar por trabajar con los modos de ultrasonidos de tipo "corte" (frío) o de compresión (caliente) utilizando el mismo cabezal, o una combinación de ambos modos para obtener el mejor resultado posible.

MicroplasmaTM

Mediante el uso de la tecnología exclusiva de microplasma, el módulo Accent Pixel RFTM ofrece un tratamiento de resurfacing de la piel a través de la ablación y el calentamiento de la piel. El microplasma ablativo fraccionado es una fuente de energía más suave que reduce radicalmente el riesgo de hiperpigmentación postinflamatoria (PIH). A través de la perforación controlada y una aplicación de energía focalizada, Pixel RF trata el área afectada dejando intacto el tejido sano circundante. Esto permite que la piel sane de forma más rápida ya que se regenera la epidermis, ofreciendo mejores resultados con riesgos mínimos y tiempos de recuperación reducidos.

IMPACTTM (Aplicación transepidérmica)

Para mantener y extender aun más los resultados clínicos logrados con radiofrecuencia y ultrasonidos, el módulo patentado³ Accent Prime IMPACTTM emplea la tecnología de ultrasonidos para administrar ingredientes activos más allá de la unión dermoepidérmica. Una vez que se ha perforado la piel mediante un rodillo de microplasma (radiofrecuencia pixelada), el módulo IMPACT emite ondas intermitentes positivas y negativas de presión acústica, empujando los agentes tópicos a través de los microcanales. Las vibraciones acústicas oscilantes generan un efecto de "empuje y atracción" dentro de los canales, liberando la acumulación de fluido intracelular y permitiendo que los ingredientes activos alcancen la profundidad del tejido objeto de tratamiento.

BENEFICIOS



SELECTIVO

El tratamiento focalizado en varias profundidades permite un mayor control del tratamiento y mejores resultados, sin dañar los tejidos circundantes.



SEGURO

Los tratamientos con Accent Prime son seguros y eficaces en todo tipo de pieles (I-VI) y en áreas finas y delicadas del rostro, cuello y escote.



TECNOLOGÍAS COMBINADAS

Las tecnologías combinadas y las opciones de tratamiento ofrecen resultados más rápidos y duraderos con menos sesiones de tratamiento.



CÓMODO

El calentamiento gradual y el sistema de enfriamiento integrado evitan el dolor y logran un tratamiento más cómodo para el paciente.



SIN RECUPERACIÓN

Los pacientes pueden retomar sus actividades normales tras el tratamiento.

INDICACIONES

Remodelación corporal y facial

Accent Prime utiliza el poder y la eficacia de las tecnologías combinadas para eliminar el exceso de grasa y piel flácida mejorando visiblemente la forma y el contorno facial y corporal. La sinergia de las tecnologías de ultrasonidos y radiofrecuencia logra resultados superiores a aquellos que puedan lograr estas tecnologías por separado. Las ondas de corte frías de ultrasonidos destruyen selectivamente los adipocitos, mientras que la radiofrecuencia UniPolar acelera su metabolismo para un drenaje linfático rápido. La aplicación de la energía caliente de la radiofrecuencia después de la destrucción de la grasa induce un efecto de contracción volumétrica, tensando la piel y mejorando su textura y creando además nuevo colágeno.

Cabezales

UltraSpeed: combina un nuevo tipo de tecnología de ultrasonidos que emite ondas ultrasónicas guiadas, presenta un aplicador con placa extra grande para un remodelado de alta velocidad de áreas de tratamiento especialmente extensas.

UltraFace: combina las tecnologías de ultrasonidos de compresión y onda de corte para remodelar el rostro. Un transductor de ultrasonidos se fija a un aplicador del sonotrodo para emitir energía en profundidad debajo de la piel.

UltraBody: combina las tecnologías de ultrasonidos de compresión y onda de corte con una mayor emisión de potencia para remodelar el cuerpo.

UniBody: combina la tecnología de radiofrecuencia UniPolar de alta potencia con un anillo masajeador rotativo desmontable para ofrecer un calentamiento dérmico profundo e incrementar al mismo tiempo la circulación dentro del tejido subcutáneo.

"El remodelado facial es un procedimiento clave contra el envejecimiento. Al combinar la tecnología exclusiva de ultrasonidos fríos con la radiofrecuencia, Alma Accent ofrece resultados excelentes para el tratamiento de los depósitos de grasa y la laxitud de la piel, dentro del mismo procedimiento. Esto permite que los clientes recuperen un rostro más joven".

Dra. María Claudia, Almeida Issa, Brasil



Cortesía del Departamento Clínico de Alma

Resurfacing/rejuvenecimiento de la piel

El tono desigual de la piel, las estrías, la pigmentación superficial y la textura de la piel desigual y áspera se suavizan y equilibran utilizando la tecnología de radiofrecuencia de microplasma focalizada. La incorporación de la tecnología Impact ofrece una solución combinada para una reparación de la piel de máxima efectividad y una mejora estética.

Cabezales

Microplasma: la radiofrecuencia pixelada realiza una ablación y calienta la piel con la tecnología de microplasma.

Microplasma+IMPACT: combina microplasma con la tecnología de ultrasonido IMPACT para obtener mejores resultados.



Cortesía de Dra. Lehaviv Akerman, Jefa del Departamento de Dermatología del Rothchild Medical Center, Israel

Tensado de la piel

Las desafiantes imperfecciones de la piel relacionadas con la edad, incluidas las arrugas, las líneas de expresión, el tono de la piel desigual y la laxitud, pueden mejorar radicalmente con Accent Prime. Los tratamientos abordan con efectividad las indicaciones actuales mientras que ayudan a estimular la piel contra el **envejecimiento futuro**.

Cabezales

CoaxiPolar: crea un calor dérmico local y superficial en áreas delicadas con un control en tiempo real de la temperatura de la piel.

UniLarge: utiliza la energía de radiofrecuencia Unipolar para contraer las fibras de colágeno dentro de la piel y estimular la formación de nuevo colágeno.

UniFace: un cabezal de radiofrecuencia Unipolar diseñado especialmente para el tratamiento del rostro.

Periorbital: tensa y relaja la piel alrededor de los ojos.

TuneBody: radiofrecuencia fraccionada asistida por succión para tensar el cuerpo.

TuneFace: radiofrecuencia fraccionada asistida por succión para tensado de la piel del rostro.



Cortesía de Kee Lee Tan, Médico, Rejuvenate Clinic, Perth, Australia Occidental

“La tecnología de adaptación de impedancia de Alma permite que la máxima energía de la radiofrecuencia sea transmitida hacia el tejido diana. Combinada con su capacidad única para controlar la profundidad, la energía puede centrarse en el área subdérmica y preservar así la epidermis. El método es seguro y fácil de utilizar”.

Kee Lee Tan, Médico, Rejuvenate Clinic, Perth, Australia Occidental

Celulitis

Los depósitos de grasa bajo la piel ejercen presión sobre los tejidos conectivos subyacentes, provocando así que la superficie de la piel esté irregular y con hoyuelos de celulitis. Alma Accent emplea una combinación de energía de radiofrecuencia y masaje mecánico para incrementar el metabolismo de los tejidos adiposos. De esta manera se reduce el volumen de los adipocitos y se estimula el drenaje linfático y suaviza visiblemente la textura de la piel.

Cabezales

UniForm: combina la tecnología de radiofrecuencia UniPolar de alta potencia con un aplicador mecánico para ofrecer un profundo calor dérmico incrementando el metabolismo dentro de los tejidos subcutáneos y mejorando la apariencia de la celulitis.

UniLarge: utiliza la energía de radiofrecuencia Unipolar para acelerar el metabolismo de los tejidos adiposos, suavizando la piel visiblemente.



Cortesía del Dr. JD Mc Coy, Contour Medical, Gilbert, Arizona

Alma Accent Prime

Love Your Shape

Alma Lasers es una empresa innovadora internacional de tecnologías de radiofrecuencia, ultrasonidos, luz y láser para los mercados de la Dermatología, Medicina Estética y Cirugía.

Ayudamos a los profesionales médicos a ofrecer procedimientos altamente eficaces y seguros al mismo tiempo que permitimos que los pacientes se beneficien de tecnologías y tratamientos de última generación, clínicamente probadas.

Alma Lasers GmbH

Nordostpark 100-102
90411 Nürnberg, Alemania
Tel.+49-911/89-11-29-0
Fax+49-911/89-11-29-99

info@alma-lasers.de
info@almalasers.com

© 2015. Todos los derechos reservados.

Accent, Alma, el logotipo de Alma, Alma Lasers, Accent Prime, Impact, Microplasma, Pixel, Unipolar y Ultra son marcas comerciales o marcas registradas de Alma Lasers en EE.UU. y/u otros países.

www.almaaccentprime.com PBAC17021601  0459

Conéctese con
Alma Lasers



¹ Los productos de radiofrecuencia Unipolar de Alma Accent están protegidos por las patentes de EE.UU. 7630774, 8150532, la patente de Europa 1715810, la patente de Japón 4979019, la patente de Israel 172715. Patentes pendientes en EE.UU. y/u otros países. ² Los productos Ultra de Alma Accent están protegidos por la patente de EE.UU. 8579835, la patente de Europa 2252369. Patentes pendientes en EE.UU. y/u otros países. ³ Los productos Impact de Alma Accent están protegidos por la patente de Europa No. 2459268; la patente de China ZL 201080033374.3; la patente de Japón 5503741; la patente de Corea 1358374. Patentes pendientes en EE.UU. y/u otros países.