

Opus



Una plataforma de radiofrecuencia exclusiva
para el estiramiento y rejuvenecimiento de la
piel del rostro

No invasiva | Tiempo de inactividad mínimo | Segura y eficaz



La oportunidad **que estaba esperando**

Gracias a la tecnología de radiofrecuencia fraccionada con plasma exclusiva de Alma, Opus™ es la plataforma de tratamiento no invasivo definitiva para el rejuvenecimiento y estiramiento de la piel del rostro.

Con la tecnología Opus Plasma™, Opus aborda una amplia variedad de alteraciones de la textura y la calidad de la piel, desde las más leves hasta las más complejas, para que pueda disfrutar de una mayor flexibilidad y comodidad a la hora de tratar diversas indicaciones y obtener resultados impresionantes.

2 tratamientos principales:

Rejuvenecimiento de la piel

Suaviza y armoniza la textura áspera y desigual de la piel, las manchas cutáneas y el tejido de las cicatrices.

Antes



Después



Cortesía de la Dra. Andrea Ball, DMD | EE. UU.

Estiramiento de la piel

Mejora de forma notable las imperfecciones de la piel relacionadas con la edad, incluidas las arrugas, las líneas de expresión y la flacidez.

Antes



Después



Cortesía de la Dra. Jordan Hollsten, MD, miembro del Colegio Americano de Cirujanos (FACS) | EE. UU.

“ No se me ocurre ningún tratamiento más eficaz ni que ofrezca unos resultados tan fantásticos que el procedimiento de rejuvenecimiento. **Opus es especial porque hace que el rejuvenecimiento sea accesible para todos.** Es un procedimiento sencillo, rápido y seguro, ya sea que lo haga yo o mi equipo. Desde ese punto de vista, es ideal para cualquier clínica de estética. ”

Dr. Jeffrey Hsu, MD, miembro de la Academia Estadounidense de Dermatología (FAAD)



Más información sobre **PLASMA**

Opus Plasma, el principal aplicador Opus, está equipado con pequeños electrodos que descargan energía de radiofrecuencia a una corta distancia de la piel, con lo que se ionizan las moléculas de aire y se origina el plasma. Se generan microchispas que provocan leves ablaciones epidérmicas y estas forman microcanales. Mediante una cantidad controlada de microchispas, se produce calor y la coagulación dérmica.

El perfil de las zonas microtérmicas que se producen puede controlarse según el efecto de ablación deseado (rejuvenecimiento ligero, moderado o radical), lo que amplía aún más la versatilidad de tratamiento de la tecnología.

Control de Plasma nro. 1: amplitud de ablación

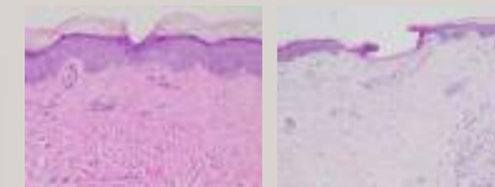


Nivel de ablación 2

Nivel de ablación 3

Nivel de ablación 4

Control de Plasma nro. 2: profundidad de ablación



10 W

40 W

Cortesía del Dr. Karl Napekoski, MD, y del Dr. Jeffrey Hsu, MD, FAAD

Cabezales adicionales

En movimiento

Roller



Tres rodillos disponibles con diversas cantidades de patillas para lograr diferentes intensidades de energía en función de la indicación a tratar.

Spark



Cabezal ideal para el tratamiento completo de rejuvenecimiento facial rápido y uniforme.

Estático

Colibrí



La energía intensa emitida por una sola punta, Colibrí, actúa con gran precisión sobre las zonas delicadas y de difícil acceso, como el contorno de los ojos y las líneas de expresión.

Icepick



Adecuado para el calentamiento dérmico focalizado y profundo, en particular, para el tratamiento de arrugas y cicatrices provocadas por el acné.



Mejor para sus
pacientes.
**Mejor para su
profesión.**

01

Personalizable

Al ajustar la intensidad de la energía, la profundidad y el plasma, los tratamientos de rejuvenecimiento de la piel pueden personalizarse (de predominantemente ablativos a predominantemente térmicos) en función de las necesidades de cada paciente.

02

Segura y eficaz

Una única solución segura y eficaz para todos los tipos de piel, incluidas las zonas delicadas del rostro, el cuello y el escote, y la piel que ha perdido firmeza debido a la edad.

03

Doble conexión de aplicadores

Reduzca el tiempo de preparación y facilite el cambio de aplicadores durante el tratamiento.



Aplicadores adicionales



UniLarge

El aplicador UNILARGE, que usa energía de radiofrecuencia de UniPolar para calentar la dermis en profundidad y estimular la formación de colágeno nuevo, alisa las arrugas y reafirma la piel del rostro. El aplicador cuenta con un termómetro infrarrojo para garantizar que la temperatura de la piel sea agradable.



CoaxiPolar

Este aplicador bipolar, que es adecuado para la piel fina y las zonas óseas, produce un calentamiento superficial, local y eficaz para estimular la producción de colágeno nuevo. De este modo, se logra un estiramiento impresionante de la piel laxa y fatigada. El termómetro infrarrojo incorporado permite controlar en tiempo real la temperatura de la piel.



UniFace

Con tecnología de radiofrecuencia de UniPolar combinada con un masaje rotativo que ofrece una estimulación adicional, este aplicador está especialmente diseñado para tratamientos de estiramiento de la piel del rostro.



Opus

El cambio es un proceso natural, pero no siempre se produce como nos gustaría.
Es entonces cuando la tecnología de Alma nos devuelve el control.

Como líderes en el campo de la estética médica, permitimos
a miles de médicos ayudar a millones de pacientes a experimentar
transformaciones realmente notables.

Alma le permite ofrecer el tratamiento más eficaz, rápido y seguro posible a
cada paciente. Le ofrecemos a usted experiencia clínica, servicio especializado
y asesoramiento de marketing, así como desarrollos tecnológicos innovadores:
todo ello para crear un sistema de asistencia integral en su beneficio.

En un mundo que evoluciona constantemente, hay algo que no cambia:
los pacientes esperan recibir la mejor atención posible antes, durante y después
del tratamiento. Hacemos que esto sea posible ofreciéndole nuestras soluciones.

Alma Lasers GmbH

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

Correo electrónico:
info@almalasers.com

www.almalasers.com

© 2023 Alma. Todos los derechos reservados.

Alma, el logotipo de Alma, Opus, Opus Plasma, UniBody,
UniFace y UniPolar son marcas comerciales registradas
o marcas comerciales de Alma en los Estados Unidos
y otros países.

Patentes en EE. UU.: www.almainc.com/patents

COMUNÍQUESE CON ALMA



PBA016042301_01