

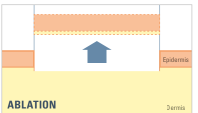
LÁSER DE PRECISIÓN ER:YAG

PARA TRATAMIENTOS AVANZADOS DE LA PIEL

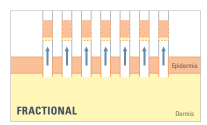
Dermablate® de Asclepion establece un nuevo estándar de precisión, rendimiento y seguridad. Ofrece una solución versátil para tratamientos de la piel, que van desde la **ablación en frío** precisa de lesiones dérmicas y epidérmicas hasta el **rejuvenecimiento completo de la piel** con un daño térmico mínimo. Su terapia fraccional rejuvenece la piel, eliminando arrugas, cicatrices de acné e imperfecciones mediante la estimulación del colágeno para una curación rápida y un tiempo de inactividad mínimo. Además, su **modo no ablativo** tensa la piel, mejora la textura y aumenta la elasticidad sin alterar la superficie, por lo que es ideal para soluciones no invasivas.

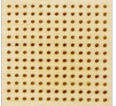
TECNOLOGÍA DE MICROPUNTOS INTEGRADA

La exclusiva matriz de microlentes de la pieza de mano MicroSpot, que divide el haz láser en una precisa cuadrícula de 13 x 13 mm de microhaces, permite realizar tratamientos fraccionados precisos que estimulan la renovación de la piel y la formación de colágeno. Acelera la cicatrización preservando las zonas de piel no tratadas y minimiza el riesgo de efectos secundarios, como cambios de pigmentación o cicatrices.









TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE DISEÑO DE IMPULSOS

La longitud de pulso ajustable del Dermablate® (100 - 1500 µs) supone un verdadero cambio en el mercado del láser, ya que proporciona una flexibilidad y precisión inigualables para adaptar los tratamientos a las necesidades individuales de cada paciente.

Ablación en frío

Máxima precisión con un daño térmico mínimo, ofrece tratamientos Superficiales sin tiempo de inactividad

Ablación profunda

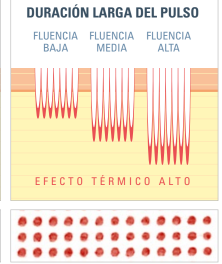
Intervenciones selectivas con calor controlado que alcanzan eficazmente las capas profundas del tejido

Modo térmico

Transferencia de calor controlada, ideal para el estiramiento de la piel y la coagulación durante la ablación







ADVANCED SCAR MANAGEMENT



El dispositivo manual Dermablate® DeepSpot, diseñado específicamente para el tratamiento de cicatrices, incluidas las atróficas, hipertróficas, contracturas y queloides, combina la **tecnología Er:YAG fraccional** avanzada con una precisión y potencia superiores.

La exclusiva tecnología fraccional con un **tamaño de punto de 7 x 7 mm** garantiza un tratamiento preciso y uniforme incluso en zonas de difícil acceso. Con una **fluencia máxima de 30 J/cm² por pulso**, DeepSpot logra una penetración más profunda con menos pulsos y prácticamente no genera calor, lo que minimiza el tiempo de inactividad y mejora los resultados del tratamiento.

TRATAMIENTOS PERSONALIZADOS PARA CADA TIPO DE CICATRIZ

DeepSpot ofrece soluciones personalizadas para una amplia gama de cicatrices, combinando tres modos especializados con técnicas precisas para optimizar los resultados:

Cold Mode

Ideal para cicatrices inmaduras e hipertróficas, ofrece tratamientos de bajo calor para minimizar efectos secundarios y permitir una intervención temprana segura.

Deep Mode

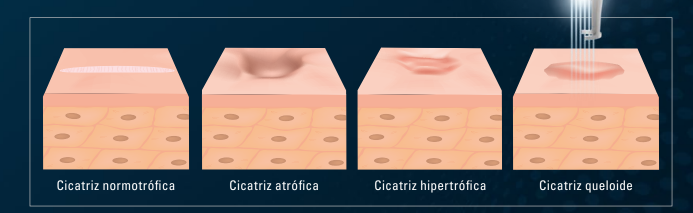
Perfecto para cicatrices profundas como las de acné, quemaduras y queloides tratadas con LADD. Estimula el colágeno, mejora la elasticidad y reduce la tensión.

Warm Mode

Adecuado para cicatrices maduras, incluidas las atróficas severas y las de quemaduras, garantiza la comodidad del paciente y promueve una remodelación eficaz.

BENEFICIOS CLÍNICAMENTE PROBADOS

- Adecuado para todo tipo de cicatrices
- Reducción del dolor y del riesgo de hipopigmentación
- → Minimización del tiempo de recuperación y de los efectos secundarios
- Opción de tratamiento inmediato para cicatrices no maduras



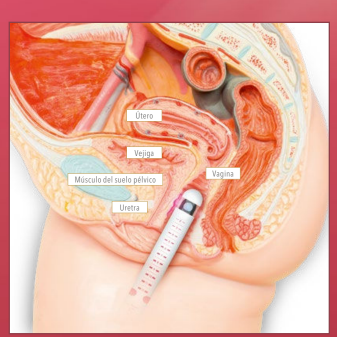


Julian de la ser

El tratamiento rápido, cuidadoso, sin hormonas y mínimamente invasivo para los síntomas íntimos de la mujer. ¡Ofrezca a sus pacientes una nueva forma de vida!

Juliet® es un tratamiento mínimamente invasivo para estimular la producción de nuevo colágeno y elastina, así como una mejor vascularización de la mucosa vaginal. Esto atenúa síntomas como el picor, la irritación y el dolor durante las relaciones sexuales, así como las pérdidas involuntarias de orina.

- Tratamiento bifásico único (ablativo y térmico)
- (+) El tratamiento dura menos de 15 minutos
- No requiere anestesia ni tiempo de inactividad
- +) Alivio notable de los síntomas tras la primera sesión





OPCIONES DE TRATAMIENTO

INNOVACIONES PARA SU CONSULTORIO

El Dermablate® viene equipado con un diseño moderno y con la última tecnología láser.

El sistema se puede emplear en una amplia variedad de áreas de especialización:

DERMATOLOGÍA -

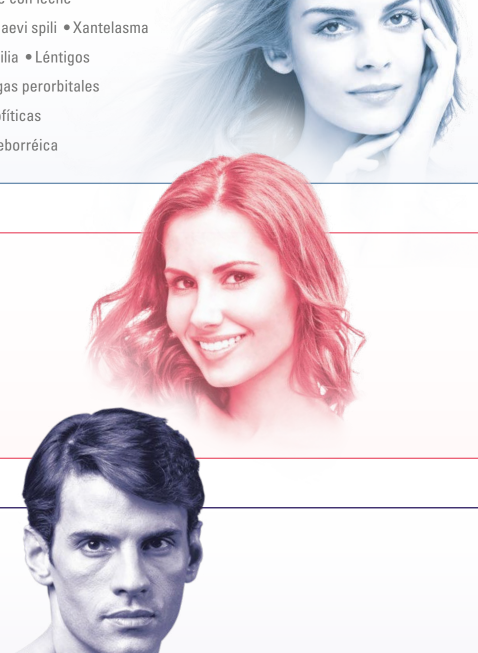
- Nevos epidérmicos Manchas café con leche
- Queratosis de nevos de Becker Naevi spili Xantelasma
- Siringoma Adenoma sebácea Milia Léntigos
- Rejuvenecimiento de la piel Arrugas perorbitales
- Cicatrices de acné Cicatrices exofíticas
- Queratosis acnítica Queratosis seborréica

GINECOLOGÍA-

- Atrofia vulvovaginal
- Dispareunia
- Picazón y ardor
- Pérdida de elasticidad
- Incontinencia leve por estrés

TERAPIA ORL

Ronquidos



HISTORIAL CLÍNICO

REFERENCIAS

El láser Er:YAG lleva cosechando una historia de éxito en medicina y estética desde los años 90:

El sistema láser Er:YAG de Asclepion lleva inspirando a los dermatólogos más de 20 años. El primer láser utilizado en dermatología sigue siendo adecuado para una amplia gama de tratamientos, desde la ablación cutánea hasta el tratamiento de las uñas. Asclepion lleva mejorado continuamente el láser de erbio desde 1995, equipándolo con innovadoras piezas de mano y convirtiéndolo en el referente absoluto en dermatología.

«Considero que el láser de erbio de Asclepion es una inversión básica que no debería faltar en ningún consultorio dermatológico: versátil, extremadamente potente, eficaz y con muy pocos efectos secundarios. Así, el nuevo Dermablate* proporciona todo lo que la terapia láser médico-estética moderna requiere para tratar las alteraciones de la piel, las cicatrices y las arrugas». PROF. DR. PETER A. GERBER, DÜSSELDORF, ALEMANIA

El láser Er:YAG de Asclepion se equipó con la innovadora pieza de mano Juliet en 2014, lo que marcó su primer uso para nuevas indicaciones ginecológicas, como la incontinencia leve por estrés, la atrofia vulvovaginal y el síndrome urogenital menopáusico, entre otras. «La aplicación vaginal en ginecología se puede emplear para tratar síntomas de atrofia e incontinencia leve. Se trata de una alternativa no hormonal, no quirúrgica, mínimamente invasiva y, por tanto, indolora y más rápida, o un complemento a los procedimientos estándares anteriores en medicina del suelo pélvico. El Dermablate*, con la pieza de mano Juliet, puede surgir como un nuevo concepto para que los ginecólogos mejoren la calidad de vida de sus pacientes».

DR. MED. HABIL. ANKE MOTHES, MÉDICA JEFE DE LA CLÍNICA ST. GEORG EN EISENACH, ALEMANIA

ASCLEPION lleva ofreciendo la pieza de mano ROMEO® para el láser Er:YAG desde 2017. Este equipo adicional se puede usar por primera vez para tratar con éxito las afecciones relacionadas con los ronquidos.

«Suelo utilizar el Dermablate[®] con la pieza de mano especial ROMEO para tratar los ronquidos. Es un excelente complemento para tratar a mis pacientes con problemas de ronquidos: una solución realmente sencilla y elegante que proporciona resultados demostrables y que no requiere reposo. Es mi láser favorito: es muy versátil y realmente fácil de usar. ¡Totalmente recomendado!» DR. JOSIP LOVRIC, CROACIA



Dermablate



El Dermablate[®] cuenta con un diseño innovador y con tecnologías revolucionarias en todos los ámbitos. Desde el adaptador de corriente hasta el refrigerador, pasando por la electrónica, la pantalla, las piezas de mano, la guía de usuario y el interruptor de pie, el sistema se ha rediseñado desde cero. Una innovación «Made in Germany».

- Potencia máxima combinada con una duración del pulso flexible
- + Velocidad máxima para todas las aplicaciones
- Numerosas piezas de manos para una amplia gama de tratamientos
- Sistema Plug & Play con control remoto
- + Configuración rápida
- + Interruptor de pie inalámbrico

Máx. 3 J

ENERGÍA

100 - 1500 μs

DURACIÓN DEL PULSO

Máx. 20 Hz

FRECUENCIA

LA PIEZA DE MANO ESPECIALIZADA

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA DE PLUG & PLAY



FINELINER

1,5 mm Ø



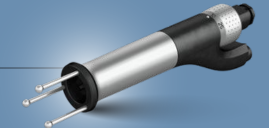
VARIOSPOT

 $1 \text{ mm} - 6 \text{ mm } \emptyset$



MICROSPOT

13 x 13 mm²



DEEPSPOT

 $7 \times 7 \text{ mm}^2$



STERI-SPOT

9 x 9 mm²



ROMEO

5 x 5 mm²



FUNCIONAMIENTO

SIMPLIFICADO

La pantalla panorámica de 10,1 pulgadas permite una operación intuitiva del Dermablate*. Los usuarios pueden elegir entre el menú de tratamientos y los ajustes. Los principiantes pueden elegir el tratamiento deseado, y el dispositivo les ofrecerá los ajustes recomendados. Los expertos pueden acceder directamente al menú de trabajo y configurar ellos mismos los parámetros.





FLUJO DE TRABAJO ÓPTIMO

CLASE DE MÁXIMA EFICIENCIA

EVACUACIÓN DE HUMOS

La evacuación de humos integrada del Dermablate* permite un tratamiento lo más eficaz posible. La extracción en la zona inmediata al tratamiento facilita considerablemente el proceso de trabajo. El ajuste de la evacuación de humos con la ayuda del bisel giratorio sobre la pantalla también hace que el manejo sea particularmente sencillo para el usuario. El sistema de doble manguera también asegura una extracción especialmente eficaz y silenciosa. Puesto que la higiene es esencial, en el desarrollo de la evacuación de humos integrada, Asclepion otorgó una prioridad especial a garantizar una limpieza eficaz del sistema. Los filtros se pueden cambiar de forma sencilla y rápida.

- Integrado, potente, ajustable
- Manejo sencillo
- Extracción al lado del área de tratamiento
- Bajo nivel de ruido gracias a la
 activación mediante un interruptor de pie



PUERTO DE LAS PIEZAS DE MANO

El puerto de las piezas de mano Dermablate® facilita incluso más el flujo de trabajo a los usuarios. Las mangueras se pueden conectar directamente al puerto multifuncional de la pieza de mano, y todas las piezas de mano también se reconocen automáticamente, por lo que garantiza una velocidad de trabajo rápida y sencilla para el uso diario en las consultas médicas.

- Cambio sencillo de la pieza de mano
- Detección automática de la pieza de mano
- Conexión para los cables de succión
- + Conexión en curva para el cable de la pieza de mano
- Aislamiento eléctrico de la pieza de mano



ASCLEPION

COMPETENCIA, EXPERIENCIA, ÉXITO

Desde hace más de 45 años, Asclepion Laser Technologies es líder en tecnología láser médica a escala internacional, y produce sistemas láser avanzados para dermatología, medicina estética y cirugía. La sede de la empresa se encuentra en el Optical Valley de Jena, reconocido en todo el mundo como sede de la industria óptica alemana. Aquí, la empresa invierte continuamente en la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías. Hoy en día, clientes de más de 70 países confían en la tecnología y la experiencia científica «Made in Germany» de Asclepion.

El nuevo Dermablate*, sucesor del reconocido MCL31 Dermablate, puede presumir de una historia de éxito inigualable en todo el mundo. Es un testamento de su eficacia, seguridad y calidad.





Nuestra visión de la máxima calidad también engloba una filosofía orientada al cliente. Por eso, nos esforzamos cada día por ofrecerle no solo la mejor tecnología, sino también un gran abanico de servicios: atención integral para usted.

FORMACIÓN Y EDUCACIÓN



En nuestro centro de formación de Jena, Alemania, se organizan constantemente cursos de formación tanto regionales como internacionales. Esto proporciona a nuestros clientes todo el conocimiento que necesitan para un uso seguro y efectivo de nuestros dispositivos láser.

Para más información, visite: www.asclepion.com/academy

MARKETING Y WEBCLUB



El WEBCLUB de Asclepion cuenta con una amplia gama de herramientas de marketing. Hemos creado nuestra plataforma en línea específicamente para nuestros clientes con el fin de proporcionarles un acceso directo a noticias y documentos importantes para el éxito de su empresa.

Para más información, visite: www.asclepion.com/webclub

SERVICIO TÉCNICO



Nuestro equipo de asistencia técnica, altamente especializado, que ofrecemos tanto de forma local como a través de una red de distribuidores locales, ayuda a nuestros clientes durante todo el proceso, desde la instalación y la asistencia en caso de defectos del producto hasta la entrega de piezas de repuesto.

Para más información, visite: www.asclepion.com/service



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Láser	Er:YAG, clase 4	Tamaño de spot	Fineliner	1,5 mm Ø
Longitud de onda	2.940 nm		VarioSpot	1 – 6 mm Ø
			MicroSpot	13 x 13 mm ²
Energía	Máx. 3 J		DeepSpot	7 x 7 mm ²
Fluencia	Máx. 250 J/cm²		Steri-Spot	9 x 9 mm²
			Romeo	5 x 5 mm ²
Duración del pulso	100 μs – 1500 μs		Finalinas	Ablatian THERM
Frecuencia	Máx. 20 Hz	Modos	Fineliner	Ablation, THERM
			VarioSpot	Ablation, THERM
Pantalla	LCD de 10,1" con pantalla táctil		MicroSpot	Cold, Normal,
				Expert, Warm, Hot
Dimensiones	40 x 90 x 95 cm³ (an. x pr. x al.)		DeepSpot	Cold, Warm, Deep
			Steri-Spot	Juliet C, Juliet W
Peso	ca. 115 kg		Romeo	Romeo

www.asclepion.com









in · · · · SIEMPRE LA ÚLTIMA INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS



