

Asclepion Laser Technologies presenta la nueva pieza de mano DeepSpot para el láser Er:YAG Dermablade®.

Innovación Made in Germany - El potente láser Er:YAG Dermablade® se amplía con la pieza de mano DeepSpot - Tecnología punta para el tratamiento de cicatrices - Ablación fraccionada de alta precisión combinada con alta energía - Detección automática de puntos - Evacuación de humos integrada - Fácil manejo - Cambio rápido de la pieza de mano

JENA, Alemania, 1 de octubre de 2024 - Asclepion Laser Technologies es una empresa líder en el mercado de la medicina estética láser desde hace más de 45 años. Los constantes nuevos desarrollos hacen de Asclepion una empresa destacada en la industria óptica. Tras el exitoso lanzamiento del láser Er:YAG Dermablade® en septiembre de 2021 en el Congreso Mundial de Medicina Estética y Antienvejecimiento (AMWC) de Múnich, la empresa presenta hoy una nueva pieza de mano para este sistema láser: La pieza de mano DeepSpot. En 1995, Asclepion introdujo el primer láser Er:YAG, el MCL29 Dermablade, y ahora está estableciendo nuevos estándares con el Dermablade® con su alta potencia, evacuación de humos integrada e innovadoras piezas de mano.

DeepSpot para el tratamiento de cicatrices

Dermablade® es el láser Er:YAG más potente y flexible para la ablación cutánea de alta precisión y la terapia fraccional. Gracias a su amplia gama de piezas de mano, el sistema permite todas las aplicaciones relevantes en dermatología, como la ablación y el rejuvenecimiento cutáneo. La pieza de mano DeepSpot establece ahora nuevos estándares en el tratamiento de cicatrices. Gracias a un spot más pequeño de $7 \times 7 \text{ mm}^2$, una mayor fluencia de 30 J/cm^2 por pulso y una fluencia máxima de 150 J/cm^2 , las cicatrices pueden tratarse de forma aún más rápida y eficaz.

Piezas de mano Plug & Play

Dermablade® ofrece una amplia gama de piezas de mano para una gran variedad de opciones de tratamiento. Hay un total de 6 piezas de mano disponibles. Las piezas de mano son finas y livianas, de acero inoxidable y esterilizables. Además del DeepSpot ($7 \times 7 \text{ mm}^2$), también están disponibles las siguientes piezas de mano para la ablación de la piel: Fineliner ($1,5 \text{ mm } \varnothing$), VarioSpot ($1 - 6 \text{ mm } \varnothing$) y MicroSpot ($13 \times 13 \text{ mm}^2$). Adicionalmente, el Dermablade® puede equiparse con la pieza de mano SteriSpot® ($9 \times 9 \text{ mm}^2$) para el tratamiento intravaginal y con la pieza de mano ROMEO® ($5 \times 5 \text{ mm}^2$) para los ronquidos.

Comunicado de prensa Dermablate® DeepSpot Octubre 2024

Flujo de trabajo óptimo: evacuación de humos y puerto de pieza de mano

Dermablate® está equipado con un sistema integrado de evacuación de humos, para tratamientos absolutamente eficaces. La aspiración en las inmediaciones de la zona de tratamiento simplifica considerablemente el flujo de trabajo. El ajuste de la evacuación de humos mediante el anillo giratorio situado encima de la pantalla también hace que el manejo sea especialmente fácil y sencillo para el usuario. Además, el sistema integrado de evacuación de humos es especialmente silencioso gracias a la activación mediante interruptor de pedal y al sistema de doble manguera.

El puerto para piezas de mano del nuevo Dermablate® facilita el cambio de piezas de mano, simplificando así el flujo de trabajo. Los tubos pueden conectarse directamente al puerto multifuncional para piezas de mano. Todas las piezas de mano se reconocen automáticamente. Esto garantiza un flujo de trabajo rápido y sencillo para el usuario en la práctica diaria.

Pantalla táctil LCD de 10,1 pulgadas

El Dermablate® tiene una pantalla táctil LCD de 10,1 pulgadas con una interfaz de usuario intuitiva y es adecuado tanto para principiantes como para expertos: El usuario puede elegir entre el menú para la introducción directa de parámetros y la lista de indicaciones. Los principiantes seleccionan el tratamiento deseado y el aparato proporciona los ajustes correctos. Los expertos van directamente al menú de trabajo y ajustan ellos mismos los parámetros. También impresiona por sus grandes botones y símbolos para una visualización más clara y por el fondo negro para un mejor contraste y un resaltado más claro de los elementos activos cambiando su tamaño y color.

Fácil de mover y mando de pedal inalámbrico

Dermablate® se ha diseñado con ruedas grandes y ergonómicas que permiten que el aparato se desplace por la sala de tratamiento sin oponer resistencia. El pedal inalámbrico opcional también garantiza un tratamiento cómodo y práctico. Se comunica directamente con el sistema a través de Bluetooth, lo que facilita aún más el uso del dispositivo. Después de su uso, el pedal puede guardarse en la parte trasera de Dermablate®.

Acerca de Asclepion

Asclepion Laser Technologies es una empresa líder en tecnología láser médica internacional desde 1977. Asclepion debe su éxito al desarrollo continuo de nuevas tecnologías. Esto la ha convertido en una empresa destacada en la industria óptica. Prueba de ello es la distinción como TOP100 de las medianas empresas más innovadoras de Alemania. En la actualidad, más de 70 países confían en la tecnología y la experiencia "Made in Germany" de Asclepion. Asclepion ha alcanzado esta destacada

Comunicado de prensa Dermablade® DeepSpot Octubre 2024

posición en el mercado porque ha creado un sistema de suministro único que garantiza el éxito de distribuidores y médicos. El liderazgo en servicio que Asclepion ha acumulado a lo largo de los años tiene muchos efectos positivos, tanto para sus clientes como para sus socios y pacientes. Para más información, visite nuestro sitio web www.asclepion.com o póngase en contacto con nosotros en marketing@asclepion.com.