

A NEW ERA IN AESTHETIC DENTISTRY

El láser de nueva generación, diseñado para la odontología moderna y la estética profesional mínimamente invasiva, tecnología avanzada al servicio de su experiencia, para resultados visibles, rápidos y cómodos.

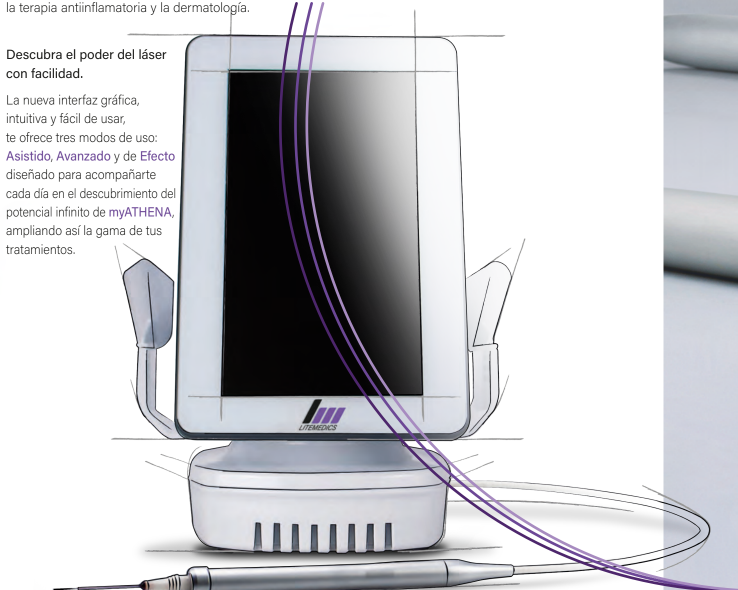
Redefinir cada tratamiento. Revoluciona tu forma de trabajar.





myATHENA es el láser de diodo LITEMEDICS con 3 longitudes de onda mixtas para obtener los mejores efectos terapéuticos en cirugía de tejidos blandos, descontaminación bacteriana, fotobiomodulación y, gracias a los manípulos específicos y al paquete dedicado a la dermatoterapia, también en medicina estética mínimamente invasiva del rostro.

La tecnología myATHENA te lleva a la nueva generación de la odontología vinculada a una visión de bienestar, salud y serenidad, ampliando tus servicios de atención a campos complementarios como la terapia antiinflameteria y la dermetelación.



TECHNOLOGY THAT CARES SIMPLICITY THAT LEADS

Compacto, inteligente, listo para usar: myATHENA es el láser diseñado para integrarse perfectamente en su práctica, ya sea que trabaje en odontología, dermatología o medicina estética.

Máxima precisión, resultados visibles, tecnología que simplifica cada gesto, más que una herramienta, un aliado diario para ofrecer a tus pacientes una experiencia a la altura de las expectativas.

FOTOBIOREJUVENECIMIENTO CUTÁNEO CIRUGÍA DERMATOLÓGICO

DESPIGMENTACIÓN CUTÁNEO TERAPIA VASCULAR



PIEZA DE MANO REVIVE

Pieza de mano específica para intervenciones de bioregeneración cutánea. La luz láser emitida por la pieza de mano desencadena mecanismos de reparación a nivel biológico, ayudando a la regeneración normal del colágeno

PIEZA DE MANO BIO TIP

Accesorio para la bioestimulación por contacto. Acelera la cicatrización de los tejido y mejora el postoperatorio

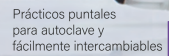
PIEZA DE MANO VASCULATE

Pieza de mano específica para el tratamiento de imperfecciones estéticas vasculares del rostro; exclusivo para capilares y telangiectasias



concebido por el Prof. Alberico Benedicenti

Gracias al accesorio de mano FLAT TOP puedes ampliar los márgenes de intervención clínica: la terapia láser antiinflamatoria estimula la fotobiomodulación de los tejidos de la cavidad oral, proporcionando a tus pacientes procesos de curación rápidos y seguros



PUNTA IMPLANTES

Adecuado para la descontaminación de sitios de implantes, descubrimiento de implantes, bioestimulación posquirúrgica y descontaminación de sitios postextracción

PIEZA DE MANO myATHENA

Pieza de mano muy resistente y de fácil manejo, equipada con fibra óptica con conexión SMA específica

TIP TERAPIA

Adecuado para el tratamiento de úlceras bucales, herpes, quelitis, desensibilización de la dentina, terapia del dolor

PUNTA ENDODONCIA

Adecuado para la descontaminación de canales endodónticos, pulpectomía, descontaminación del sitio apical y recubrimiento pulpar

PUNTA CIRUGÍA

Adecuado para cirugía gingival, gingivectomía, gingivoplastia, frenulectomía labial y/o lingual, preparación del surco protésico y incisión y drenaje de abscesos

PUNTA PERIODONTOLOGÍA

Adecuado para la descontaminación y desinflamación de bolsas periodontales y en el tratamiento de recesiones gingivales



PUNTA BLANQUEADOR

GRANDE ÁREA

Este TIP se utiliza para blanquear varios dientes al mismo tiempo, ha sido diseñado para un uso rápido y sencillo

WHERE INNOVATION BECOMES BEAUTY

El láser de diodo myATHENA representa la evolución de la medicina estética: un enfoque seguro, preciso y mínimamente invasivo que transforma cada tratamiento en una experiencia de excelencia.

Desde la cirugía dermatológica hasta la despigmentación cutánea, pasando por el fotobiorejuvenecimiento y la terapia vascular, el láser actúa en profundidad con delicadeza, estimulando los procesos naturales de la piel y garantizando resultados visibles, armoniosos y duraderos.

¿Qué pasaría si tu piel pudiera contar una nueva historia de belleza y bienestar?



Datos técnicos	
Código	LA12D001.4
Longitud de onda	980nm, 635nm, 450nm
Potencia máxima	12W-CW
Modo de pulso	Continuo, pulsante, superpulsante

Frecuencia	de CW a 25 kHz
Dimensiones (LxHxP)	155x230x160mm
Peso	1,85 kg
Clase medica	II b
Clase de láser	



Via dell'Impresa | 36040 Brendola (VI) Italy T +39 0444.349165 | F +39 0444.349954 info@lambdaspa.com | lambdaspa.com









LA12D001.4 es un producto médico certificado CE