

ULTRApulse α
BY LUMENIS

RESULTADOS ASOMBROSOS
EN UN SOLO TRATAMIENTO



ULTRApulse α

LA SENCILLEZ EN SU ESTADO MÁS PURO

ULTRApulse® Alpha es la referencia del grupo de láseres para el cuidado de la piel por muchas razones. Lo hemos simplificado para que tanto principiantes como expertos puedan lograr resultados espectaculares en un solo tratamiento, manteniendo la comodidad del paciente con un tiempo de inactividad mínimo.

La mejor tecnología láser de CO₂ se ha perfeccionado y ahora se maneja a través de una interfaz fácil de usar con preajustes integrados y automatización inteligente.

Envuelto en un diseño ultramoderno y con una interfaz gráfica de usuario intuitiva, ULTRApulse Alpha te prepara para el éxito.

Resultados asombrosos en un solo tratamiento

La tecnología, la experiencia y la trayectoria de Lumenis como líder del mercado están presentes en el nuevo ULTRApulse Alpha, que está mostrando resultados notables con un solo tratamiento.

Haz crecer tu negocio

¿Quieres una nueva forma de obtener ingresos para tu negocio? ULTRApulse Alpha lleva el CO₂ a cualquier consulta, con preajustes fáciles de usar para tratamientos como rejuvenecimiento cutáneo, corrección de cicatrices y mucho más. Los tratamientos con láser ablativo son los que más ingresos generan en una sola sesión en comparación con otras tecnologías, y proporcionan a tus pacientes resultados increíbles.

El CO₂ al alcance de principiantes y expertos

Envuelto en un diseño ultramoderno, ULTRApulse Alpha cuenta con la tecnología láser más avanzada, perfeccionada por los pioneros que introdujeron hace décadas el láser de CO₂ en la medicina estética.

Gracias a su interfaz gráfica moderna e intuitiva que incluye preajustes y automatizaciones inteligentes, ULTRApulse Alpha es fácil de usar tanto para principiantes como para expertos, permitiéndoles alcanzar resultados extraordinarios al tiempo que mantienen la seguridad y comodidad del paciente con un tiempo de inactividad mínimo.



RESULTADOS EXTRAORDINARIOS PARA PACIENTES Y MÉDICOS

ULTRApulse Alpha combina la mejor tecnología láser CO₂ en una plataforma avanzada y fácil de usar, lo que permite a los profesionales llevar su consulta al siguiente nivel. Trata una gran variedad de afecciones y consigue unos resultados excepcionales con un solo tratamiento.



Precisión perfecta

Gran versatilidad y precisión para todas las necesidades de rejuvenecimiento
Tecnología CoolScan™ para una mayor comodidad del paciente
Modo de escaneado BrushFX™



Ratio excepcional de ablación/coagulación

Resultados clínicos óptimos con un calentamiento excesivo mínimo
Eficacia demostrada en docenas de estudios clínicos y publicaciones avaladas por expertos



Impacto más profundo con SCAAR FX Mode

Hasta 4 mm de profundidad de penetración en un solo pulso
Modo ideal para tratar lesiones profundas y gruesas











Duración corta del impulso

Más rápido que el tiempo de relajación del tejido
Minimiza el daño térmico

ESCÁNERES Y APLICADORES ALTAMENTE AVANZADOS

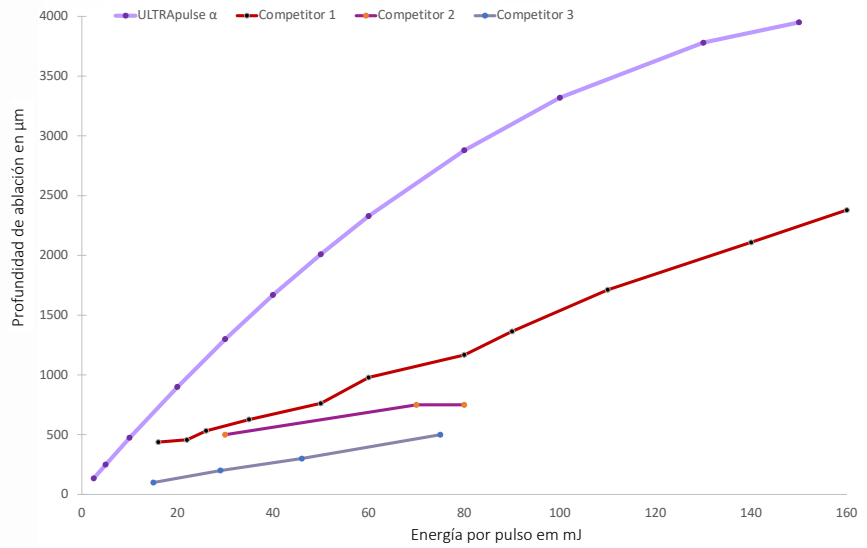
Versatilidad, Precisión y Eficacia

Accesorio	Modo de tratamiento	Descripción	Tamaño de spot y distribución
DeepFX™ Microscanner 	DeepFX™	Impacto profundo para el tratamiento de arrugas, cicatrices de acné y otras lesiones cosméticas profundas	 0.12 mm
	DeepFX™ High	Impacto profundo, designado para tratar arrugas profundas, cicatrices severas de acné y otras lesiones profundas	
	SCAAR FX™	Impacto más profundo en un solo pulso para tratar lesiones gruesas y complejas	
UltraScan™ CPG Scanner 	LiteFX™ / GentleFX™	Fluencia baja y subablative para el tratamiento leve de discromías y arrugas	 1.3 mm
	ActiveFX™ / MaxFX™	Amplia gama de ajustes, para el tratamiento completo y fraccionado de irregularidades de textura y pigmentación	
TrueSpot™ 	PreciseFX™	Pieza de mano colimada de 2,0 mm para una ablación y coagulación rápida y precisa de los tejidos con una fluencia constante	 2.0 mm
Incisional HP 	IncisionFX™	0.2mm & 1.0mm focalizado para incisiones limpias y precisas	 0.2 mm, 1.0mm

NO TODOS LOS LÁSERES DE CO₂ SON IGUALES

Excepcional relación de ablación y coagulación

Si la profundidad de ablación es la misma, más energía significa más exceso de calor en el tejido. La tecnología ULTRApulse Alpha permite la penetración más profunda con la energía más baja. Esto reduce las molestias para el paciente, el tiempo de inactividad y el daño térmico. ULTRApulse Alpha también permite pulsos ultracortos por nivel de energía, lo que aumenta aún más la comodidad del paciente.

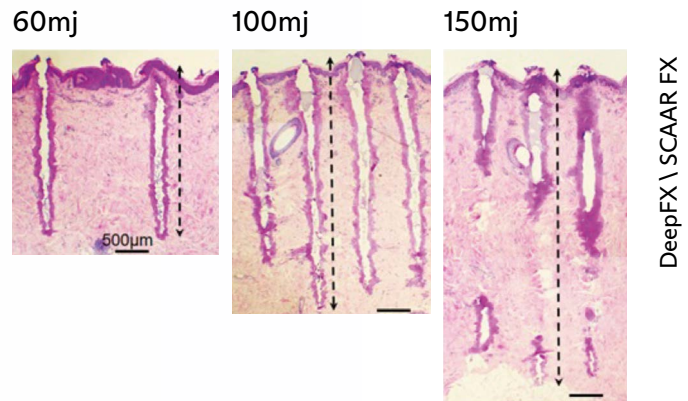


ULTRApulse Alpha; MODO DeepFX / SCAAR FX

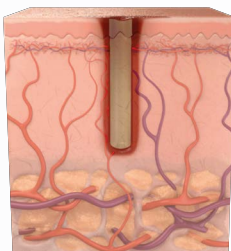
Imagen izquierda: Energía 60mJ,
Profundidad de penetración 2.3mm

Imagen central: Energía 100mJ,
Profundidad de penetración 3.3mm

Imagen derecha: Energía 150mJ,
Profundidad de penetración 4mm

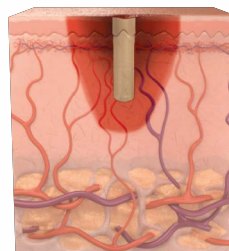


Modo UP



- ⊗ Máxima potencia de salida
- ⊗ Impacto más profundo
- ⊗ Zona térmica limitada y controlada

Modo CW



- ⊗ Bajo pico de potencia
- ⊗ Impacto superficial
- ⊗ Zona térmica más amplia

ULTRApulse α TECNOLOGÍA PARA RESULTADOS SORPRENDENTES

Rejuvenecimiento cutáneo facial

Antes



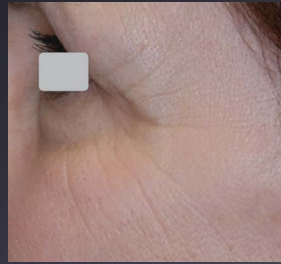
Después



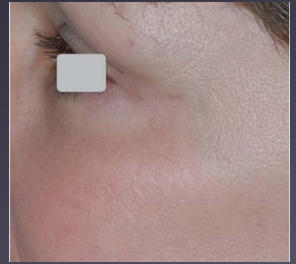
Cortesía de Dr. Clayton Moliver

Rejuvenecimiento cutáneo periorbital

Antes



Después

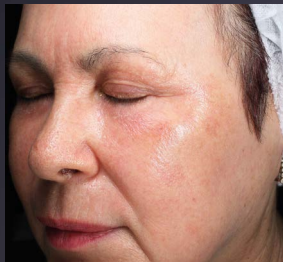


Cortesía de Dr. J, Kevin Duplechain

Antes



Después



Cortesía de Dr. Ofir Artzi

Discromía

Antes



Después



Cortesía de Dr. Matteo Tretti Clementoni

Antes



Después



Cortesía de Dr. Suzanne L. Kilmer

Tratamiento de cicatrices

Antes



Después



Cortesía de Dr. Jill S. Waibel



"Con ULTRApulse Alpha, utilizando los distintos ajustes de ActiveFX™, tenemos una gran flexibilidad que nos permite ofrecer a nuestros pacientes distintos niveles de tratamiento. Resulta muy útil tener un gran control sobre los distintos parámetros: fluencia, energía por pulso, densidad y potencia. Simplifica enormemente el procedimiento y abre nuevas posibilidades en nuestra consulta."

Dr. Robert Langdon | Director de The Langdon Center for Laser and Cosmetic Surgery, Guilford, CT



"Después de comparar todos los dispositivos de ablación fraccionada, resulta que el pulso corto administrado por ULTRApulse Alpha crea una lesión limpia y profunda, mientras que otros dispositivos son menos potentes y pueden provocar más complicaciones. Lumenis hace un gran trabajo, y el nuevo ULTRApulse Alpha es un dispositivo increíble que ha mejorado el sistema con muchas características nuevas."

Dr. Jill S. Waibel | Director Médico y Propietario, Miami Dermatology and Laser Institute, Miami, FL

Los testimonios anteriores representan experiencias de colaboradores experimentados. La experiencia de los otros puede variar.

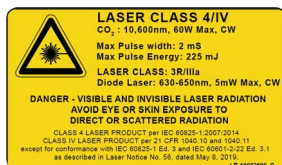
ESPECIFICACIONES

Longitud de onda	10,600 nm
Tipo de láser	UP y CW
Potencia en el tejido	60 W
Potencia máxima	240 W
Tamaño de spot	0.12 mm DeepFX™ Microscanner, 1.3mm CPG Scanner, 2.0 mm TrueSpot™
Tamaño del escáner	Hasta 15 × 15 mm
Densidad por escaneo	fraccional: 1-100%, ablativo completo: >100%
Profundidad de ablación	Hasta 4mm
Capacidades completas de rejuvenecimiento	Sí
Funciones de fraccionamiento	Sí
Funciones incisionales	Sí
Funciones de escisión	Sí
Haz de enfoque	≤5mW láser de diodo rojo, 635 nm, intensidad regulable
Entrega de haces	Brazo articulado w/240 cm (94.5 in) alcance, 360° rotación
Refrigeración	Autónomo, de ciclo cerrado
Garantía y cobertura	1 año estándar
Requisitos eléctricos	100-240 VAC, 16A max., 50/60 Hz
Peso	135 kg (297 lbs)
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	44 cm x 65 cm x 100-195 cm (17.3 × 25.6 × 40-77 in)

ADVERTENCIAS Y RIESGOS

Los láseres de CO₂ están destinados exclusivamente a profesionales formados en el uso del láser de dióxido de carbono con longitud de onda de 10,6 µm. La configuración incorrecta de los parámetros de tratamiento o el uso indebido de la tecnología pueden suponer un riesgo de lesiones graves para el paciente y el personal de operación. Los riesgos que pueden asociarse a cualquier procedimiento con láser de CO₂ pueden incluir cambio de pigmentación, infección, eritema, induración de la piel o cicatrices. Lea y comprenda los manuales del operador de los sistemas y accesorios de CO₂ para obtener un listado completo del uso previsto, las contraindicaciones y los riesgos. El uso del láser de CO₂ Lumenis® está contraindicado si el paciente ha tomado Accutane (isotretinoína) en los últimos 6-12 meses, tiene antecedentes de formación de queloides y presenta un eritema excesivo o inusualmente prolongado.

© 2023 Todos los derechos reservados. El Grupo de Compañías Lumenis Be. Lumenis, su logotipo, UltraPulse Alpha, BrushFX entre ActiveFX y DeepFX son marcas comerciales o marcas registradas de Lumenis Be Group of Companies. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Manufactured for Lumenis Be Ltd.
Yokneam Industrial Park
Hakidma Street 9, P.O.B. # 426
Yokneam 2069236, Israel
Tel: +972.77.959.9000
www.Lumenis.com

Lumenis (Germany) GmbH
Heinrich-Hertz-Str 3 D-63303
Dreieich-Dreieichenhain
GERMANY
Tel: +49 (0) 6103 8335 0

Rx ONLY

EMEA
Dreieich-Dreieichenhain,
Germany
T +49 6103 8335 0
F +49 6103 8335 300

Roma, Italy
T +39 06 90 75 230
F +39 06 90 75 269
Hertfordshire, UK
T +44 20 8736 4110
F +44 20 8736 4119

JAPAN
Tokyo, Japan
T +81 3 6743 8300
F +81 3 6743 8301

AMERICAS
San Jose, CA, USA
T +1 408 764 3000
+1 877 586 3647
F +1 408 764 3999

ASIA PACIFIC
Beijing, China
T +86 10 5737 6677
F +86 10 5737 6767

Gurgaon, India
T +91 124 422 07 95
Kowloon, Hong Kong
T +852 217 428 00
F +852 272 251 51

CE 0483

LUMENIS
OFFICIAL DISTRIBUTOR

Lumenis®
Aesthetics Iberia

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE LUMENIS EN ESPAÑA Y PORTUGAL
www.lumenisiberia.es | info@lumenisiberia.es