



LASER 1064 nm

- Pequeña cirugía productiva
- Lesiones vasculares
- Rejuvenecimiento cutáneo no ablativo y Tightening





EL LÁSER DE PULSO LARGO

VEGA 10.64 es un láser versátil, que emite a una longitud de onda de 1064 nm, que penetra profundamente en los tejidos y coagula selectivamente sin dañar la epidermis.

El láser transmite la energía o la fluencia suficiente para coagular eficazmente los vasos y dispone de selecciones variables de la duración de pulso para tratar vasos con diferentes tamaños.

APLICACIONES

- · Medicina estética
- · Dermatología
- Flebología
- · Cirugía vascular

ÁREAS DE TRATAMIENTO

LESIONES VASCULARES

La especial absorción de la emisión láser permite cerrar los pequeños vasos sanguíneos en superficie.

Gracias a esta característica se pueden tratar las lesiones vasculares del rostro y con pocas sesiones, se pueden resolver definitivamente incluso problemas de los antiestéticos capilares de la parte superior de las piernas, que preocupan a muchas mujeres de todas las edades. En el caso de fototipos claros, la tecnología láser hace posible tratar inestetismos superficiales del rostro y del escote.

El10150 - VEGA 10.64:
Aparato para tratamientos láser 1064 nm, certificado como dispositivo para uso médico estético CE0476.



REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO NO ABLATIVO Y TIGHTENING

La acción térmica profunda producida por las fuentes láser induce un remodelado del colágeno dérmico y la estimulación del tejido conectivo, llevando a una mejora estética de la tensión tisular y de la trama cutánea.

Es además sorprendente la acción de foto-rejuvenecimiento cutáneo que se obtiene con pocos tratamientos en el caso de heliodermias superficiales (en particular en el rostro, escote y dorso de las manos) para eliminar manchas y enrojecimientos debidos principalmente al tiempo y al efecto de la luz solar.

EFECTOS ESPECÍFICOS

Las aplicaciones efectuadas con Láser 1064 nm son eficaces para los siguientes problemas:

- · Teleangiectasias del rostro
- Foto-rejuvenecimiento Cutáneo no ablativo (Skin Refreshing)
- Tightening (tonificación lateral ceja)
- · Eliminación nevus, fibromas, angiomas, verrugas, etc
- · Tratamiento cuperosis del rostro
- · Queratosis seborreicas
- · Xantelasmas de los párpados y ángulo naso-labial
- Queloides
- Condilomas
- · Cuerpos callosos



LASER Vega 10.64

Equipamiento y tecnología de vanguardia

- Amplia pantalla táctil a color 10.4'Protocolos preconfigurados
- N. 3 cabezales de serie: CABEZAL DEFOCALIZADO CUADRIFOCAL CABEZAL QUIRÚRGICO CUADRIFOCAL CABEZAL FIBRA FREE
- Tarjeta de paciente para recoger los datos anagráficos, elaborar una breve anamnesis y efectuar una monitorización de los tratamientos

Alimentación de red	230 Vac, 50-60 Hz, (115 Vac, 50-60 Hz bajo petición)	Protocolos memorizables en Ilave USB		4 GB
Pantalla	Pantalla táctil a color 8"	Tamaño exterior		40 x 104H x 28 cm
Tipo de fuente	diodo	Peso		32 Kg
Potencia de pico	25W	Accesorios en el equipamiento		
Longitud de onda	1064 nm	Accesor	1103 cm cr cquipannicitto	
Regulación emisión Pulsada/co	ntínua 10% - 100%	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
Frecuencia	1-1000 Hz	ACC1514	Pedal	•
clasificación según la directiva 93/42/CEE II B		ACC1317/2/8	E Llave USB	•
Clase de aislamiento / partes aplicadas según la norma EN 60601-1 I/BF		ART1300/1	Lápiz para pantalla táctil	•
Fluencia	Hasta 1920 J/cm²	ACC1610	Cabezal desfocalizado	•
Control emisión láser	Mediante pedal	ACC1510/3	Cabezal fibra FREE	•
Número salidas	1	ACC1510/3	Cabezal cuadrifocal	•
Equipamiento cabezales	Cabezal de fibra free - Cabezal focalizado cuadrifocal	ACC954	Gafas de protección láser	•
	Cabezal quirúrgico cuadrifocal	ACC539/2	Interlock	•
Protocolos pre-configurados	30 mujer - 31 hombre		DVD Welcome Pack	•
Programas memorizables en m	emoria de usuario 250	-		



via degli abeti 88/1 61122 pesaro (PU) ITALY

T. +39 0721 400791 F +39 0721 26385 info@eme-srl.com



