

Lavieen x Otros láseres

	Láser toning IPL	Er:glass Láser Fraccionado	CO ² Láser Fraccionado	Lavieen
Principio	No ablativo	No ablativo	Ablativo	No ablativo
Pigmentación	★★★★☆	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	★★★★★
Blanqueamiento	★★★★☆	★☆☆☆☆	★☆☆☆☆	★★★★★
Poros	★☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Arrugas	★☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Textura de la piel	★☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Elasticidad	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Cicatriz de acné	★☆☆☆☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
Nº de sesiones	10	3	3	1

Tratamiento Preciso e Individualizado

Lavieen ofrece la posibilidad de un procedimiento personalizado según la indicación y control del grado de ablación.



Lavieen

Tipo de irradiación	Thulium
Longitud de onda	1,927nm
Diámetro	200 µm (Transductor de 10, 20 y 30 mm)
Salida	Máx. 10mJ (Ajustable por Watt y duración del pulso)
Tamaño de escaneo	1 x 1mm -30 x 30mm (1 x 1mm step)
Distancia de escaneo	0.2-2.0mm (0.1mm step)
Dimensiones	279 x 686 x 849 (Lx Dx A) mm
Peso	30kg
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire
Energía	220VAC, 50/60Hz, 800VA



Av. Belgrano 1217, Piso 9, Oficina 91
Montserrat, CABA, Argentina

contacto@medsystems.com.ar
Whatsapp: 11-5858-9898

f /medsystems.argentina

ig /medsystems.argentina



Makeup
Technology

BB LASER

Lavieen



Lavieen

Descubre el poder del láser de Thulium para el rejuvenecimiento de la piel.

Lavieen reúne los beneficios del tratamiento estético y la salud de la piel en una única tecnología, capaz de tratar y respetar cada milímetro de tu belleza.

Piel realmente hermosa, con efecto makeup.

* Algunos ítems son OPCIONALES. Para más información, te recomendamos consultar con un asesor de la empresa.

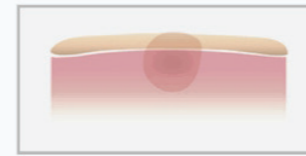
LAVIEEN

Láser de rejuvenecimiento de la piel no ablativo que ofrece resultados notables con poco tiempo de inactividad. Además, Lavieen es una excelente opción para tratar el melasma, las lesiones pigmentarias, las arrugas, los poros dilatados y mucho más con el ajuste simultáneo de la intensidad de la energía y la duración del pulso durante el procedimiento.

Para tratar la pigmentación de la capa basal de la epidermis, la subablación de Lavieen (láser Thulium, 1927 nm) sería la mejor indicación por la cantidad de melanocitos y melanina que se encuentra en esta capa.

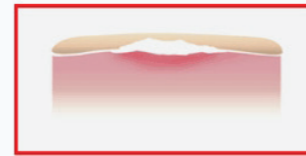
Er:Glass VS Thulium VS CO2

No ablativo
Er:Glass 1,550nm



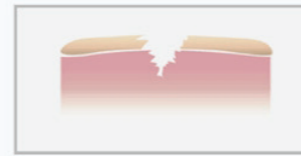
- Efecto térmico en la dermis
- Induce la desnaturalización de proteínas
- Específico para el rejuvenecimiento de la piel
- Menos tiempo de inactividad

Sub-ablativo
Thulium 1,927nm



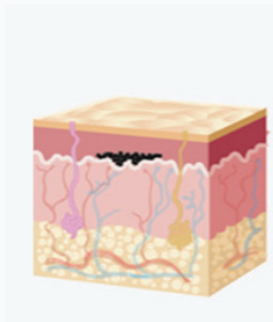
- Blanco de acción en la unión dermoepidérmica
- Coagulación y desnaturalización
- Específico para blanquear la piel
- Menos tiempo de inactividad

Ablativo
CO² 10600nm

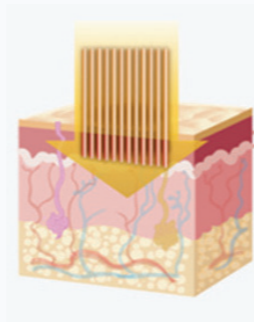


- Rejuvenecimiento de la piel
- Alto riesgo
- Propenso a PIH
- Mayor tiempo de inactividad

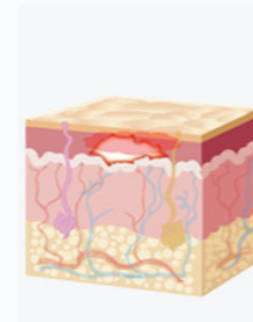
MECANISMO TERAPÉUTICO



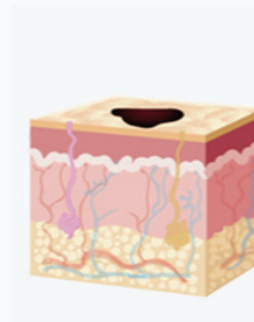
Objetivo en la unión entre la capa basal y la dermis superior



Irradiación de láser fraccionado



Estrato córneo preservado. Ablación en la parte inferior de la epidermis. Efecto coagulante en la parte superior de la dermis.



Las micro costras inhiben las infecciones y la PIH.

INDICACIONES

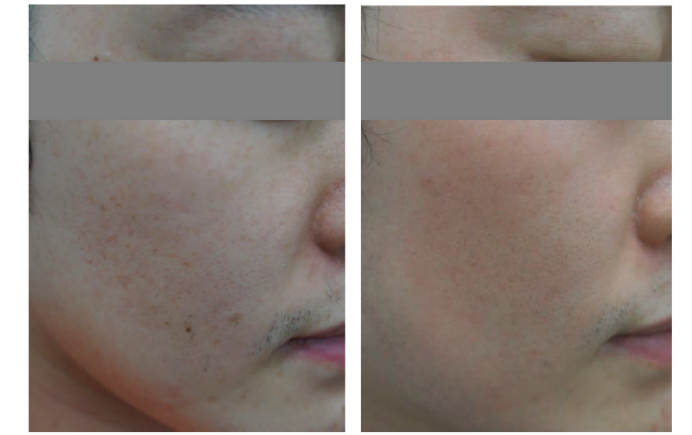
- Melasma
- Pecas
- Manchas de la edad
- Tono uniforme de la piel
- Textura de la piel
- Arrugas
- Poros dilatados



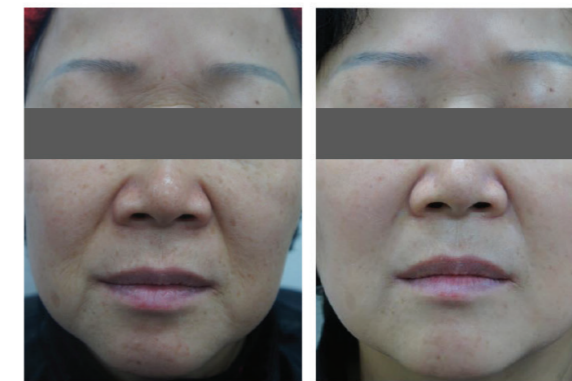
RESULTADOS



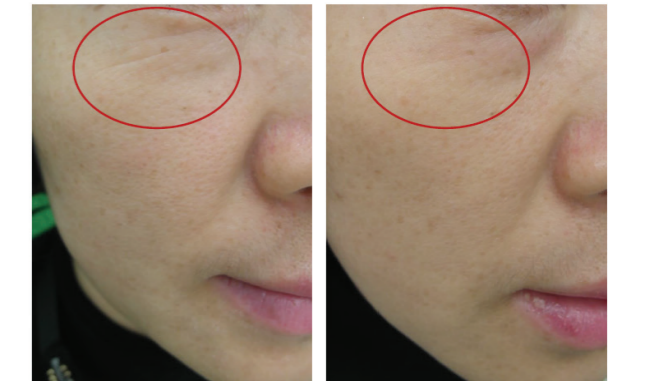
Melasma - 20 días después de 1 sesión



Cicatriz de acné - 10 días después de 1 sesión



Pigmentación y rejuvenecimiento - 10 días después de 1 sesión



Líneas finas - 6 días después de 1 sesión

Parámetros ajustables:

- Intensidad de ablación
- Potencia
- Ajuste de tamaño de punto
- Energía
- Duración del pulso
- Modo de apilamiento