

# Lavieen

## LÁSER FRACCIONAL SUB-ABLATIVO DE TULIO 1927 nm

BB Láser rejuvenecimiento cutáneo  
no ablativo ofrece resultados notables  
en un tiempo mínimo

CE  
0068



## TRATAMIENTO PIGMENTARIO

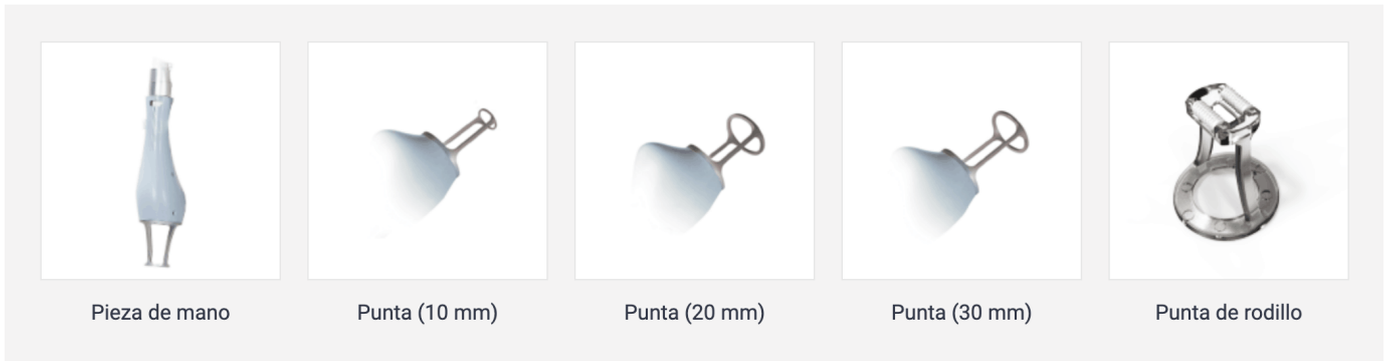
- ✓ Tono de piel (blanqueamiento)
- ✓ Melasma epidérmico
- ✓ Pecas
- ✓ Manchas de la edad

## REMODELACIÓN DÉRMICA

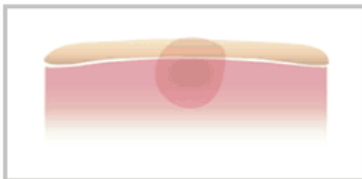
- ✓ Piel irregular (textura/coloración)
- ✓ Arrugas finas
- ✓ Poros grandes
- ✓ Cicatrices de acné

## PENETRACIÓN DE PRINCIPIOS ACTIVOS

## PÉRDIDA DE CABELLO

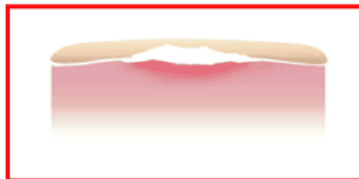


### non-ablative Er:Glass 1,550nm



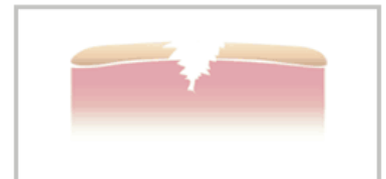
- Efecto térmico en la dermis
- Desnaturalización de proteínas
- Principalmente para el rejuvenecimiento de la piel
- Menor tiempo de inactividad

### sub-ablative Thulium 1,927nm



- Irradia la energía en la zona de unión entre epidermis y dermis
- Coagulación y desnaturalización
- Principalmente para blanquear piel
- Menor tiempo de inactividad

### ablative CO2 10,600nm



- Rejuvenecimiento de la piel
- Mayor riesgo y efectos secundarios
- Propenso a PIH (hiperpigmentación postinflamatoria)
- Mayor tiempo de inactividad que el no ablative

## ESPECIFICACIONES

Irradiation Type	Thulium
Wavelength	1,927nm
Diameter	300 $\mu$ m ( 10, 20, 30mm tips)
Output	Max. 10W(Adjusting by Watt & Pulse duration)
Scan Size	1 x 1mm ~ 30 x 30mm (1 x 1mm step)
Scan Distance	0.2~2.0mm (0.1mm step)
Tips	10mm, 20mm, 30mm

El sistema láser LAVIEEN™ de Wontech, conocido como BBLáser, es un láser fraccional sub-ablative de Tulio de 1927 nm. Es una nueva longitud de onda que se dirige más eficazmente a las capas superficiales de la piel para una eliminación más rápida de las lesiones pigmentarias: piel fotoenvejecida, melasmas y manchas de la edad. Resultados visibles con un solo tratamiento.