

Renuva

LÁSER FRACCIONAL NO ABLATIVO 1550NM



Poco tiempo
de inactividad



Generador de patrones
de alta velocidad



Er: glass laser



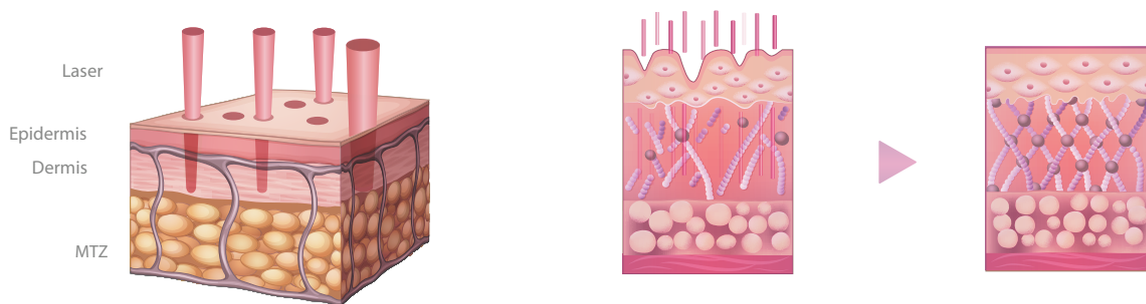
Cyrosot
automático





- ✓ Rejuvenecimiento de la piel (fotodañada, arrugas, textura de la piel)
- ✓ Eliminación de arrugas (poros dilatados, piel áspera)
- ✓ Recuperación de cicatrices (acné, quirúrgicas, cesárea, quemaduras)
- ✓ Unificar tono (ojeras, etc.)
- ✓ Tratamiento anticaída de cabello premium

Renuva 1550nm Sistema basado en la fototermólisis fraccional (FP), es una opción de tratamiento muy demandada, consigue una mejora significativa mejorando las arrugas, la textura de la piel y las cicatrices, evitando las deficiencias del rejuvenecimiento cutáneo ablativo. Estudios previos han demostrado que la longitud de onda de 1550nm ha llevado a la mejora de los cambios estructurales y mejora los efectos clínicos asociados con la piel fotodañada en las estructuras dérmicas más profundas. La longitud de onda produce zonas de tratamiento microscópicas precisas (MTZ) en la piel. La profundidad de tratamiento será subcutánea de 450 um.



Penetra en la epidermis, afecta directamente el tejido dérmico, sin dolor, poco o ningún tiempo de inactividad.



Sistema operativo inteligente

- ✓ Preajuste de parámetros que proporciona un tratamiento rápido y eficaz.
- ✓ Pantalla táctil de 15 pulgadas con CPU de alto rendimiento ARM A53 de 1,4 GHz de 8 núcleos y sistema operativo Android le brindan una experiencia más rápida y agradable.
- ✓ 5 gráficos, 4 modos de escaneo y 20 combinaciones de tratamiento.



GrowTip



AccuTip



EffiTip



OST-15



OST-17

GrowTip: está diseñado para el crecimiento del cabello, tiene una forma adecuada para líneas capilares.

EffiTip: es eficaz en el tratamiento de grandes áreas.

AccuTip: se utiliza para el tratamiento de precisión en áreas pequeñas.

OST-7 y OST-15: que se pueden aplicar de manera flexible en diferentes áreas. Adoptan la última tecnología de rastreo de escaneo óptico para medir con precisión el balanceo del rodillo y se coordina con el algoritmo de escaneo láser fraccional, reduce al mínimo la dificultad de operación y mejora la eficiencia del tratamiento.