



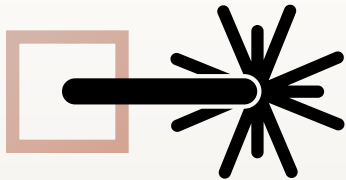
AIA MEDICAL
GROUP

WINGDERM
Renuva



CryoShot

Presentamos lo último en
**REGENERACIÓN DE LA PIEL,
REJUVENECIMIENTO Y
REMODELACIÓN DE COLÁGENO.**

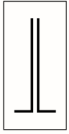


Disfruta de increíbles resultados sin dolor con nuestro láser no ablativo.

El láser de fibra de erbio fraccionado RENUVA logra una mejora espectacular y cambio sustancial en la condición, estructura y apariencia de la piel

¡La mejor opción para profesionales como tú!

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 μm .



Beneficios

El láser de erbio fraccional no ablativo renuva utiliza tecnología de punta

Tecnología aprobada por la FDA para lograr una mejora en las cicatrices del acné, la reversión del daño solar, la reducción arrugas, aumento del grosor de la piel, mejoras en el tono de la piel y textura, y la estimulación del colágeno y los folículos pilosos.

Renuva ofrece resultados clínicamente probados con un tiempo de inactividad significativamente menor y riesgo en comparación con los láseres de CO 2 tradicionales.



Rejuvenecimiento de la piel: fotodaños, arrugas, textura de la piel.

Eliminación de arrugas: arrugas por envejecimiento, deshidratación, poros dilatados, piel áspera.

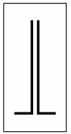
Reparación de cicatrices: cicatriz de acné, cicatriz de quemadura, cicatriz post quirúrgica.

Estrías: reparación y atenuación de estrías.

Reducción de pigmentos: ojeras, manchas de sol, otros.

Crecimiento del cabello: fortalecimiento de folículo piloso.





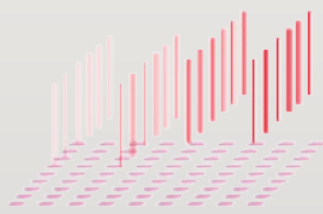
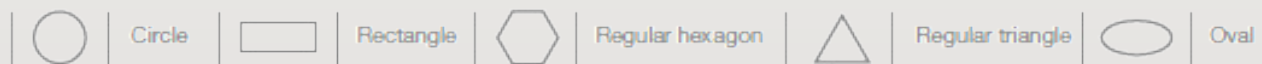
Sistema operativo **Inteligente**

El software inteligente permite ajustes y parámetros de tratamiento, para un uso intuitivo, rápido y eficaz.

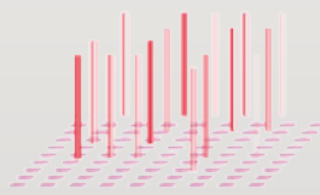
El sistema de interfaz de usuario y la pantalla de 15 pulgadas con CPU de alto rendimiento ARM A53 de 1,4 GHz de 8 núcleos y sistema operativo Android le brinda una experiencia de operación más rápida y agradable.

El cambio suave de 5 gráficos, 4 modos de escaneo y 20 combinaciones de tratamiento brinda una experiencia de tratamiento conveniente para los operadores

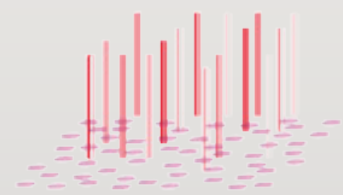
Y su escaneo multimodo secuencial y con múltiples patrones de escaneo ajustables (círculo, rectángulo, hexágono regular, triángulo regular y óvalo), mejoran el efecto del tratamiento y la comodidad.



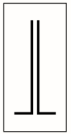
Normal Scan



Random Scan



CCM (Controlled Chaos Mode)



5 diferentes punteras

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.

La entrega fraccionada tiene resultados clínicos comprobados para una variedad de indicaciones sin dolor y tiempo de inactividad mínimo.



tecnología de **refrigeración avanzada**



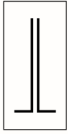
Temperatura ultrabaja

Combinando un sistema de panel, para el intercambio de calor, y un compresor Hitachi de alta eficiencia, Cryoshot hace que la temperatura del sistema central llegue a -40°C , mientras que la salida de aire alcanza los -20°C , lo que brinda una mayor protección a la piel y un efecto analgésico.

Alto volumen

800L/min El turboventilador de alto flujo garantiza un flujo de aire de enfriamiento suficiente.

- Minimiza el dolor y lesiones térmicas durante el tratamiento.
- Aumenta la tolerancia de la epidermis a las lesiones térmicas.
- Protege la epidermis
- Mejora en gran medida la experiencia del tratamiento.



**AJLA MEDICAL
GROUP**

Renuva

FABRICANTE: Wingderm

NOMBRE DEL PRODUCTO: Renuva

LONGITUD DE ONDA LÁSER: 1550NM

TIPO DE LÁSER: ERBIO

ENERGÍA DE PULSO: HASTA 70MJ

DENSIDAD DE HAZ: 500 MICROHAZ/CM2

PODER: 15W

PODER DE PUNTERÍA: < 5MW

LONGITUD DE ONDA DE PUNTERÍA: 635NM

PODER DE ENTRADA: 650W

SUMINISTRO DE PODER: 100-240VAC, 50/60HZ

FUSIBLE: 250V 8A

IEC/EN6060101 CLASE I TIPO B

IEC/EN60825-1 CLASE IV

MDD CLASE IIB

CDRH CLASE IV

(NOHD) 5KM

PARÁMETRO DE EMPAQUE

VOLUMEN DEL EQUIPO: 492MM X 400MM X 353MM

VOLUMEN DE EMPAQUE: 574MM

PESO EQUIPO: 20KG

CRYOSHOT

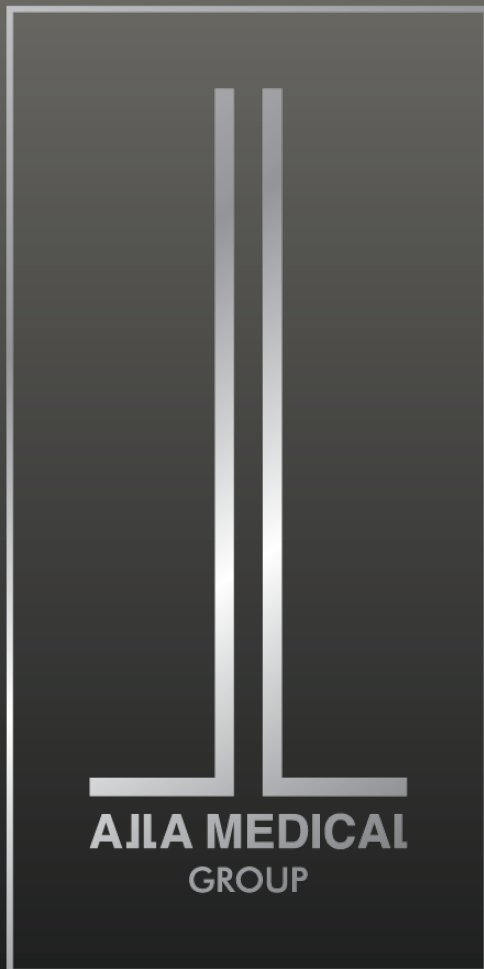
PESO: 55KG

DIMENSIONES: 705MM X 515MM X 832MM

TEMPERATURA: -20°

FLUJO DE AIRE: 800L /MIN





www.alla-medical.cl / www.renuva.cl

Ricardo Matte Pérez, 484

Región Metropolitana, Santiago

*Imágenes referenciales / Ficha técnica modificable sin previo aviso