



Combinable con cualquier equipo de Presión Negativa

Combinado con Microdermoabrasión: Como sabemos, con la Microdermo se actúa sobre la epidermis estimulando la renovación celular, con lo que se mejora la calidad de la piel. **Con el Láser,** en cambio, se actúa sobre la dermis estimulando la formación de colágeno y elastina para lograr mayor firmeza y tonicidad. Con la suma de ambas acciones se logra atenuar considerablemente las señales que se manifiestan con el correr de los años y mejorar la tersura y la luminosidad, lo que nos mostrará un rostro más joven y fresco. Además la combinación señalada permite que a partir de la exfoliación Pre-Tratamiento, se obtenga una mayor penetración de la luz. Al margen de lo expresado, el equipo de Láser se puede utilizar en forma independiente.

FBC

FBC IMAGE ARGENTINA

Av. Córdoba 652, piso 9 / Buenos Aires - C1054AAS / Tel: (5411) 5238-0530
info@fbc.com.ar / www.fbc.com.ar

LÁSER

REGENERATIVO FBC

específicamente indicado para trabajar en la Dermis
No ablativo - Indoloro - Sin efectos secundarios



LASER FACIAL



Image FBC.

UN ESPECIALISTA EN DERMATOLOGÍA

El Láser Regenerativo FBC, es un equipo único, que ha sido pensado para trabajar específicamente en Dermatología. Se trata de un Láser Diodo de 635 nm. de longitud de onda y 4 juls de potencia, es decir con las especificaciones justas para trabajar exclusivamente en el nivel donde se mueve el especialista; es decir el área de la Dermis superficial.

Su acción se basa en la estimulación de las células de fibroblasto, aumentando las fibras de colágeno y elastina y la regeneración de los vasos sanguíneos, lo que en definitiva mejora la calidad del tejido sostén. Es un procedimiento seguro, totalmente indoloro y no invasivo que no requiere anestesia, no deja

marcas, ni provoca enrojecimiento. El paciente continúa desarrollando sus actividades con total normalidad.

NO MODIFICA LA ESTRUCTURA NATURAL DE LA PIEL



Regeneración Celular: la irradiación con láser de baja potencia en pequeñas dosis, logra la recuperación en las células de tal modo que repone la energía de una piel joven que se regenera dentro de una longitud de onda de entre los 600 a 700 nm. Asimismo, se ha comprobado un incremento de las enzimas cuya actividad está íntimamente relacionada con la formación de la síntesis proteica.

Formación de fibras colágenas y elásticas: la activación de DNA precolágeno I y III, así como la dilatación de los retículos endoplasmáticos y el aumento en el número de mitocondrias, evidencian la gran actividad celular en la síntesis de colágeno, sustancia fundamental para el soporte hístico, que permite la formación acelerada de fibras en forma guiada y organizada

Resultados satisfactorios en pocas sesiones

Efectos del Láser

- Aumento de regeneración celular.
- Aumento del colágeno.
- Estimula el drenaje linfático dando flexibilidad y estabilidad a la piel.
- Aumenta el flujo sanguíneo.
- Ejerce una acción tonificante sobre los tejidos.

Duración

- Número de sesiones: 5 a 8/10
- Resultados desde la primera sesión.
- Periodicidad: 2 sesiones a la semana.
- Duración de cada sesión: 20 minutos.
- Mantenimiento: 1 sesión al mes.

Indicaciones

- Arrugas faciales.
- Cuello, escote, brazos, estrías.
- Remodelación del óvalo del rostro.
- Recuperación Capilar, en mujeres
- Acompaña Tratamientos de diversas patologías



Características

- Láser diodo de 635 nm. de longitud
- Puede trabajar solo o combinado con presión negativa
- Adaptable a cualquier equipo de vacío
- Perilla de Regulación de pulsos
- Perilla de Control de tiempos
- Programación de Pausas
- Parada automática de función
- Sumamente sencillo de operar
- Totalmente transportable
- Consola modular de reducido tamaño
- Medidas: 25 cm de frente x 20 de profund. x 8 cm. de alto.
- Peso: 2 kilos
- Vida útil: 2.500 horas, equivalente a 5.000 sesiones de 30 minutos.
- Garantía: 2 años.