

LASER CO2 FRACCIONADO CON PEDESTAL

El láser CO2 fraccionado es una de las técnicas estéticas más innovadoras por su facilidad al momento de corregir cualquier imperfección en la piel, lo mejor, es que no requiere hospitalización. Mediante el fraccionado de luz capa por capa de la piel, estimula la obtención de colágeno, dando como resultado la posibilidad de rectificar las imperfecciones y contrarrestar los efectos que se producen en la piel a través del tiempo.

El láser CO2 fraccionado es el perfecto amigo para combatir las anomalías que se van presentando a lo largo de los años, una de sus principales características es que favorece el rejuvenecimiento facial, al enfocarse en:

- Líneas de expresión
- Manchas y/o pigmentaciones
- Falta de luminosidad
- Flacidez por efectos de edad.

Este tratamiento es un procedimiento estético que se lleva a cabo a través de emisiones de calor que atraviesan la piel hasta llegar a su capa más profunda, donde el haz produce una reacción con los fibroblastos que favorece la reactivación del colágeno, fundamental para contrarrestar los efectos del envejecimiento. Asimismo, las estrías y marcas de acné son tratadas desde la cicatriz para que las emisiones de calor lleguen hasta el tejido cicatrizal y beneficien la reparación de las estructuras dañadas.

1. Principio de ajuste Vaginal

El láser de ajuste Vaginal es el uso de agua de toma de láser estándar dorado de 10600nm, utilizando una tecnología de celosía tridimensional y una combinación perfecta de tecnología de emisión circular de 360 grados. Para producir 50-70 grados Celsius en una profundidad controlada de la mucosa vaginal, estimular fibroblastos recién nacidos de lamina propria y miometrio y fibras de colágeno dañadas, fibras elásticas, Como la reestructura, para lograr el engrosamiento de la pared vaginal y el tensado de la vagina para que sea firme, sensible Mejora y vagina apretada como siempre.

2. Principio de rejuvenecimiento de la piel

Esta tecnología se conoce como teoría de la fototermólisis fraccionada (luz de matriz de puntos y descomposición de calor), el láser de infrarrojo lejano de 10,6 μm marcará uniformemente con pequeños agujeros. Y luego cause una serie de reacciones bioquímicas dentro de la piel, alcanzando así los resultados del lifting y rejuvenecimiento de la piel, pigmentos y eliminación de cicatrices, etc. Finalmente deja que la piel vuelva a ser joven.

