

## F-352 Hifu

Ultrasonido de alta densidad refiere a focalizados de alta intensidad tecnología de ultrasonido. se a encontrado que esta tecnología tiene un efecto exelente en la mejora de la piel y la eliminacion de grasas por lo que se introduce en el campo de la belleza.

## En que consiste

El bisturi ultrasonico HIFU, se aplica a la capa dermis y la capa SMAS en el metodo no invasivo, que puede lograr la renovacon de colageno y la contraccion de septos fibrosos. Con espectro de frecuencia acustica alta, el bisturi ultrasonico HIFU puede penetrar la capa de 3-4-5 mm, llegar a la capa smas externamente y genera efecto de tension para lograr la suspensión de la fascia y el levantamiento efecto. Luego mejorara con precision las estructuras subcutaneas que soportan las pieles desde las superficies hasta las mas profundas, envejecimiento del colageno y estimular su renovacion y reestructuracion para construir una nueva red de fibras de colageno y elasticidad de la capa inferior de la piel

## Cuales son los efectos

- Acelera la regeneración celular.
- Permite hacer la neocolagenogénesis (remodelación del colágeno), un proceso en el cual los tejidos comienzan a repararse, mejorando notablemente la apariencia de la piel desde la primera sesión.acion de activos topicos.

## Para que esta indicada

- Personas con flacidez de piel leve o moderada, en un rango etario de 30 a 60 años.
- Pacientes con mayor grado de flacidez que no quieren o no pueden recurrir a una a cirugía.
- Individuos con las cejas caídas, flacidez en las mejillas, región mandibular y cuello.



### ACCESORIOS

- Unidad principal
- Cartuchos
- Cabezal de ultrasonido
- Pedestal



Hugo Beltran  
3044050547

Rafael Contreras  
3105659124



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-97  
Centro comercial Plaza  
Aventura  
Bogotá D.C.

## Contraindicaciones

---

- Heridas abiertas o lesiones en el área del tratamiento.
- Acné severo o quístico en la zona a tratar.
- Pacientes con implantes activos (marcapasos).
- Personas con implantes metálicos, rellenos dérmicos o implantes en la área a trabajar.
- Queloides existente o individuos con tendencia a desarrollarlos.
- Gente que consuma anticoagulantes o tengan trastornos hemorrágicos o con disfunción hemostática.
- Embarazos o períodos de lactancia.
- Niños.
- Pacientes con enfermedades sistémicas activas o cutáneas que puedan alterar la cicatrización.
- Individuos con herpes simple.
- Personas con enfermedades autoinmunes.
- Diabéticos.
- Epilépticos.
- Gente con parálisis de Bell.

## Tratamientos (sesiones)

---

Solo una vez, los resultados finales se observan pasados 1 o dos meses. Incluso, en algunos casos, no son visibles hasta los 6 meses. Sea cual sea la experiencia, es posible ver la contracción inmediata de los tejidos desde la primera aplicación.

## Características técnicas

---

Características técnicas	Tensión	110-120 ~V
	Frecuencia	50 Hz-60Hz
	Modo de salida	180W Max
	Frecuencia Ultrasonido	4MHz
	Cabeza de tratamiento estándar	DS4-1.5, DS4-3.0, DS4-4.5
	Profundidad de tratamiento:	1.5mm, 3.0mm, 4.5mm
	Tiempo de vida de servicio	8000 times
	Temperatura ambiente	+5°C+40°C
	Temperatura de almacenamiento y transporte	-20°C+60°C