

Equipos 2024

H  
I  
F  
E  
8  
D

**DAS Medical Group**

Tecnología en movimiento al alcance de todos

# HIFU 8D

HIFU, un tratamiento no invasivo, va más allá para estimular la producción del colágeno y la elastina propios de su cuerpo, para obtener resultados de aspecto natural sin cirugía ni tiempo de inactividad.

Ultrasonido focalizado de alta intensidad (HIFU) capaz de concentrar su energía, generando un efecto lupa en las estructuras de profundidad seleccionadas, sin afectar los tejidos superficiales como la epidermis. Ideal para tratamientos no quirúrgico de lifting de rostro, reafirmante corporal y contorno corporal.

5 cartuchos pueden penetrar diferentes profundidades de la cara y el cuerpo con precisión, multifuncional, un verdadero bajo invertir, máquina de alto rendimiento



## Componentes

- Consola
- 2 piezas de mano
- 3 cartuchos línea única
- 2 cartuchos línea múltiple

## Ventajas

- Tratamiento rápido
- Contracción de SMAS
- Efecto duradero
- Resultado instantáneo
- Sin downtime
- No invasivo

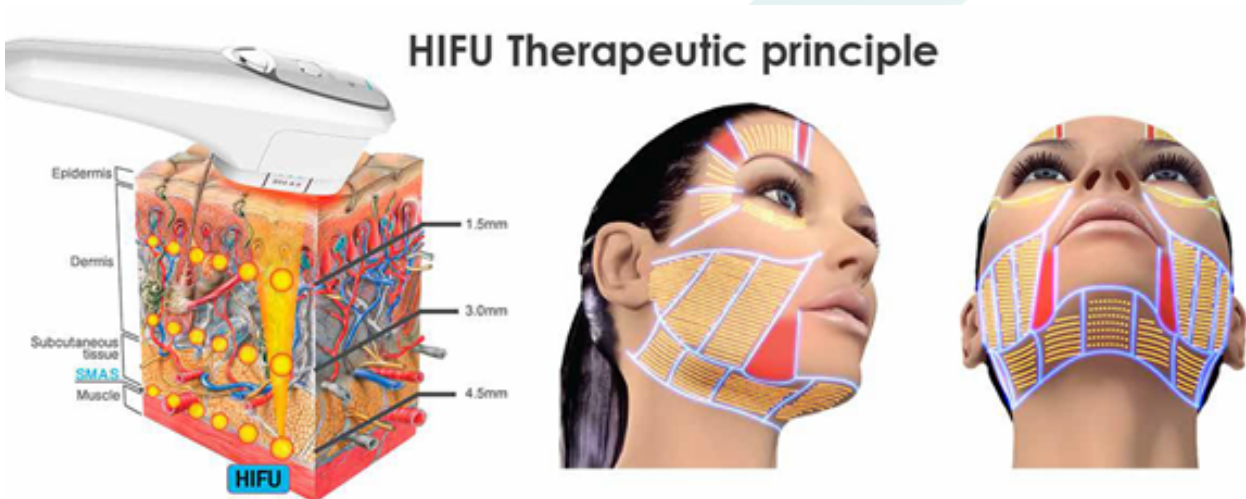
## Otras aplicaciones

- Tensado facial
- Efecto lifting rostro
- Estimulación del colágeno
- Mejora la calidad de la piel
- Modelado corporal
- Flacidez corporal



## Efecto lifting

Las ondas de ultrasonido penetran en el tejido, haciendo que las moléculas vibren justo en el foco del haz. La profundidad de penetración está determinada por la frecuencia de las ondas, y las ondas de mayor frecuencia generan una zona de lesión focal más baja. Por el contrario, las ondas de baja frecuencia generan zonas de lesión térmica focal en capas más profundas



El uso de esta tecnología permite alcanzar el sistema muscular-neurótico superficial de la cara (SMAS) una estructura en forma de abanico de la dermis de esta forma se obtiene un lifting cutáneo, se mejora la textura de la piel, se tratan arrugas finas, se renuevan las células de la piel y se ocluyen sus poros.

# HIFU 8D



<b>Nombre</b>	HIFU 8D
<b>Tecnología</b>	Ultrasonido focalizado de alta intensidad
<b>Frecuencia</b>	4MHz, 7MHz
<b>Energía</b>	2.0J/cm2
<b>Cantidad de disparos por cartucho</b>	10.000
<b>Consumible</b>	Disparos por cartucho
<b>Peso</b>	20Kg
<b>Dimensiones</b>	45 x 30 x 15cm



[instagram.com/dasmedical.cl](https://www.instagram.com/dasmedical.cl)



+56991907085