

QUÉ ES? unikaHIFU

La tecnología de ultrasonidos focalizados de alta intensidad HIFU es el instrumento más avanzado en aplicaciones estéticas para la lucha contra el envejecimiento de la piel, tensado cutáneo, celulitis y reducción de la circunferencia siendo al mismo tiempo el tratamiento no quirúrgico de la flacidez corporal y facial mediante la focalización selectiva de la energía ultrasónica.

HOMOLOGACIONES



Agencia Americana de la Salud



Agencia Europea de la Salud



Agencia Británica de la Salud

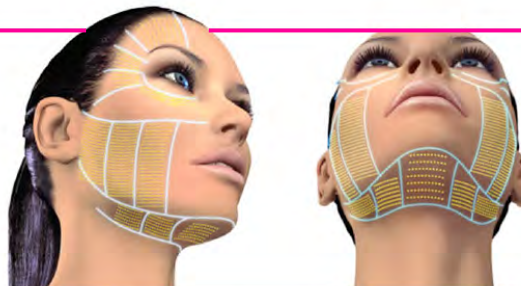
QUÉ CONSEGUIMOS?

La energía del dispositivo HIFU entra en vigor en la dermis sin cirugía ni heridas consiguiendo excelentes resultados en:

- Envejecimiento y aspereza de la piel
- Reconstrucción del contorno facial
- Elevación de la piel del contorno de los ojos y cejas
- Reducción de los poros dilatados
- Reconstrucción de las arrugas y languidez del cuello

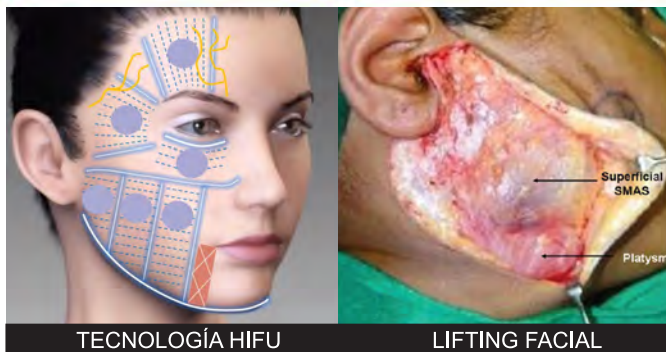
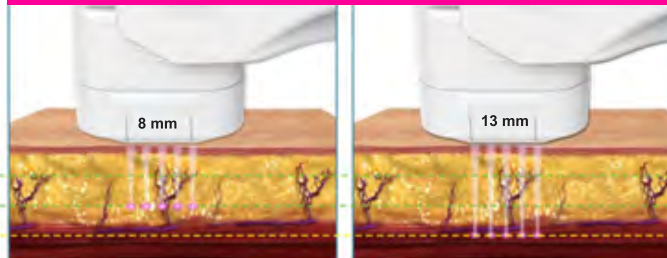
CÓMO FUNCIONA?

FACIAL



Hifu libera energía de ultrasonido focalizado por debajo de la superficie de la piel, permitiendo la formación de nuevo colágeno, haciendo que la piel se levante y obtenga mejor tono.

CORPORAL



TECNOLOGÍA HIFU

LIFTING FACIAL

CUÁNTAS SESIONES?

La gran mayoría de los pacientes sólo necesitan de una sesión de tratamiento; sin embargo pacientes con una laxitud severa pueden requerir un mayor número de sesiones. Recomendades de una a tres sesiones, al mes, tres meses y seis meses.



RECOMENDACIONES

Como todo tratamiento, es imprescindible tener en cuenta varios factores para el correcto mantenimiento de la piel.

Recomendaciones:

- No exponer la piel a radiación Ultravioleta.
- Proteger la piel con pantalla de protección total a la hora de exponerse al sol durante tiempo prolongado.
- Usar productos regeneradores de la piel como la Rosa Mosqueta.

RESULTADOS ANTES - DESPUÉS



DISTRIBUIDOR OFICIAL:



unika

C/ Iceberg Nº7
Polígono Industrial La Palma
30593 La Palma - Cartagena
Murcia
www.unikashop.es



unikahifu
Tratamiento Lifting sin cirugía
facial y corporal