

GELEX2

CAVITACIÓN

Sistema de Cavitación Dual 25 kHz

Combinado con LED de 10 canales + Infrarojo de 20 canales
Pantalla táctil a color de 10,4" D3

GELEX

CAVITACIÓN



DATOS TÉCNICOS

Suministro eléctrico: 220/240V 50/60Hz

Rango de salida de ultrasonidos: *Canal 1: Generador 25kHz, 2 puertos

Emisión luminica: *LED 460nm, 10 canales

*IR 910nm, 20 canales

Pantalla táctil: 10,42 pulgadas

Consumo eléctrico: 130 Watts

Peso: 9Kg

DOS CABEZALES GRANDES PARA CAVITACIÓN

- Cabezal plano de 71 mm de diámetro
- Cabezal cóncavo focalizado de 65mm combinado con LEDs e IR



Cabezal cóncavo
IR: 910nm /20Ch
LED: 460nm /10Ch



Cabezal plano



Sistema de Cavitación Dual
25 kHz & 40 kHz



QUARTZ COSMETICS S.L.

Balmes 323, 1º 3ª. 08006 Barcelona. SPAIN
Tel. +34 93 414 76 34. Fax +34 93 202 03 12
info@quartzcosmetics.com
www.quartzcosmetics.com

GELEX

CAVITACIÓN

Sistema de Cavitación Dual 25 kHz & 40 kHz

Combinado con LED de 10 canales + Infrarojo de 20 canales
Pantalla táctil a color de 10,4" D3

Gelex consigue excelentes resultados gracias a la profunda penetración que logra por su baja frecuencia de emisión (25kHz) combinado con LEDs e IR. Esta producción de energía dinámica permite un tratamiento efectivo de la celulitis y la mejora del contorno corporal.

Los ultrasonidos de baja frecuencia que emite el equipo GELEX permiten una triple actuación:

1 El efecto de **SONOFORESIS** aumenta la permeabilidad de las membranas celulares, incrementando la penetración de cualquier principio activo.

2 El efecto **TÉRMICO**, clásico de la acción de los ultrasonidos (tanto de alta como de baja frecuencia) al impactar sobre los tejidos, contribuye a la movilización de las grasas.

3 La **CAVITACIÓN**, es el efecto mecánico que hace estallar los adipocitos rompiendo la fibrosis. Sucede cuando los ultrasonidos de baja frecuencia impactan sobre tejidos con abundante componente acuoso.

Una vez liberadas las grasas tras la rotura de los adipocitos es importante su eliminación:

- Drenaje (presoterapia, depresoterapia (vacuum), linfodrenaje, etc.)
- Ejercicio físico (práctica de deporte, caminar, plataforma vibratoria, etc)
- Beber agua abundantemente

DATOS TÉCNICOS

Suministro eléctrico: 220/240V 50/60Hz

Rango de salida de ultrasonidos: *Canal 1: Generador 40kHz, 2 puertos

*Canal 2: Generador 25kHz, 2 puertos

Emisión luminica: *LED 460nm, 10 canales

*IR 910nm, 20 canales

Pantalla táctil: 10,42 pulgadas

Consumo eléctrico: 130 Watts

Dimensiones: 33(A) 35(L) 100(H) cm

Peso: 22Kg

Pantalla táctil a color 10,4"

Tamaño compacto y ergonómico

DOS CABEZALES FACIALES

- Stick para el acné y mesoterapia virtual (sonoforesis)
- Plano para peeling ultrasónico y mesoterapia virtual (sonoforesis)



Manipulo facial stick



Manipulo facial plano

DOS CABEZALES GRANDES PARA CAVITACIÓN

- Cabezal plano de 71 mm de diámetro
- Cabezal cóncavo focalizado de 65mm combinado con LEDs e IR



Cabezal cóncavo
IR: 910nm /20Ch
LED: 460nm /10Ch



Cabezal plano

