

LUTRON|C

enCurve

Radiofrecventa
pentru Inducerea Apoptozei

**CREAREA FORMELOR
ATRAGATOARE**



LUTRON|C enCurve



Un mod Simplu si Confortabil de Reducere Circumferentiala

enCurve este o modalitate simpla si confortabila de reducere a adipocitelor prin apoptoza indusa de radiofrecventa. Folosind energia in mod controlat in profunzimea adipocitului, enCurve utilizeaza o radiofrecventa speciala (27.12MHz) combinata cu o putere de 300 Watt pentru tintirea selectiva si incalzirea adipocitului la temperatura optima si denaturarea si distrugerea celulelor grase.

RF FARA CONTACT

Aplicatorul este montat pe zona de tratament si procedura este selectata din interfata aparatului. Sistemul masoara impedanta tesutului si testeaza celulele adipoase. Iși ajusteaza permanent energia pentru mentinerea unei calduri constante a tesutului. Pacientii se pot relaxa in timpul procedurii, enCurve fiind o terapie non-invaziva.



OFERA PACIENTILOR TAI SILUETA MULT DORITA



Reducere circumferentiala totala -10.5 cm



Reducere circumferentiala totala -2.3 cm



Reducere circumferentiala totala -8.5 cm

CE DEOSEBESTE enCurve DE ALTE APARATE?

- Distrug in siguranta celulele grase in timp ce protejeaza epiderma si derma
- 2 Aplicatori pentru o varietate de tratamente inclusiv abdomen, coapse si brate
- Tratamente customizate cu tehnologia Aplicatia Sincronizata si Personalizata a Impedantei (PISAT™)
- Poti lasa pacientul nesupravegheat pe parcursul procedurii, maximizand timpul angajatilor.
- Usor de instalat si operat; fara consumabile
- Cei 300 Watt livreaza puterea ideală pentru tratamente optime
- Optiunea Air Mode ajuta la eliminarea transpiratiei pentru prevenirea arsurilor



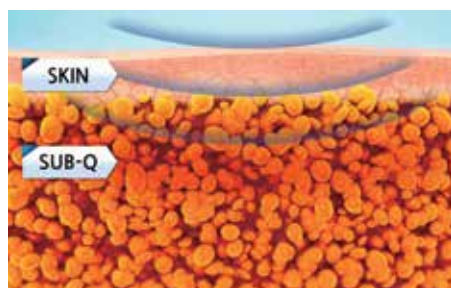
APLICATIA SINCRONIZATA SI PERSONALIZATA A IMPEDANTEI

enCurve sincronizeaza energia tratamentului cu impedanta pentru a minimiza pierderile de energie si a obtine un rezultat clinic superior. Tehnologia PISA elimina aspectele neplacute ale unui sistem cu RF clasic.

DE CE 27.12 MHZ ESTE NUMARUL MAGIC PENTRU TRATAREA IN SIGURANTA A ADIPOCITULUI

Frecventa de 27.12 MHz are un grad mai mare de absorbtie in adipocit. Astfel, adipocitele raspund mai bine decat celulele din epiderma, derma sau muschi, fiind astfel o frecventa ideală pentru o slabire localizata rapida. Radiofrecventa ce induce apoptoza, determina adipocitul sa vibreze sau sa oscileze la o rata ridicata ceea ce genereaza o energie de frictiune (caldura). Acest lucru determina moartea celulelor grase, care sunt apoi eliminate natural din organism.

PROCESUL DE APOPTOZA



Energia din enCurve se focuseaza pe adipocite.



Lipocitele vibreaza rapid creand caldura



Caldura duce la apoptoza adipocitelor



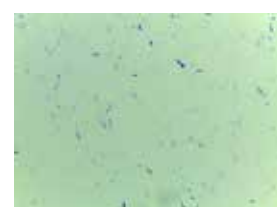
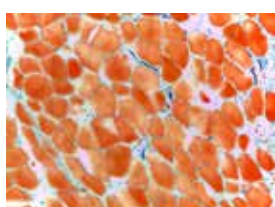
Corpul elimina natural adipocitele

Usor de Folosit si Rezultate Maxime

- Interfata cu ecran tactil usor de folosit
- Brat ergonomic cu multiple articulatii si unghiuri de rotire
- Doi aplicatori ajustabili pentru orice zona
- Tehnologia Air flow asigura tratamente lipsite de risc si confortabile
- Tehnologia PISA maximizeaza livrarea energiei pentru rezultate optime

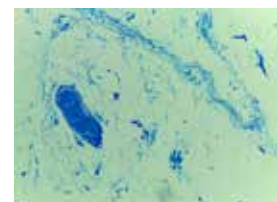
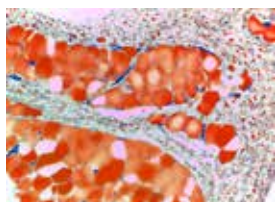
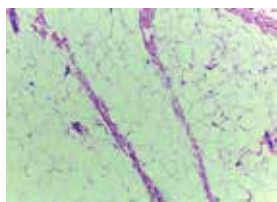
ENCURVE TINTESTE SI DISTRUGE EFICIENT ADIPOCITELE

INAINE



Petele pe tesutul porcini arata apoptoza adipocitului dupa un singur tratament de 300 W 20 minute

LA 1 LUNA
DUPA
1 SEDINTA



H&E

Oil Red O

Toluidine Blue

EXPERTII APROBA AVANTAJELE ADUSE DE ENCURVE



"Aplicatorul enCurve poate fi pozitionat atat de abdomen cat si pe flancuri in acelasi timp, facand din enCurve, o procedura hands-free. Este o noua generatie de sisteme ce tintesc intelligent adipocitul pentru obtinerea unor forme ideale, in confort maxim pentru pacient si stres minim pentru operator."

Nark-Kyung Rho, MD, Leaders Aesthetic Laser & Cosmetic Surgery Center, S. Korea

SPECIFICATII

Tehnologie	Radiofrecventa ce induce apoptoza
Frecventa	27.12 MHz
Putere	Max. 300 Watt
Aplicator	Aplicator AB, MULTI Aplicator

Medisk!n
APARATURA MEDICAL-ESTETICA

Adresa: Str. Melodiei 23, Sector 2, Bucuresti
Telefon: +40.752.334.433 | Email: office@mediskin.ro
Web: www.mediskin.ro