

SISTEM LIFTING FACIAL & CORPORAL NEINVAZIV

MICROSON™

*HIFU – ultrasunete de mare intensitate focusate –
neocolageneza prin tratament neinvaziv de ultima generație*



eunsung global corp.



TEHNOLOGIE HIFU DE ULTIMĂ GENERAȚIE

Sistem unic avansat de tehnologie HIFU pentru tratamente lifting facial și remodelare corporală. HIFU este livrat în SMAS (Superficial Muscular Aponeurosis System), sub forma de fascie, generând o creștere a temperaturii locale în dermisul adânc și țesutul fibros. Când temperatura trece de 47°C (pragul de denaturare a proteinelor), zona de coagulare este generată. Zona afectată este umplută de țesutul/mușchiul învecinat, cauzând creșterea elasticității pielii și dispariția/atenuarea ridurilor.

APLICAȚII HIFU MICROSON™

- + LIFTING INSTANT SPRÂNCENE
- + ȘTERGEREA SAU ÎMBUNĂȚĂȚIREA ASPECTULUI RIDURILOR PERIORBITALE
- + REDUCEREA DIMENSIUNII PORILOR
- + TRATAMENTUL CICATRICILOR POST-ACNEICE
- + ÎMBUNĂȚĂȚIREA ASPECTULUI RIDURILOR DE EXPRESIE
- + CREȘTEREA ELASTICITĂȚII PIELII PRIN STIMULAREA STRUCTURII DE ELASTINĂ ȘI COLAGEN
- + LIFTING NEINVAZIV PENTRU FAȚĂ, GÂT ȘI ZONA DECOLTEULUI
- + CONTURARE FACIALĂ, GUȘĂ DUBLĂ PRIN TENSIONAREA PIELII
- + REMODELARE CORPORALĂ PRIN REDUCEREA STRATULUI ADIPOS DIN ZONA ABDOMINALĂ

CONTROL PRECIS FUNCȚII

Control precis al energiei livrate pe țesut în funcție de transducer

SM4 - 4.5	DD7 - 3.0	SD7 - 1.5	SC4 - 13
13 nivele	6 nivele	4 nivele	10 nivele
1.2J - 0.6J	0.45J - 0.2J	0.25J - 0.1J	1.7J - 0.8J

Spațiere optimizată în 3 pași (S-N-D) de ajustare a densității

HIFU MICROSON™ este capabil să livreze cantități egale de energie cu spații regulate între punctele de coagulare termală.

S (SPARSE) - RAR: densitate scăzută prin lărgirea spațierii punctelor de coagulare termică

N (NORMAL) - NORMAL: densitatea punctelor de coagulare termică optimă

D (DENSE) - DES: densitate crescută prin reducere spațierii punctelor de coagulare termică

Funcție linii de tratament personalizate

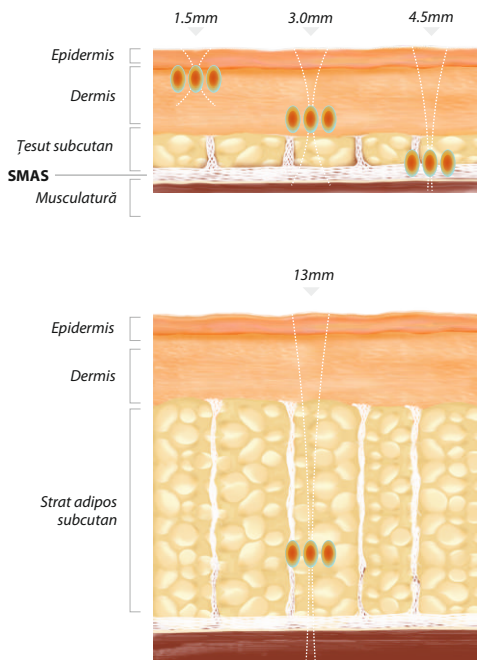
Microson™
este un dispozitiv
certificat



microderma™
YELA distribuitor aparatură dermato-cosmetică profesională

FOCUS ȘI ACURATEȚE

Trei adâncimi diferite pentru tratamente faciale și adâncime specifică tratamente corporale



1.5mm

HIFU MICROSON™ – atenuarea ridurilor prin promovarea neocologenezei în straturile dermale superioare și TCP în stratul bogat în colagen de până la 1.5mm adâncime.

3.0mm

HIFU MICROSON™ – lifting facial și regenerarea colagenului prin crearea TCP (Thermal Coagulation Points) în dermisul profund (3.0mm).

4.5mm

HIFU MICROSON™ – lifting facial non-invaziv prin producere TCP în SMAS. SMAS acoperă musculatura facială și se află la aproximativ 4.5mm adâncime subcutan. SMAS este compus din colagen și fibre elastice și are rolul de a transmite contracțiile musculare către suprafața pielii.

13mm

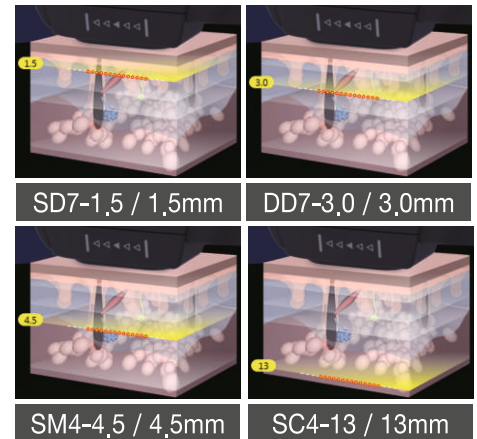
HIFU MICROSON™ – reducere a grăsimii, prin aplicarea HIFU în zona abdomen sau fese. Creșterea temperaturii în stratul adipos cauzează reducerea acestuia prin coagularea necrotică a adipocitelor la temperaturi mai ridicate de 56°C.

FAȚA

CORP

INTERFAȚĂ PRIETENOASĂ

- ecran tactil de dimensiune mare (10.2 inch)
- selectare număr de linii tratament
- operare animată fiecare transducer în parte



TRANSDUCERE OPTIMIZATE ÎN 5 VARIANTE DIFERITE

	Față				Corp
Transducer	SM4 - 4.5	DD7 - 3.0	SD7 - 1.5	SD7 - 1.5N	SC4 - 13
Frecvența	4MHz	7MHz	7MHz	7MHz	4MHz
Adâncime	4.5mm	3.0mm	1.5mm	1.5mm	13mm
Zona țintă	SMAS	Dermis Prof.	Dermis Sup.	Dermis Sup.	Subcutan

* OPTIONAL

Lifting facial & corporal neinvaziv, fără discomfort sau efecte secundare

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tip energie	Ultrasunete de mare intensitate focusate (HIFU)
Transducer	SM4 - 4.5 // DD7 - 3.0 // SD7 - 1.5 // SD7 - 1.5N // SC4-13
Spațiere	3 nivele densitate
Lungime	25mm (Max.)
Electric	AC 100-240V @ 50/60Hz
Display	10.2 inch ecran tactil
Greutate	26kg
Dimensiuni	471 x 477 x 1227mm

CONSUMABILE ECONOMICE

- până la 10.000 de impulsuri / transducer
- transducer și aplicator robust și rezistent
- design ergonomic aplicator



Marca EUNSUNG este o marcă înregistrată a ES Global Corp. - Coreea de Sud. Toate drepturile rezervate.