

- ELEKTROLIPOLIZA
- ELEKTROSKULPTURA
- DRENAŽNA MASAŽA
- PDS – PHOTO DYNAMIC SYSTEM



Šifra: 8111

APARATI ZA TELO

ULTRA CONTOUR TOUCH

SINERGIJA SISTEMA

SA ULTRA CONTOUR-OM

CELULIT, GOJAZNOST, OPUŠTENA I STARA KOŽA POSTAJU OPTEREĆENJE ZA HILJADE LJUDI DNEVNO. OVI PROBLEMI MOGU IZAZVATI MNOŠTVO NESAVRŠENOSTI, KOJE JE POTREBNO REŠAVATI SA CILJANIM PROCEDURAMA I NA STRUČAN NAČIN.

PDS – PHOTO DYNAMIC SYSTEM i ELEKTROLIPOLIZA – SINERGIJA

Povezivanje FOTO zraka i elektrolipolize jedna je od najboljih i najmoćnijih sadejstava u borbi protiv lokalizovanih masnih naslaga i celulita zato što su FOTO zraci jedan od najboljih načina prenosa topote. Deluju tako što povećavajući temperaturu i enzimsku aktivnost, koja stimuliše lokalnu lipolizu, razbijaju naslage triglicerida na masne kiseline i glicerol koji zatim odlaze u krvotok da bi se kontrakcijom mišića metabolizovali i utrošili kao izvor energije. Elektrolipoliza deluje na masne naslage ali uglavnom na tečnu komponentu i mikrocirkulaciju. Oni zajedno deluju na sve komponente celulita sa uspešnim sadejstvom.

ELEKTRO – SKULPTURA

Elektro-skulptura je prijatan i efektan tretman. On koristi novi oblik talasa koji omogućava tretman mišićnih vlakana na izuzetno delikatan način. Ova tehnologija proizvodi kontrakcije koje doprinose fiziološkom toniranju kože i tela, usporavajući formiranje naslaga celulita.

ELEKTROLIPOLIZA

Elektrolipoliza je tehnika koja obrađuje problem celulita na ciljan način. Ona ima tonirajuće i stimulišuće dejstvo, pomaže smanjivanje naslaga celulita, zato pospešuje lokalizovanu cirkulaciju tako što povećava metaboličke zahteve ćelija rezultirajući potrošnjom masti.

DRENAŽNA MASAŽA

Drenažna masaža dejstvuje zahvaljujući mešavini stimulišućih struja sa dejstvom toniranja i drenaže, poboljšavajući elastičnost mišića i tkiva i omogućavajući eliminaciju suvišnih tečnosti i toksina. Novi oblik talasa, proizveden u firmi VECOM, čini drenažnu masažu efektnom i prijatnom.

PDS – PHOTO DYNAMIC ZRACI

Foto-biološko zračenje podstiče topotolu samo kada dospe do potkožnih masnih tkiva, povećavajući njihovu temperaturu i ujedno i njihovu enzimsku aktivnost koja pokreće lokalnu lipolizu, razbijajući naslage triglicerida na masne kiseline i glicerol koji zatim odlaze u krvotok da bi se kontrakcijom mišića metabolizovali i utrošili kao izvor energije.

PROGRAMSKI PARAMETRI

MIN – vreme dejstva – predstavlja dužinu trajanja svake pojedinačne serije impulsa

Hz – frekvencija – visoke frekvencije (80-120 Hz) predstavljaju površinsku masažu, dok niske frekvencije (30-70 Hz) predstavljaju dublju masažu

IMP – dužina trajanja impulsa

VREME PAUZE – vreme trajanja pauze između kraja serije impulsa i početka nove, tj. za vreme koga se mišići odmaraju

WAVE – modulacije oblika talasa – nekoliko modulacija oblika talasa omogućavaju da se tkiva tretiraju na različite načine

MIN.	Hz	IMP.	PAU.	WAVE
10	120	--	--	
10	80	--	--	
10	70	--	--	
10	30	--	--	

-  Specifična lipolitska funkcija – Tonirajuća lipolitska funkcija
-  Drenažna lipolitska funkcija
-  Progresivna stimulacija 1 – blaga, zagrevajuća masaža koja se preporučuje u prvim fazama tretmana
-  Progresivna stimulacija 2 – blaga masaža, koja se preporučuje za trenirane mišiće i za glavne faze radnog kruga.
-  Aktivna stimulacija – blaga masaža, koja se preporučuje za trenirane mišiće i za glavne faze radnog kruga.
-  Energična stimulacija – energična masaža koja se preporučuje za dobro trenirane mišiće i za završne faze radnog kruga

TOUCH SCREEN

Omogućava izbor programa, pregled rasporeda postavljanja elektroda u okviru svakog programa, intenzitet svakog kanala, izabrani program, vreme tretmana, trenutnu fazu, izbor jezika, proveru broja radnih sati i druge parametre.

KATEGORIJE TRETMANA



PROGRAMSKE PROCEDURE



Tehničke karakteristike

Naziv aparata: ULTRA CONTOUR TOUCH

Šifra aparata: 8111

Napajanje: 220-230 V AC, 50/60 Hz

Snaga: 220 W

Osigurač: T-2 A x 2

Zaštitna klasa IEC60601/1: CLASS I, TYPE BF

Broj sondi: 8

Broj elektroda: 16

Oblik impulsa: pravougli, trapezoidni

Vrsta talasa: elektromasažni, mikrostimulacija

Vrsta struje: impulsne mikrostimulacije

Broj programa: 18

Dimenzije ekrana: 10,2"

Modulacija impulsa: frekvencija 1-180 Hz

Dimenzije aparata (dxšxv): 420x370x1240 mm

Težina: 20 kg