

- LIFTING
- AKNE
- KUPEROZA
- HIPERPIGMENTACIJA
- PILING
- ČIŠĆENJE KOŽE
- HIDRATACIJA



APARATI ZA LICE

ULTRASONIC SKIN SYSTEM

Šifra 8104

ULTRAZVUČNI PILING LICA

Osim pilinga kože i dubinskog čišćenja epidermisa, ovim tretmanom se utiče na hidrataciju, tonus, cirkulaciju i diskoloraciju kože. Na pravilan način se omekšavaju kaverozna vlakna i tako se epiderm priprema za bolju apsorpciju preparata za negu lica koji se mogu uneti uz pomoć špatule. Tretman se osim za redovno čišćenje lica preporučuje kao uvodni tretman u tretmane podmlađivanja. Rezultat je trenutno vidljiva čistoća, zetegnutost i osveženje, kao i bolja prokrvljenost i vlažnost kože.

REZULTATI SU MOMENTALNO VIDLJIVI

Dejstvom elastičnih mikro-vibracionih talasa sprovode se četiri bazična modaliteta dejstva: precizno se eksfolira stratum corneum, vrši temeljno čišćenje kože, koža se hidrira, poboljšava cirkulacija i vrši oksigenacija, uz istovremeno obnavljanje i rejuvenaciju kože.

KAKO SE RADI ULTRAZVUČNI PILING?

Aparat ultrazvučnom vibracijom izbacuje komedone iz kanala, takođe u isto vreme uklanja se tanak sloj površnih mrtvih ćelija kože lica. Nakon što se završi sa ovim tretmanom, na lice se stavlja maska koja umiruje, hrani kožu i skuplja proširene pore. Tretman je apsolutno bezbolan i prijatan, traje oko 30 minuta. Nakon ultrazvučnog pilinga nema crvenila kože. Može se nesmetano nastaviti sa dnevnim aktivnostima.

KOŽA RAVNOG, GLATKOG TENA

ULTRASONIC SKIN SYSTEM nudi funkcije koje balans kože podižu na viši nivo, rezultirajući brilljantnim tenom. Akumulacije pigmenta i manji ožiljci koji su posledica raznih nedostataka mogu biti poravnati i izglađeni serijom tretmana. Koristeći kombinaciju fizičko-mehaničkih procesa i odgovarajućih proizvoda za negu kože, postiže se redukcija diskoloracije i poboljšava ten.



Tehničke karakteristike

Naziv aparata: ULTRASONIC SKIN SYSTEM

Šifra proizvoda: 8104

Režim rada: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Snaga: 110 W

Osigurač: T-1 A

Zaštitna klasa IEC60601/1: Class I, Type BF

Broj ručica: 1

Broj programa: 4

Kućište: Polystirol

Maksimalna izlazna snaga: 5 W efektivna

Maksimalna iz.frekvenca: 25 KHz

Izlazna galvanska struja: 10 mA

Tajmer: 1-30 min

Dimenzije aparata dxšxv: 345x280x235 mm

Težina: 2 kg