

- ENERGIJA FOTONA ZA OBNAVLJANJE KOŽE
- SUZBIJANJE UPALNIH PROCESA
- POVEĆANJE ELASTIČNOSTI KOŽE
- ULTRAZVUČNA EKSFOLIJACIJA



APARATI ZA LICE

ULTRAPEEL & PDT LED

Šifra 9089

ŠTA JE PDT LED TRETMAN?

Za izraz svetlosna terapija je uvedena skraćenica LLLT (Low Level Light Therapy) što bismo mogli da prevedemo izrazom terapija koja se izvodi niskoenergetskim izvorima svetlosti.

CRVENO SVETLO NA 640 NM
PLAVO SVETLO NA 470 NM
ZELENO SVETLO NA 560 NM

ULTRAZVUČNA ŠPATULA

Neinvazivna, usavršena metoda pilinga kojom se postiže nežna, ravnomerna i kontrolisana ekfolijacija, a sama koža postaje glatka i blistava da zrači.

DELOVANJE Ultrazvučne špatule i LED tretmana

1. Ravnomernom ekfolijacijom postiže se bolja priprema lica za efekat led svetla
2. Ujednačena boja i struktura kože, svež i podmlađen izgled



PLAVO SVETLO – Deluje tako da suzbija upalne procese na koži i pozitivno deluje na smanjenje akni. Plavo svetlo može da uništi bakterije bez povrede kožnog tkiva. Ono smanjuje broj akni u najvišoj mogućoj meri.

CRVENO SVETLO – izbeljivanje i ublažavanje diskoloracije i otoka na koži, smanjenje bora, oporavak oštećene kože, lečenje sitnih bora i ožiljaka, zatezanje pora i razmnožavanje belančevina kolagena.

ZELENO SVETLO – Ima svojstva neutralizacije to jest deluje tako da sjedinjuje baze i kiseline, obnavlja balansiranje i umiruje upale. Može da olakša zatezanje kože, pročisti limfu i limfne kanale, pa se koristi prilikom eliminacije edema odnosno nateklina.

Tehničke karakteristike

Naziv aparata: ULTRAPEEL & PDT LED
Šifra proizvoda: 9089
Režim rada: 220-240 V AC, 50/60 Hz
Snaga: 110 W
Kućište: Polystirol
Osigurač: T-1 A
Zaštitna klasa IEC60601/1: Class I, Type BF
Kućište: Polystirol
Dimenzije displeja: 62x16 mm
Broj sondi: 2
Broj programa: 5
Maksimalna izlazna snaga: 5 W efektivna
Maksimalna iz.frekvenca: 25 KHz
Tajmer: 1-30 min
Dimenzije (dxšxv): 195x240x12 5mm
Težina: 3 kg