

BIOSTIMULAČNÝ LASER LASOCARE

Laserová kozmetológia zaznamenala pred niekoľkými rokmi významný pokrok vďaka švajčiarskemu vynálezu fotorezonančnej gélovej metódy, ktorá je dnes známa pod menom Lasocare. Ošetrovanie týmto laserom spôsobuje spevnenie kolagénnych vlákien tváre, krku a dekoltu, zvyšuje tonus ošetrovanej pleti a znižuje tak profil vrások. U kvalitného laseru kladieme dôraz na jeho spoľahlivosť. Investícia do kvality sa vracia v bezporuchovosti a vyššom účinku, pretože kvalitné laserové zdroje poskytujú žiarenie s vyššou biologickou účinnosťou.

Červené svetlo v kombinácii s fotoaktívnou kozmetikou Lasocare pôsobí na pleť **biostimulačne a regeneračne. Zlepšuje celkový stav pleti, vypína jemné vrásky, spevňuje kolagénové tkanivo, zvyšuje elasticitu a hydratáciu pleti.** Pôsobí ako **antioxidant**, znižuje škodlivé účinky voľných radikálov a ovplyvňuje omladzovacie procesy. Napomáha rýchlejšiemu **hojeniu rán**, čo sa osvedčuje pri **aknóznej pleti a herpesoch**. Má teda regeneračný, protizápalový a hojivý účinok.

Ošetrovanie Lasocare je vhodným doplnkom každého ošetrovania.

Unikátny koncept založený na laserovej biostimulácii kožných buniek a enzymatickom účinku hlavnej zložky gélu Lasocare Basic

Môže sa aplikovať na:

- všetky typy predčasne starnúcej a ochabnutej pleti
- akné, znečistenú pleť s rozšírenými pórami,

LUNAR COSMETICS

LUNAR je laserová riadiaca jednotka, ktorá poskytuje laserovým sondám elektrickú energiu. Spĺňa všetky požiadavky na stabilitu a ochranu pred rušivými signálmi a poskytuje dokonalú presnosť riadiacich signálov s pripojením na scanner. Prístroj s vývojovým označením 8 je ôsmou vývojovou generáciou, plne vybaveným na použitie veľkoplošnej ožarovacej jednotky Panorama.



SONDA ARGENTUM

Sonda ARGENTUM bola vyvinutá tak, aby umožňovala ošetrovanie aj ťažko prístupných partií, napríklad v tesnej blízkosti očných kútikov. S použitím relatívne slabého výkonu je sonda mimoriadne účinná vďaka špeciálne usporiadaným laserovým zdrojom.

Masívne chrómové púzdro poskytuje chladenie a ochranu sondy proti otrasom, čo zvýšilo spoľahlivosť a životnosť laserového žiariča. Zošíkmenie výstupnej apertúry sondy zabraňuje zasiahnutiu očnej sietnice žiarením.



SONDA HEXALINE

Sonda HEXALINE vznikla mechanickým zložením šiestich nezávislých zdrojov, ktoré sa osvedčili u predchádzajúcej sondy Argentum. Každý z nich poskytuje výkon 5 mw. Vhodným usporiadaním prvkov je tak zaručené, že celková intenzita dopadajúceho žiarenia na ošetrovanú plochu presahuje bezpečnostnú triedu 3R. Sonda je určená na rýchle a účinné ošetrovanie veľkých plôch, tváre a dekoltu.

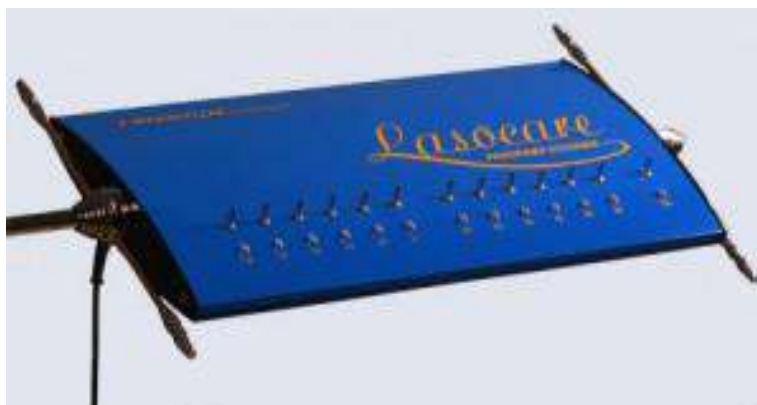


SCANNER PANORAMA

Scannery umožňujú ožarovať veľké plochy po dlhú dobu, čo je v prípade sondy zdĺhavé a nepraktické. Účinky takéhoto ošetrovania sa nesčítavajú, ale násobia. Tomuto efektu hovoríme synergetický účinok laserového scanneru.

Bežné scannery sú riešené za pomoci jedného laserového zväzku rozdeleného systémom zrkadiel. Tieto scannery však nedokážu rovnomerne ožiarit guľaté alebo vypuklé plochy.

Preto bol vyvinutý panoramatický scanner zostavený z dvanástich nezávislých žiaričov, ktoré na ožiarenú plochu dopadajú približne kolmo, to znamená s najväčšou možnou účinnosťou.



Ošetrenie Lasocare je vhodným doplnkom každého ošetrenia.

Unikátny koncept založený na laserovej biostimulácii kožných buniek a enzymatickom účinku hlavnej zložky gélu Lasocare Basic



Omladzovacie a čistiacie účinky metódou LASOCARE

- vyhladzuje vrásky
- urýchľuje látkovú výmenu a bunkový metabolizmus
- pôsobí ako svetelný vitamín pre bunku
- mení polaritu bunkovej membrány, zvyšuje elasticitu a hydratáciu pleti
- má regeneračný, protizápalový a hojivý účinok

Môže sa aplikovať na:

- všetky typy predčasne starnúcej a ochabnutej pleti
- akné, znečistenú pleť s rozšírenými pórami,
- herpesy, jazvy, hojenie akýchkoľvek rán

