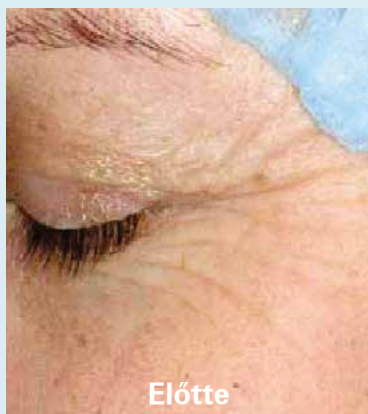




TwinLight®

Frakcionált bőrfiatalítás

Mélyreható, hosszan tartó hatású bőrfiatalító kezelés, amely serkenti a szervezet természetes megújító folyamatait.



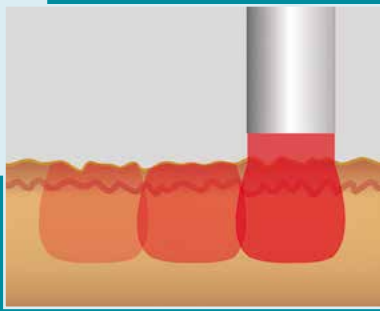
Előtte



Utána

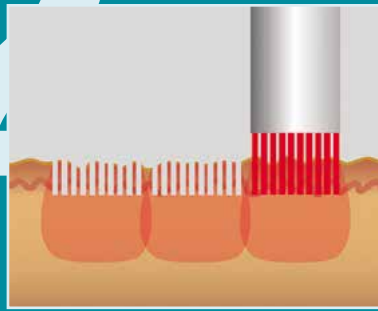
TwinLight® kezelés: Adrian Gaspar, MD anyagából

1



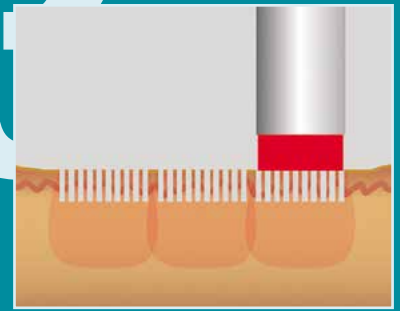
1. lépés - KONDÍCIONÁLÁS:
a bőrszövet stimulációja az Nd:YAG lézertor-
nár segítségével.

2



2. lépés - FRAKCIONÁLIS TERÁPIA:
a frakcionált Er:YAG lézernyaláb mikrocsa-
tornákat képez a bőrben.

3



3. lépés - HÁMLASZTÁS:
a kezelés befejező lépéseként egy teljes
átmérőjű lézernyaláb végigpásztázza és
eltávolítja a bőr legfelső rétegét.

TwinLight™ arcfiatalítás

- Mélyreható, hosszan tartó hatású bőrfiatalító kezelés
- Serkenti a szervezet természetes megújító folyamatait
- Az egyszerű korrekcióktól, a radikális bőrmegújításig
- Minimális lábadozási idő
- Természetes hatást adó eredmény
- Gyorsan elvégezhető, hatékony kezelés
- Biztonságos, páciensbarát eljárás
- Személyre szabható kezelés
- Bármely típusú és szintónusú bőrre alkalmazható

A TwinLight™ arckezelés kétféle lézer előnyeit kombinálja: első lépésben a NdYAG lézer, a bőrt nem sértő módon serkenti a bőr saját kollagén termelődését. A kezelés második fázisában az ErYAG lézertor-
nár segítségével, először frakcionáltan egy mélyebb, majd teljes mezős felszíni hámlasztással egy felszíni bőrrekonstrukciót végzünk. A háromlépéses kezelést úgy optimalizáljuk, hogy jelentős mértékben fokozza a bőr simaságát, ezáltal frissebb, egészségesebb megjelenést kölcsönözzön neki. Kíméletes megoldás a finom vonalak, ráncok kezelésére, mely minimális felépülési idővel és természetes hatású eredménnyel jár. A beavatkozások skálája az egyszerű felszíni korrekcióktól, a mélyreható kollagén új-
ra-strukturálásáig terjedhet.

A beavatkozásokat nem előre programozott értékekkel, hanem az Ön igényeinek megfelelő, egyénre szabott paramé-
terekkel végezzük, kihasználva a FOTONA® készülék széles beállítási lehetőségeit biztosító sokszínűségét. A bőrfiatalítás ezen módja olyan páciensek számára javasolt, akik drasztikus fiatalító hatást várnak, de elhatárolódnak az agresszív sebészeti vagy kémiai hatású kezelésektől.

Mi a teendő a kezelés előtt és után

Kezelést megelőzően ajánlott a kezelt bőrfelszínt egy hétig nem napoztatni és szolárium használata sem ajánlott ezen időszakban. A kezelés napján ne használjon semmilyen krémet, kenőcsöt a kezelendő bőrfelszínen. Kezelést követően kerülendő a napozás és a szolárium (legalább egy hétig).

Mennyi idő a felépülés?

A kezelést követően a beavatkozás mértékével arányos a lábadozási vagy felépülési idő, néhány órától pár napig terjedően bőrpír, finom hámlás, enyhe duzzanat tapasztalható a kezelt területen. A hámlást követően rózsaszínes, ragyogóan sima bőr lesz látható.

Mikor válik láthatóvá az eredmény?

A páciensek pár órával a kezelést követően azt tapasztalják, hogy a kezelt bőrfelszín feszesebbé, rugalmasabbá, simábbá válik, fiatalosabb kinézetű. A célzott eredmény a javasolt kezelés után néhány héttel válik igazán láthatóvá – részben a bőrfelszín megújulásában, részben a kollagén rostok újra strukturálódására és az új kollagén rostok képződéséhez szükséges időt követően 30-90 nappal.

A kezelés előtt és után 4 hétig UV sugárzás nem érheti a bőrt, a kezelés után körülbelül 4-5 napig tartó bőrpír és közepes mértékű hámlás jelentkezik. A teljes és tartós hatás eléréséhez a kezelést javasolt 4 hetente megismételni, összesen 2-4 alkalommal. Fontos tudni, hogy a kollagén-termelő hatás késve, körülbelül 3-6 hónap elteltével válik teljessé.

Mennyire kellemetlen a kezelés?

Meleg érzet jellemző a kezelés minden lépése során, de erőteljesebb frakcionált kezelési beállítások mellett esetenként szükséges lehet felületi érzéstelenítő krém használata is.

Mennyi ideig tart a kezelés?

20-40 perc. A kezelést minden esetben megelőzi egy szakorvosi konzultáció.

TwinLight®

Frakcionált bőrfiatalítás



Dr. Pesthy Dénes
A Laser and Health Academy oktatója

H-9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 1.
Tel.: +36 96 576 047, +36 20 934 33 58
info@laserderm.hu
www.laserderm.hu

