



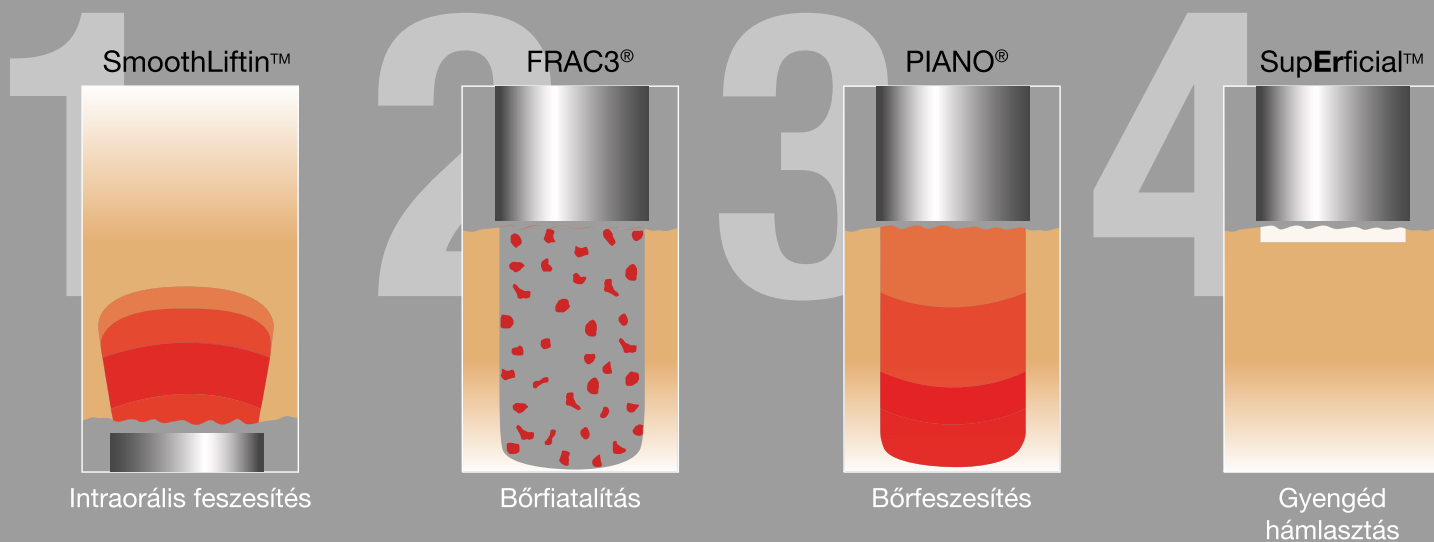
Fotona 4D[®]

Non-invazív lézeres arcplasztika

Négy különböző esztétikai kezelési üzemmód egyedülálló kombinációja, amelyek összehangolt alkalmazásával hatékonyabb lehet az arcbőr öregedése elleni küzdelem.

- SmoothLiftin™
- FRAC3[®]
- PIANO[®]
- SupErificial™

Fotona[®]
choose perfection



Fotona4D®

Non-invazív lézeres arcplasztika

A Fotona4D® egy olyan non-invazív, szinergisztikus lézeres kezeléssorozat, amely az arc külső felületét és szájüreg felőli részét egyaránt kezeli. A kollagénrostok teljes mértékű összehúzódása révén időtálló volumennövelő és arcfeszítő hatás érhető el injekciós készítmények használata nélkül. A kétféle lézer-hullámhossz (Er:YAG és Nd:YAG) és a négyféle kezelési eljárás mód együttes alkalmazása széleskörűen, négy különböző szinten hat az életkori változások ellen: a lézersugarak a bőr mélyen fekvő, középső és felszíni kötőszöveti struktúráit, illetve a bőrhibákat egyaránt célba veszik.

A Fotona 4D® négy „dimenziója” a Fotona SP Dynamis és a SP Spectro lézerrendszerek által elvégezhető négy különböző eljárás módra utal: a SmoothLiftin™, a FRAC3®, a PIANO® és a SupErficial™ technológiák összehangolt alkalmazásával hatékonyabb az arcbőr öregedése elleni küzdelem; a felépülési idő igen rövid vagy egyáltalán nincs, érzéstelenítés nem szükséges, a kezelés az év bármely időszakában elvégezhető.

SmoothLiftin™

A SmoothLiftin™ egy forradalmian új, non-ablatív szájüregi Er:YAG lézeres kezelés, amely irányított, enyhe szövetmelegítéssel stimulálja a kollagénrostok összehúzódását. A kollagénrostok összehúzódását eredményező azonnali hatáson túl megindítja a kollagénállomány újratermelődését. Mindezen folyamatok a feszesítés és a rugalmasság fokozódását eredményezik a kezelt szövetekben, a nazolabialis redők pedig belülről telítődnek és kismulnak, akár egy feltöltő injekciós kezelés után.

FRAC3®

A FRAC3® technológia az Nd:YAG lézer olyan önindukciós, frakcionált hatásmechanizmusa és specifikus impulzus-struktúrája, amely apró, magas hőmérsékletű lokális energiátűskék megjelenését generálja. Ez a non-ablatív modalitás lehetővé teszi a mélyebb rétegek speciális bőrhibáinak kezelését, ami kiegészíti az intraorális terápia hatását, és ezzel egyidejűleg helyreállítja a fiatalos bőrszerkezetet.

PIANO®

A Fotona4D® kezelés harmadik lépésében használt egyedülálló, rendkívül hosszú impulzusidőkön alapuló Nd:YAG lézerüzem mód. A lézersugár belülről kifelé haladva biztonságos és gyors szövetmelegítést végez, az energia a szubkután struktúrák irányába továbbítódik. A PIANO® üzemmódban a lézerimpulzusok időtartama a másodperces tartományig terjed; a simító-ecsetelő technika pedig általános, szinergisztikus bőrfeszítő hatással egészíti ki a teljes rétegű szövetmelegítést.

SupErficial™

Hideg fényű ablációs Er:YAG lézerkezelés, amely ragyogó bőrfelszínre varázsol. A SupErficial™ eljárás a szabadalmaztatott VSP technológia segítségével tovább javítja a bőr megjelenését, enyhíti a bőrhibákat. A lézer könnyen állítható rendkívül pontosan irányított gyengéd hámlasztás üzemmódban, amely igen precíz, hőhatás és felépülési idő nélküli kezelést tesz lehetővé.



Fotona4D® kezelés: Adrian Gaspar, MD anyagából

Adrian Gaspar, M.D.

A Prima Piel Clinic (Mendoza, Argentína) tulajdonos-igazgatója

A SmoothLiftin™ kezelés úttörő képviselője, Adrián Gaspar szerint „A Fotona SP Dynamis berendezés három esztétikai kezelési üzemmódját a negyedik, intraorális SmoothLiftin™ üzemmóddal kiegészítve a kezelőorvosok egy új, nagy teljesítményű, non-invazív terápiai lehetőség birtokába jutnak. A beavatkozás általában fájdalommentes, nem igényel érzéstelenítést, lábadozási idővel pedig egyáltalán nem kell számolni. A kezelés az év bármely időszakában elvégezhető, beleértve a nyári hónapokat is, mivel nem merül fel olyan nemkívánatos mellékhatások kockázata, mint például a bőr kezelés utáni hiperpigmentációja. A Fotona4D® eljárással most új, biztonságos és hatékony többdimenziós kezelési lehetőség áll a páciensek rendelkezésére esztétikai céljaik megvalósításához.”

M. Christine Lee, M.D.

aThe East Bay Laser and Skin Care Center (Walnut Creek, Kalifornia) tulajdonos-igazgatója

„A négy különleges lézerüzem mód kombinációjának köszönhetően a lézersugár számára a bőrszövet teljes vastagságában átjárható, ami igazán figyelemre méltó teljesítmény. A módszerrel kezelhető a bőrfelszín és a mélyebben fekvő irharéteg; végezhető volumetrikus szövetmelegítés, ezt követően pedig a megfelelő terület belülről kifelé haladó feltöltésével kiváltható a szinergisztikus bőrfeszítő hatás. Egyetlen kezelési alkalom során is nagyszerű eredmények érhetőek el, ugyanakkor más terápiaikhoz hasonlóan a további kezelések további javulást hoznak.”