



Harmony XL PRO

- Bőrfeszítés
- Értágulatok kezelése
- Pigmentfolt eltávolítás
- Tónus & Textúra
- Szőrtelenítés
- Akne
- Tetoválás eltávolítás

- Széleskörű felhasználásra
- Klinikailag bizonyított hatékonyság
- Bővíthető rendszer
- 65-féle kezelés
- Felhasználóbarát szoftver
- Fogyóanyagszükséglet nélkül

Egyetlen gép segítségével sokféle kezeléstípus válik elérhetővé, megoldást nyújtva a legtöbb esztétikai problémára. Mindez csúcstechnológiával és klinikailag bizonyított eredményekkel.



Teljeskörű megoldás

Az Alma Harmony a legtöbb esztétikai problémára hatékony megoldást nyújt. Úgy tervezték, hogy az alapgépet sokféle kézzel kezelhető kiegészítővel lehessen bővíteni, így növelve a lehetséges kezeléstípusok számát.

Moduláris felépítés

Az Alma Harmony moduláris felépítése lehetővé teszi 6 fő indikáció kezelését. Mindegyik egy különálló vagy több technológia kombinációját alkalmazza. A modulokat úgy tervezték, hogy külön-külön és kombinálva is működjenek az adott kezelés igényeihez igazodva.

Biztonságos és hatékony

Az Alma Harmony számtalan speciális megoldással rendelkezik, amely még a leginkább kihívást jelentő bőrproblémákat is hatékonyan kezeli. Minden általa alkalmazott technológia rendelkezik FDA tanúsítvánnyal, valamint kiterjedt klinikai kutatásokkal. A kezelőorvos a test minden területét és az összes bőrtípust kezelheti.

Minden korosztály számára

A Harmony foglalkozik minden korosztály esztétikai problémáival a tinédzserektől az idősebbekig. Lehetővé teszi, hogy személyre szabott megoldások szülessenek.

Az Alma Harmony rendszere bővíthető és frissíthető, lehetővé téve, hogy bármilyen esztétikai területre specializálódjon, és hogy olyan mértékben bővítse szolgáltatásait, ahogyan vállalkozása növekszik.

A Harmony bővíthető modulrendszerének és kézidarabjainak köszönhetően

6 fő indikációra

nyújt hatékony megoldást.

01

BŐRFIATALÍTÁS

Fájdalommentes és alkalmazkodik a kényes területek igényeihez

A kihívást jelentő életkorral kapcsolatos problémák – mint a ráncok, szarkalábak, mély barázdák, a bőr megereszkedése és fénytelené válása – jelentős mértékben javíthatóak a Q-kapcsolt 1064 lézerrel, a NIR (infravörös) technológiával vagy a kettő kombinációjával. Mindegyik módszer klinikailag bizonyítottan biztonságos és hatásos minden bőrtípusra, még az olyan érzékeny területek kezelésére is, mint az arc, a nyak és a dekoltázs bőre.

ClearLift™

frakcionált Q-kapcsolt Nd:YAG lézerrel

Az Alma Lasers kifejlesztette az első frakcionált Q-kapcsolt lézert, amely lehetővé teszi a szakemberek számára, hogy ezzel a rendkívül erőteljes lézeres technológiával hatékonyan kezeljék az életkorral kapcsolatos bőrproblémákat akár vékony és érzékeny bőrön is.

A legtöbb lézeres eljárás termikus hatást fejt ki a kollagén megújulásának ösztönzésére, az Alma Harmony egy speciálisan tervezett frakcionált Q-kapcsolt lézert használ a mély mechanikai hatás elérése érdekében, összpontosítva az energiát, az epidermisz alatt mikrosérüléseket hozva létre. A sebgyógyulási folyamat serkenti az új kollagén képződését, valamint a szövetek összehúzódsát.



Előtte



Utána

Dr. Bruce Katz tulajdona,
Juva Skin & Laser Center, NY

KeeLee Tan, MD tulajdona,
Rejuvenate Clinic, Perth



Előtte



Utána



Alma ClearLift 4D

Lehetővé teszi a kezelés mélységének szabályozását

Az 5-féle cserélhető hegy segítségével különböző mélységekben kezelheti a szakorvos a bőrt vagy kombinálhatja a felületi és mély kezeléseket a bőrtípus és az indikáció szükségleteihez igazodva.

A felületi hegyeket vékonyabb bőrre, érzékenyebb területekre, finom vonalakra, felületi pigmentációra és érrendszeri elváltozásokra tervezték, míg a mély hegyek kezelik a vastagabb bőrt, mélyebb ráncokat, mélyebb pigmentációt és érrendszeri elváltozásokat. A klasszikus hegy az összes indikációt kezeli az epidermisz és a dermisz között.

ClearLift Roller

Nagysebességű frakcionált **nem-ablatív Q-kapcsolt lézer** a gyorsabb kezelésekért.



NIR technológia

A nagy teljesítményű NIR lámpa infravörös tartományba eső fényt bocsát ki, ezzel növelve a bőr hőmérsékletét, mikrosérüléseket okozva a kötőszövetben, serkentve ezzel a kollagén képződését és javítva a bőr struktúráját.

Az eljárás rövid- és hosszútávú előnyökkel is jár. A bőr azonnal feszesebbé és ragyogóbbá válik, hosszútávon pedig a bőr szerkezetének átalakításával lassítja a jövőbeni öregedés folyamatát.

A NIR modullal statikus módon vagy az In-Motion technológiával meggyorsítva végezhetünk kezeléseket.

A NIR modul különböző kézzidarabokat kínál fejre és testre, kényelmesebbé téve ezzel a kezeléseket.

ÉRTÁGULATOK KEZELÉSE

Az Alma Harmony segítségével a vaszkuláris elváltozások láthatósága jelentősen csökkenthető. Ezek az eredmények a Dye-VL technológia, az Nd:YAG lézer, ill. a kettő kombinációjának segítségével érhetőek el, még a mélyvénás elváltozások az Nd:YAG lézer segítségével kezelhetők a leghatékonyabban.

Dye-VL Technológia

Az Alma Harmony a Dye-VL technológiája ötvözi a hagyományosan a vaszkuláris elváltozások kezelésére használt festék lézeres technológiát a villanófényes készülékek biztonságos, sokoldalú és költséghatékony megoldásaival.



Dr. Tania Meneghel tulajdona,
Sao Paulo



Dr. Dinko Kaliterna tulajdona

AFT™ Technológia

A Harmony Dye-VL technológiája az Alma Lasers szabadalmaztatott AFT technológiáján (Advanced Fluorescence Technology) alapul, ami a villanófény (IPL) fejlettebb változata.

A kézidarab kizárólag a terápiás tartományba eső hullámhosszokat bocsát ki, az ezen kívül eső UV fényt az AFT átalakítja az optimális spektrumra.

Kontakt Hűtés

A kontakt hűtés a kezelés alatt hűti a bőrt, így továbbcsökkenti a felszíni égések kockázatát, és kényelmesebb kezeléseket eredményez a páciensek számára.



PIGMENTFOLT ELTÁVOLÍTÁS

A pigmentfolt összes rétegének kezelése

Az Alma Harmony több rétegben kezeli a pigmentfoltokat a Dye-SR, a Q-kapcsolt Nd:YAG lézer és az IMPACT technológia segítségével.

Dye-SR Technológia

Ahogy a Dye-VL modul, a Harmony Dye-SR modulja is az AFT technológiáján (Advanced Fluorescence Technology) alapul, mely a villanófény (IPL) fejlettebb változata.

Dye-SR kezeléseket végezhetünk statikus módon vagy an In-Motion technológia segítségével a kezelt felületen oda-vissza mozgatva. Utóbbi ajánlott a sötétebb bőrtípusokon.

Nagy teljesítményű Q-kapcsolt Nd:YAG lézer

A nagy teljesítményű Q-kapcsolt Nd:YAG lézer hatékony a pigmentált elváltozások különböző mélységeiben, több rétegben történő kezelésére.

Miközben az 1064 nm-es Q-kapcsolt Nd:YAG lézer a mély pigmenteket kezeli, addig az 532 nm-es KTP adapter a felületi pigmentfoltok kezelésére alkalmas.

A Q-kapcsolt lézer hegye 3 különböző méretben érhető el; 3 mm, 5 mm és 10 mm. A nagyobb alapterület csökkenti a lézersugár koncentrációját, így lehetővé teszi a sötétebb bőrtípusok kezelését is.

TÓNUS & TEXTÚRA

Sima és egészséges bőr akár azonnal

Az egyenetlen bőrszín és bőrstruktúra, ill. a felületi pigmentáció jelentős mértékben javítható a frakcionált Er:YAG lézer, az infravörös (NIR) technológia és az IMPACT hatóanyagbevitel segítségével.

Pixel Er:YAG 2940™

A Pixel Er:YAG modul látványosan javítja a bőr színét, rugalmasságát és szerkezetét, csökkenti a felületi pigmentációt és a pórusok méretét.

A modul 7x7 pixel nagyságú perforációt hoz létre a bőrben, anélkül, hogy a környező szöveteket károsítaná, beindítva ezzel a bőr öngyógyító folyamatait és biztosítva a gyors regenerációt.

SZŐRTELENÍTÉS

Fájdalommentes villanófényes szőrtelenítés minden bőrtípus számára

Az új Speed AFT modul

A Harmony Speed AFT modulja hatékony szőrtelenítést tesz lehetővé. A 700 és 950 nm közötti hullámhossz-tartományba eső fényenergiát a szőrtüszőben lévő melanin elnyeli a környező szövetek károsodása nélkül.

A Speed AFT modul nagy méretű aplikátorral rendelkezik, mely felgyorsítja a kezelések hosszát.



SHR™

Az Alma SHR technológiája ahelyett, hogy egyetlen nagy energiájú sugarat használna, rövid impulzusokat használ nagy ismétlési számmal, így a szőrtüszőt fokozatosan melegíti fel és károsítja, anélkül, hogy a környező szövetek sérülnének.

AKNE

Aktív akne kezelése tartós eredménnyel

Az új **ClearSkin™**
Hűtött ER:Glass 1540 Laser

A ClearSkin az első technológia, amely a nem-ablatív lézert kombinálja a kontakt hűtéssel, valamint a vákuum technológiával a hatékony és biztonságos kezelések érdekében.

A nem-ablatív ER:Glass 1540 lézer mélyen behatol a bőrbe, és termikus hatást fejt ki a faggyúmirigyekre, a P. acnes baktériumot megsemmisíti és a faggyútermelést lecsökkenti, miközben a környező szöveteket érintetlenül hagyja.

A vákuum mechanizmus kivonja a faggyút a bőrből, miközben a Kontakt hűtés védi a bőrt, és fájdalommentessé teszi a kezelést.

A kezelés minden bőrtípuson hatásos, nincsen mellékhatása és simább arc bőrt eredményez, tartós hatással.





Alma
Harmony XL PRO
Spectrum of Solutions

Alma Lasers
Magyarország

Budaörsi út 45.
1112 Budapest
Tel. (1) 466 5665
info@almalaser.hu
www.almalasers.hu

© 2018 Alma

All rights reserved. Alma, its logo, AFT, Alma, ClearLift, ClearSkin, Dye-VL, Harmony, IMPACT, SHR, Speed, are trademarks and/or registered trademarks of Alma Lasers in the United States and/or other countries.

info@almalaser.hu
almalasers.hu

