

Soprano*ice* PLATINUM

3 AZ 1-BEN TECHNOLOGIA

A LÉZERES SZŐRTELENÍTÉSHEZ LEGALKALMASABB
HÁROM HULLÁMHOSSZ EGYETLEN JEGELT FEJZEN

- Bizonyítottan biztonságos
- Hatékony
- Fájdalommentes
- Minden bőrtípusra



Három az egyben kézidarab

A lézeres szőrtelenítéshez legalkalmasabb három hullámhossz - Alexandrit, Dióda és Nd:YAG - egyidejű alkalmazását teszi lehetővé.



DIODE LASER ALEX 755

Minden szőrtípushoz

Alexandrit hullámhosszt használó hűtött kézidarab, mely világos és vékony szőrszálak kezelésére is alkalmas.



SPEED 810

Rövidebb kezelési idő

Nagyobb területek kezelésére alkalmas kézidarab, mely lerövidíti a kezelés hosszát.



DIODE LASER YAG 1064

Sötétebb bőrtípusokhoz

Az Nd:YAG hullámhosszt használó kézidarab lehetővé teszi a sötétebb bőrszínen való hatékony kezeléseket.



KIS TERÜLETEKRE

Ez az egyedülálló hegy kiváló arckezelésekhez. Lehetővé teszi a nehezen elérhető területek szőrtelenítését, mint a szemöldökök közötti rész vagy a fül.



ELDOBHATÓ HIGIÉNIKUS VÉDŐ

Az intim területek kezelésére

10-es csomagolásban kapható eldobható védő, mely lehetővé teszi az intim területek higiénikus kezelését.



A 3 különböző hullámhossz lehetővé teszi a kezelést végző személy számára, hogy nagyobb hatásokkal dolgozzon, valamint a szőrtüszőknél különböző anatómiai mélységeket érjen el.

A Soprano szőrtelenítő termékcsalád 10 éves fejlesztésének eredménye a Soprano ICE Platinum, mely átfogó és biztonságos kezeléseket tesz lehetővé. Jegelt fejének köszönhetően használata fájdalommentes.

A HÁROM HULLÁMHOSSZ

ALEX 755nm

A legtöbb szőrtípushoz használható hullámhossz, mely világos és vékony szőrszálak esetén is hatékonyan bizonyult.

SPEED 810nm

A klasszikus hullámhossz lézeres szőrtelenítésnél a 810 nm, mely alkalmas nagy felületek gyors kezelésére, ill. nyáron a napbarnított bőrön is alkalmazható.

YAG 1064nm

A sötétebb bőrtípusokhoz ajánlott hullámhossz, mely a szőrtüszőbe való legmélyebb behatolást teszi lehetővé.

IN-MOTION TECHNOLOGIA

Az In-Motion technológia lehetővé teszi, hogy a kézidarabot oda-vissza mozgassuk a kezelendő területen, jelentős mértékben felgyorsítva ezzel a kezeléseket hosszát, mialatt az ICE technológia hűti a bőrfelületet, megelőzve ezzel a felületi égést.

Tanulmányok szerint az SHR technológia összehasonlítva a klasszikus HR technológiával sokkal kevesebb fájdalmat okoz és jóval hatékonyabbnak bizonyult, valamint nem jár mellékhatásokkal a sötétebb bőrű páciensek körében sem.

SHR TECHNOLOGIA

Az SHR technológia az Alma Lasers szabadalma. Mára több, mint 10 éves tapasztalat és klinikai gyakorlat áll a háta mögött.

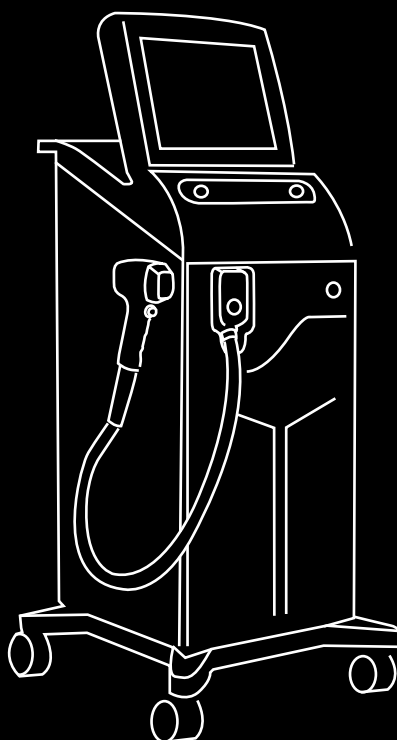
A klasszikus HR technológiához képest az SHR rövid impulzusokat használ magas ismétlési számmal, így érve el a maximális teljesítményt. Ennek köszönhetően a lézer fokozatosan melegíti fel a bőrt, mely során hatékonyan károsodnak a szőrtüszők, megakadályozva ezzel az újranövekedést, miközben a környező szövetek nem sérülnek, így a kezelés nem jár fájdalommal.



SHR STACK MÓD

Az új SHR Stack technológia az SHR rövid impulzusait alkalmazza statikus módon az arc (szakáll, felső ajak) és a kis testfelületek, mint a hónalj vagy a bikinivonal kezelésére.

Sopranoice PLATINUM



3 AZ 1-BEN
KÉZIDARAB



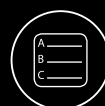
BÁRMELY BŐRTÍPUSHOZ,
NYÁRON IS



10 ÉVES KLINIKAI
TAPASZTALAT



FOGYÓANYAG
NÉLKÜL



FELHASZNÁLÓBARÁT
SZOFTVER

Alma Lasers Magyarország

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

PBSP17021601_02

©2017 Alma Lasers. All rights reserved.

Alma, Alma Lasers, the Alma Lasers logo, Soprano ICE Platinum, In-motion, SHR, Soprano, the Soprano ICE logo, and Speed are either registered trademarks or trademarks of Alma Lasers in the United States and/or other countries.

www.sopranoplatinum.com

www.almalasers.hu

