

EXTRA

G

szépvilág

a szépipar szakmai szemmel

kozmetika

IV. évfolyam 5. szám, ára: 650 Ft, 2.80 €

2008/5



Alma Lasers Soprano XL

Fájdalommentes lézeres szőrtelenítő

- Tapasztalja meg a szőrtelenítés egy új korszakát a Soprano XL-el. A terápiás eljárás gyakorlatilag fájdalommentes a kontakthűtésű kezelőfejeknek, és az SHR In Motion (kezelőfej körkörös mozgatásával történő terápia) technológiáknak köszönhetően. Minden szőr- és bőrtípusra biztonságosan használható, beleértve a barnább bőrt is. Az ideális, 810 nm-es hullámhosszúságot használva a bőr mélyebb rétegeit tudja megcélozni, így eredményesen meggátolja a szőr újranövését.
- Költséghatékonyság és kiszámítható megtérülés a korlátlan élettartamú diódlézeres kezelőfejjel!
- Az SHR mód forradalmian új eszköze a hatékony és kényelmes szőrtelenítésnek. Alacsony sugárzási szintű, ám magas ismétlődési rátájú – akár 10 Hz – lézernyalábot használ. Így melegíti fel a szőrtüszőt, beleértve a mátrixsejteket és a tápláló ereket 45 fokra. Ez a hőenergia károsítja a szőrtüszőt és megakadályozza a szőr újranövekedését.
- A HR mód nagyobb sugárzási szintű, ám egyszeri hullámokat használ, szelektíven közölve a hőt egy-egy szőrtüszővel, anélkül, hogy a környező szövetet felmelegítené. A hőenergiát elnyeli a szőr melaninja, roncsolja azt, s így a szőr nem képes további növekedésre.



Végleges, fájdalommentes szörtelenítés 810 nm-es dióda lézerrel

A hazai és nemzetközi szépségészeti piacokon is számos, a nem kívánt szőrzettől való megszabadulást célzó eljárást használnak.

Egyre elterjedtebbek a különféle villanófényes (IPL), illetve lézeres technológiát használó berendezések.

Egyáltalán nincs könnyű helyzetben az, akinek manapság kell a szörtelenítő berendezések széles kínálatából választania.



Kontakt és ZimmerCryo hűtés



Kontakthűtéses kezelőfej

Valamennyi páciens közös célja, hogy végleg megszabadulhasson az idegesítő és esztétikailag kifogásolható szőrszálaktól. Itt igen nagy hangsúly van a végleges szőrnél, a legtöbb szörtelenítő eljárás ugyanis 8-10 kezelés után is csak időleges eredményt hoz. Hónapok múlva visszaállhat, rosszabb esetben akár romolhat is az eredeti állapot.

Tartós eredmény eléréséhez az szükséges, hogy a bőr mélyebb rétegeiben eredő szórtüszőket is elérjük a fényterápia során, így megakadályozva a szőrszál újbóli visszanövését. Az alacsony sugárzási szintű, de magas ismétlődési rátájú, 810 nm-es dióda lézer a legalkalmasabb a mélyebb rétegek elérésére és ezáltal az itt található szórtüszők károsítására.

A kezelőfejek élettartama, költséghatékonyság

A személyzet és az ügyfelek igényeinek is megfelelő berendezés kiválasztásánál fontos szempont lehet a megvásárolt IPL vagy lézeres kezelőfej élettartama, vagyis a gyártó által garantált lövés-száma. Kétségtelül a 810 nm-es dióda lézer mellett szól az a tény, miszerint említett kezelőfej élettartama gyakorlatilag korlátlan.

Hosszabb távon sok esetben számolnunk kell a terápiák során elhasznált különleges fogyóanyagok költségével. Ennek mértéke szintén nagy jelentőséggel bírhat a legmegfelelőbb készülék kiválasztásánál.

A fájdalomérzet csökkentésére szolgáló megoldások

Söprögető - In-Motion technológia

A fájdalomérzet csökkentésére és a szövetek nem kívánt roncsolását elkerülendő került az ún. In-Motion technológia bevezetésre. Az eljárás lényege, hogy a terápia a kezelőfej folyamatos mozgatása mellett történik. Így elkerülhetők az egyes területek esetleges kihagyásából eredő hibák és a túlzott hőkoncentrációból eredő sérülések.

A kezelőfejek hűtése

A szörtelenítő kezelések során gyakran előforduló égető, csípő érzés mérséklésére feltétlenül szükséges a kezelőfejek, illetve a kezelt terület valamilyen formában való hűtése. A legtöbb gyártó alkalmaz valamilyen, a fájdalomérzet csökkentésére irányuló hűtéses technikát. A felsőbb kategóriás berendezések között már olyanokat is találhatunk, melyek dupla hűtéses eljárást, az ún. dualChill technikát használnak a páciensek komfortérzetének növelésére. (A dualChill technika kétféle eljárást ötvöz: 1. beépített zafírérrintkezéssel hegyhűtés 2. ellenőrzött Zimmer Cryo 5 aktív hűtés.)

Szörtelenítési technikák, eljárások

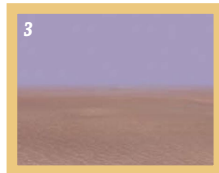
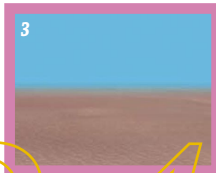
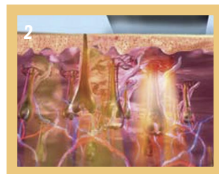
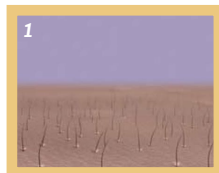
Az **SHR mód** egy forradalmian új eszköze a hatékony és kényelmes szörtelenítésnek. Alacsony sugárzási szintű, ám magas ismétlődési rátájú – akár **10 Hz** – lézernyalábot használ. Így melegíti fel a szórtüszőt, beleértve a mátrixsejteket és a tápláló ereket 45 fokra. Ez a hőenergia károsítja a szórtüszőt és megakadályozza a szőr újránövését.

Az **AHR mód** nagyobb sugárzási szintű, ám egyszeri hullámokat használ, szelektíven „közölve” a hőt egy-egy szórtüszővel, anélkül, hogy a környező szövetet felmelegítené. A hőenergiát elnyeli a szőr melaninja, roncsolja azt, s így a szőr nem képes további növekedésre.

HR mód szörtelenítés



SHR mód szörtelenítés



Spa RF



Rádiófrekvenciás zsírbontó, cellulitisz kezelő és bőrfeszítő készülékek

- unipoláris és bipoláris technika
- hűtött, könnyű kezelőfejek
- 40,68 MHz-es frekvencia
- minden egyes kezelés után látható eredmény
- In Motion technika a fájdalommentes kezeléshez
- Pixel RF kezelőfej a hegek és stria eltüntetéséhez

ACCENT^{XL}



Kezelés előtt



Kezelés után



Kezelés előtt



Kezelés után

SOPRANO^{XL}

Lézerdiódás szőrtelenítő készülék

- akár 10 Hz pulzus ismétlődési frekvencia
- 810 nm hullámhossz
- akár 120 J/cm² teljesítménysűrűség
- HR és SHR üzemmódok
- fájdalommentes az SHR „In Motion” technikának köszönhetően
- hűtött kezelőfej
- alkalmazható minden bőr- és szőrtípushoz
- nem igényel különleges, drága fogyóeszközöket
- korlátlan impulzusszám



Kezelés előtt



Kezelés után

Forgalmazza:

Sonarmed Kft.

1119 Budapest, Nándorfejérvári út 31.

+36 (1) 203 75 81 ; www.almalasers.hu; www.sonarmed.hu

