

KESSNER

Infraraudonųjų spindulių ir ultragarso žnyplės Kessner
Gydomosios bei kosmetologinės plaukų procedūros



- NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA -

KESSNER

Infraraudonųjų spindulių ir ultragarso žnyplės Kessner
Gydomosioms bei kosmetologinėms plaukų procedūroms

NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

Prieš pradėdant procedūras, atlikite tokį testą vandeniu:

Ijunkite prietaisą į elektros lizdą, laikykite ultragarso plokštės beveik suglaudus. Tuomet įpilkite šiek tiek vandens ant plokštės ir suglauskite abi plokštės tol, kol pasigirs malonus garsas „klik“.

Dabar prietaisas veikia ultragarso režimu ir skleidžia iš ultraplokščių lengvą miglą. Veikiant stipriausiu ultragarso režimu prietaisas išskaido vandenį į mikrodaleles ir išsklaido jį miglos pavidalu.



Procedūrų eiga:

- Išplaukite plaukus tinkamu (geriausiai regeneruojančiu) šampūnu pagal plaukų tipą. Tuomet gerai išskalaukite plaukus drungnu vandeniu.
- Pradėkite džiovinti plaukus. Džiovinkite juos tol, kol pasieksite 80 procentų plaukų sausumo.
- Padalinkite plaukus į keletą dalių, kad būtų patogiau atlikti procedūras.
- Jeigu atliekate plaukų atstatymo ar maitinimo procedūras, naudokite atitinkamas maitinamąsias ar regeneruojančias priemones: kremus, aliejus, serumus. Tolygiai paskirstykite naudojamą priemonę ant plaukų. Iššukuokite plaukus retu šepetėliu, tai leis paskirstyti tolygiai naudojamą kosmetinę priemonę.
- Atliekant plaukų dažymo procedūras: ištepkite plaukus taip kaip įprasta paprasto dažymo metu.
- Dabar naudokite plaukų žnyplės kiekvieną kartą apimdami plaukų sruogą nuo viršaus ir suglaudę žnyplių plyteles kartu. Kartokite veiksmą 3-5 kartus tol, kol įsigers kosmetinė priemonė arba naudojami dažai.
- Dar kartą išplaukite plaukus. Nusausinkite juos. Suformuokite norimą šukuoseną.

Rezultatai naudojant KESSNER infraraudonųjų spindulių ir ultragarso plaukų žnyplės

- | | |
|--|---|
| • Plaukai atrodo žymiai sveikiau ir įgauna gilesnę spalvą | • Plaukai tampa švaresni |
| • Plaukai atrodo stipresni ir storesni | • Plaukai tampa glotnesni |
| • Kuo labiau yra pažeisti plaukai, tuo geriau yra matomas procedūros efektas | • Kuo geresnės priemonės naudojamos procedūrų metu, tuo geresnis efektas išgaunamas po procedūros |

Prietaiso įpatybės:

- 1) Kai prietaiso maitinimo laidas yra įjungtas į elektros lizdą, įsižiebia žalia lemputė, kuri rodo, kad žnyplės yra įjungtos.
- 2) Procedūrų darbo metu žalia lemputė keičia spalvą į raudoną.
- 3) Ultragarso opcija suveikia kas 10 sekundžių.
- 4) Prietaisas veikia infraraudonųjų spindulių ir ultragarso principu.
- 5) Šis prietaisas yra labai pažangus technologijų ir profesionalumo atžvilgiu.
- 6) Šis prietaisas puikiai išgauna geriausius procedūrų rezultatus ir itin tausoja plaukų būklę.
- 7) Šis prietaisas iškėlė gana aukštą kartelę atliekant plaukų procedūras itin žemomis temperatūromis.
- 8) Šis prietaisas taip profesionaliai veikia skysčių molekulinę struktūrą, kad išskaido juos net ir žemoje temperatūroje.
- 9) Šis prietaisas puikiai padeda įsiskverbti kosmetinėms priemonėms bei keratinui į plaukus nenaudojant kaitinimo.
- 10) Šis prietaisas skatina pažeistų plaukų regeneraciją, užveria įskilusias plaukų vietas, įtakoje plaukų elastingumo didinimą ir plaukai atrodo itin gerai.
- 11) Mygtukas „SLEEP & SAFE“ išjungia ultragarso funkciją.
- 12) Prietaiso laidas yra 2,65 metro ir sukasi 360 laipsnių kampu.
- 13) Pastaba: suglaudus žnyplės ilgiau nei 10 sekundžių ultragarsas bus automatiškai išjungtas, atidarius plyteles ultragarsas įsijungs iš naujo.

KESSNER

Infraraudonųjų spindulių ir ultragarso žnyplės Kessner Gydomosioms bei kosmetologinėms plaukų procedūroms

Modernus ir technologiškai pažangus prietaisas, kuris veikia ultragarso ir infraraudonųjų spindulių principu, skirtas gyliam kosmetikos įvedimui į plaukus. Jo pagalba galite atlikti plaukų regeneravimo procedūras. Ypač rekomenduojamas naudoti su produktais, kurių sudėtyje yra keratino. Gali būti naudojamas dažymo metu siekiant sustiprinti ir pagerinti spalvą. Prietaisas nenaudoja aukštos temperatūros ir todėl nedaro žalos plaukams.

Programos aprašymas:

Plaukų dažymas, plaukų sveikatinimas bei plaukų maitinimas ne visuomet yra 100 proc. veiksmingas. Dažniausiai maistingosios medžiagos ir pigmentai neviseiškai absorbuojami plaukuose, nes plaukai turi apsauginį barjerą apsaugantį nuo kosmetikoje esančių vertingų medžiagų įsiskverbimo į gilius plaukų dalis. Kita vertus, jei plaukų dažymo procedūra nėra tinkamai užbaigta, yra tikimybė greito pigmento ar maistinių medžiagų išskalavimo. Tuomet plaukai praranda savo žvilgesį bei glotnumą. Naudojant KESSNER žnyplės šių ingredientų įsisavinimo lygis padidėja 40-60 procentų, nes ultragarsas suskaido kosmetikos skystą struktūrą į mikrodaleles, kurios dėl savo mikroskopinio dydžio prasiskverbia lengviau, giliau ir plačiau. Naujoviškos "ULTRA & INFRA DIGITAL" žnyplės nenaudoja karščio procedūroms, veikia kambario temperatūroje, nes aukšta temperatūra yra kenksminga ir neigiamai veikia plaukų būklę. Juk šiluma veikia apsauginį plaukų sluoksnį, jis plečiasi, todėl plaukai praranda dregmę bei skila taip reikalingas plaukams baltymas.

Naujoviškos technologijos žnyplių "ULTRA & INFRA DIGITAL" dėka specialistai gali teikti dar geresnes paslaugas savo klientams.

Naudojamos technologijos:

INFRARED – infraraudonųjų spindulių technologija

Ši technologija yra plačiai naudojama medicinos srityje dėl savo puikiai visiems žinomų žaizdų gyjimo skatinimo savybių. Poveikis yra labai veiksmingas ir neskausmingas. Infraraudonoji spinduliuotė naudojama regeneruojant pažeistus plaukų audinius ir stimuliuoja kraujo apytaką galvos odoje. Taip veikiama ir gydomi plaukų svogūnėliai, nes būna geriau maitinami krauju dėl pagyvėjusios kraujotakos.

Dėl ambipolarinės šviesos, kurios dažnis yra 68 000 Hz ir 680 nm, aminorūgštys sukuria naujas jungtis, atkuria plaukų pluošto elastingumą, o plaukų paviršiaus žvyneliai yra uždaryti. Plaukai tampa akivaizdžiai sveikesni ir atgauna savo natūralų blizgesį.

ULTRASOUND – ultragarso technologija

Vandens molekulės turi tris konsistencijos būsenas: kieta (žemesnė nei 0 ° C), skysta (normaliame temperatūroje) ir dujos (virš 100 ° C).

Šio prietaiso atveju bangų virpesiai paverčia vandenį iš karto dujomis keisdami molekulinę jų struktūrą nedidindami temperatūros. Tai vyksta kambario temperatūroje, IRON REPAIR žnyplės savaime nešildo, nes žnyplių plokštėse nėra tipinių šildytuvų. Dinaminiai magnetiniai virpesiai yra 36 000 kartų per sekundę, todėl ultramicino vandens, baltymų ir maistinių medžiagų dalelės prasiskverbia tiesiai į plauko žievę – gilesnius sluoksnius. Ultragarsas įstumia kosmetikoje esančią maistinę medžiagą į gilius plaukų sluoksnius.

Infraraudonosios spinduliuotės ir ultragarso veikimo sinergija

Veikiamos ultragarso maistingosios medžiagos ir pigmentai yra veiksmingai absorbuojami į plaukus, o infraraudonieji spinduliai tiesiogiai atkuria pažeistus plaukų audinius. Tai atsitinka be poreikio žalingai kaitinti plaukus. Visa tai atstato pažeistą plaukų paviršių, neleidžia skilinėti galiukams. Plaukų elastingumas didėja, o maistinių medžiagų ir pigmentų poveikis plaukams greitėja ir tampa žymiai paprastesniu.

KESSNER

Infraraudonųjų spindulių ir ultragarso žnyplės Kessner Gydomosioms bei kosmetologinėms plaukų procedūroms

ATSARGUMO PRIEMONĖS IR TAISYKLĖS

- 1) Prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui grožio salonuose, specializuotuose kabinetuose. Prietaisas gali būti taisomas ir remontuojamas tik kvalifikuotų specialistų pagalba. Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų procedūrų metu DRAUDŽIAMA remontuoti arba bandyti remontuoti prietaisą pačiam. Draudžiama naudoti prietaisą kitiems tikslams, negu yra išvardinta šio prietaiso aprašyme.
- 2) Šio prietaiso garantinis remontas gali būti atliekamas tik ACTIV Tomasz Pacholczyk kompanijos darbuotojų.
- 3) Nesinaudokite šiuo prietaisu drėgnomis rankomis. Skystis neturi patekti ant šio prietaiso laido ar laido sujungimo vietos su prietaisu. Skysčiui patekus ant šio prietaiso laido ar laido sujungimo vietos su prietaisu nedelsiant ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo ir nusauskite skysčiu išteptą vietą.
- 4) Ištraukti maitinimo laidą iš elektros tinklo būtina ir šiais atvejais:
 - Prietaisas skleidžia keistą kvapą, leidžia keistus garsus, dūmina;
 - Pažeistas maitinimo laidas;
 - Prietaisas nukrito arba yra pažeistas jo korpusas.
- 5) Nedėkite ant šio prietaiso jokių daiktų. Nelaikykite ir nesinaudokite prietaisu tokiose vietose, kur ant jo gali būti užminta arba pažeistas jo laidas.
- 6) Saugumo sumetimais kiekvieną kartą baigus naudotis prietaisu ištraukite jo maitinimo laidą iš elektros tinklo.
- 7) Negalima nieko dėti/grūsti/kišti į prietaiso angas. Patekus pašaliniam daiktui į prietaiso vidų skubiai ištraukite prietaiso laidą iš elektros tinklo ir susisiekite su garantinio aptarnavimo įmone.
- 8) Nedėkite, nelaikykite, nesinaudokite prietaisu ant nestabilių lentynų, stalų, kitų paviršių. Didelė tikimybė, kad prietaisus nukritus gali atsirasti korpuso defektai.
- 9) Siekiant prailginti prietaiso veikimo laiką, neskubėkite tuoj pat įjungti/išjungti „power“ mygtuko. Tarp šio mygtuko paspaudimo palikite vienos (1) minutės tarpą.
- 10) Prieš įjungiant prietaisą į elektros tinklą, įsitikinkite, kad įtampa elektros tinkle sutampa su rekomenduojama prietaisui įtampa. Kitu atveju, prietaisas gali sudegti.

DĖMESIO:

- 1) Jeigu yra pažeistas prietaiso laidas ar kitos jo dalys, kreipkitės į autorizuotą servisą (ACTIV Tomasz Pacholczyk) – tai padės išvengti tolimesnių prietaiso defektų.
- 2) Prietaisu griežtai draudžiama naudotis vaikams iki 16 metų, ir senyvo amžiaus žmonėms su sulėtėjusia reakcija. Taip pat šiuo prietaisu draudžiama naudotis žmonėms, kurie nieko neišmano/nežino apie šį prietaisą.
- 3) Šis prietaisas nėra žaistas vaikams. Vaikams draudžiama naudotis arba žaisti su šiuo prietaisu.
- 4) Nepalikite vienų vaikų ar senyvo amžiaus žmonių vieny patalpose be priežiūros su šiuo prietaisu.
- 5) Šis elektros prietaisas nėra žaistas. Neteisingas šio prietaiso naudojimas ar kontaktas su kitais elektriniais veikiančiais prietaisais gali baigtis mirtimi, rimtais sveikatos sužalojimais. Štai kodėl prietaisą būtina saugoti ir slėpti toliau nuo vaikų, neleisti jiems net ir trumpam žaisti su šiuo įrenginiu.

PRIETAISO UTILIZAVIMAS

Pasibaigus prietaiso gyvavimo laikui, visos jo detalės turi būti utilizuojamos laikantis tos šalies teisinių normų, kuriose prietaisas buvo naudojamas. Jokių būdu neišmeskite naudoto prietaiso į bendrą atliekų konteinerį. Prašome vadovautis utilizavimo taisyklėmis skirtomis šios rūšies prietaisams. Siekiant tausoti aplinką remkitės ES direktyva 2012/19 EC „dėl naudotų elektroninių ir elektrinių prietaisų surinkimo, saugojimo ir transportavimo į surinkimo/supirkimo taškus perdirbimui.

PRIETAISO SAUGOJIMO IR TRANSPORTAVIMO SĄLYGOS.

Šis prietaisas turi būti saugomas ir transportuojamas originalioje pakuotėje, nuo -20 iki +50 laipsnių temperatūroje. Laikykite prietaisą gerai vėdinamoje patalpoje, esant ne didesniai negu 75 % drėgnumui. Rekomenduojama naudoti prietaisą temperatūra yra nuo +10 iki +40 laipsnių. Saugojimo ir transportavimo metu nekratykite prietaiso, nedaužykite. Saugokite prietaisą nuo tiesioginių saulės spindulių, šilumos šaltinių, stiprių bei staigių atmosferos/temperatūros pokyčių.

PRIETAISO DEZINFEKCIJA

Prietaisas gali būti dezinfekuojamas tik vos vos drėgnu medvilniniu tamponu/skudurėliu, iš kurio nelaša ir nesisunkia skystis. Geriausia, jei dezinfekcinė priemonė bus užpurkšta vos 2-3 kartus ant skudurėlio. Dezinfekuojant prietaisą BŪTINA ištraukti maitinimo laidą iš elektros tinklo.

RINKINIO SUDĖTIS:

Plaukų žnyplės, instrukcija, garantija.

TECHNINIAI PARAMETRAI:

- | | | |
|----------------|--|--|
| • Galia: 20 w | • Keraminių plytelių duomenys: 25mm*90mm | • Infraraudonųjų spindulių skalė: 6800 hz (680 nm) |
| • Įtampa: 240v | • Svoris: 0,72 kg | • Ultragarso dažnis: 36000 kartų/sek. |