

Estetica Store – Combina cosmetica profesionala cu 5 functii, EEF815



Scurta descriere:

Combina cosmetica profesionala cu 5 functii, EEF815 constituie una din dotarile de baza ale oricarui cabinet de estetica si cosmetica. Modelul multifunctional EEF815 prezinta avantajul unui cumul de functii, conferind specialistului absolut tot ceea ce are nevoie in efectuarea unor tratamente cosmetice faciale de calitate.

Puncte tari:

Tehnologie profesionala cosmetica de inalta performanta
Forma compacta, asigura echilibrul perfect dintre design si functionalitate
Multifunctionalitate si eficienta ridicata
Echipament revolutionar de ultima generatie pentru tratamente antiirid si tratamente faciale

Specificatii tehnice:

Putere de lucru generala: 70 W
Frecventa de lucru ultrasunet: 1 MHz
Putere de lucru ultrasunet : 0- 3W/cm²

Frecventa de lucru electroderm: 650.000 GHz
Putere de lucru (galvanic): 5 W
Intensitate de lucru (galvanic): 30 – 650 μ A*
Presiune de lucru vacuum: 0 ~ -0,07 MPa

Caracteristici:

Alimentare (V/Hz):220–240 V, 50/60 Hz
Culoare: Alba
Dimensiuni: L 410x170 mm/ l 240x130 mm

Modelul EEF815 combina urmatoarele functii de baza:

1. Electroderm
2. Ionoderm/ Galvanoderm
3. Ultrasunet
4. Vacuum
5. Spray

1.Electroderm

Aparatul foloseste actiunea curentului alternativ de inalta frecventa la descarcarea in gaz, in electrozi. Electrozii sunt tuburi de sticla de diferite forme si marimi, cu vid partial sau cu gaze rare (dde exemplu neon). Trecerea curentului de inalta frecventa prin aceste tuburi este marcata de o coloratie fie violacee, in cazul vidului partial, fie portocalie in cazul neonului, producand ozonizarea aerului. Pe parcursul tratamentului undele electrice actioneaza direct asupra pielii, determinand astfel reactii fizice si chimice. Tehnologia functioneaza prin producerea si eliminarea ozonului, avand efect dezinfectant, revitalizant, trofic, antibacterian. Ozonul distruge toate bacteriile, funghi, mucegaiurile, parazitii si inactiveaza virusurile.

2. Ionoderm/ Galvanoderm

Datorita miscarii ionilor negativi si pozitivi, tratamentul galvanic ajuta la transferul substantelor nutritive in piele si eliminarea impuritatilor din piele. Transferul de substante nutritive consta in penetrarea adanca in piele a substantelor hidrosolubile, furnizand nutritie directa pielii. Prin eliminarea impuritatilor si introducerea de solutie alcalina, se inmoaie stratul cornos, se descompun grasimile si se intensifica secretia, dar totodata se elimina si ionii de metal. Ionii electronici de la electrodul pozitiv ajuta la transferul solutiei acidice in piele, fortifica tesuturile pielii si diminueaza circulatia sangelui. Utilizat in principal dupa tratamentele cosmetice pentru atenuarea rosetii pielii si pentru evitarea inflamarii acesteia.

Ionii electronici de la electrodul negativ ajuta la transferul solutiei alcaline in piele, inmoaie tesuturile pielii si intensifica circulatia sangelui.

Recomandat in general in cazul tenului matur si gras, sau cu tendinte de ingrasare.

3. Ultrasunet

→ Ultrasunetele sunt folosite in tratamentele faciale pentru ochi si contur facial, lifting facial, anticearcan, depigmentare, prin eliminarea acumularilor de melanina. Ultrasunetele permit introducerea profunda in straturile pielii a substantelor active, indiferent de tipologia acestora (creme, fluide , geluri, seruri), fiind o metoda fara contraindicatii.

→ Tratamentul cu ultrasunete este destinat si tratamentelor corporale legate de atenuarea nodurilor anticelulitici si reconturarea adipozitatilor localizate, obtinute prin actiunea mecano-termica ce le dizolva si le face mult mai usor de eliminat din organism, imbunatatirea elasticitatii tesuturilor, patrunderea in profunzime a produselor cosmetice de remodelare, cu efect anticelulitic, pentru fermitate sau anti-vergeturi, accelerarea circulatiei sanguine si a hidratarii in profunzime a pielii.

→ Undele ultrasonice vibreaza de un milion de ori pe secunda, ducand la efecte de curatare a grasimilor si de incalzire. Tratamentele cu ultrasunete simuleaza efectul unei diete, prin topirea grasimilor si eliminarea acestora din organism. Ultrasunetele creeaza micro-vibratii invizibile, localizate profund in interiorul celulelor, spargand depozitele de grasime calcificate

→ Masajul ultrasonic penetreaza in grasimea subcutanata intre 4 si 5 cm sub piele, creand acelasi efect ca cel al unei diete. Efectul similar unei diete este dat de arderea grasimilor subcutanate cu energie cinetica ce utilizeaza micro-vibratii. Tratamentul sonic se poate aplica pe toate zonele ce necesita slabire: abdomen, solduri, fund, coapse, brate, barbii, etc. Tratamentul cu ultrasunete ajuta la dispersarea grasimilor, la tratarea acneei, avand urmatoarele actiuni si efecte:

Presiune acustica cu actiune mecanica: emisia sonora creeaza o alternare de presiune si depresiune asupra pielii, realizand un micro masaj

Exfolierea neagresiva - vibratiile sondei cu actiune dezincrustanta producand o descoamare a stratului cornos

Sonoforeza, presiune acustica directa exercitata de undele acustice care traverseaza gelurile bioactive, vehiculand moleculele active din produsele folosite; Produsele aplicate aproape ca se vor evapora sub actiunea ultrasunetelor

Efect defibrozan pentru tratarea ridurilor si vergeturilor

Efect de stimulare metabolica - actiunea energiei sonore are un rol important asupra activarii metabolismului celular, a activarii de fibroblasti necesari producerii de colagen.

→ Prin actiunea termica, activeaza micro-circulatia, iar presiunea acustica provoaca o vaso-dilatatie a retelei microcirculatiei cutanate

→ Stimuleaza eliberarea toxinelor din celule si transferarea lor in sistemul limfatic

→ Reduce timpul de vindecare in cazul fracturilor

4. Vacuum

Vacuumul are dubla utilizare:

→ Aspirarea comedoanelor, golirea foliculilor polisebaceici de sebum in cazul tenului gras - uleios, indepartarea surplusului de sebum de pe santul

nazogenian. Se lucreaza prin aspiratie ritmica sau continua, prin obturarea orificiului de pe partea laterala a ventuzei.

→ Masaj facial: se executa o aspiratie ritmica deplasand ventuza perpendicular pe rid; Operatia se repeta de mai multe ori pe acelasi traseu.

Beneficiile oferite de functia vacuum sunt multiple

→ Eliminarea sebumului si a comedoanelor din piele

→ Activarea circulatiei sanguine si limfatice; Prin afluxul de sange pe care il provoaca, contribuie la o mai buna nutritie a straturilor superficiale ale pielii si stimuleaza procesul de regenerare celulara

→ Stimularea elasticitatii fibrelor din derm si diminuarea ridurilor, imbunatatirea tonusului muscular al pielii

5. Spray

→ Pulverizarea constituie un procedeu placut si in acelasi timp functional al combinelor cosmetice

→ Recomandat pentru tratamentele cosmetice faciale, dar nu numai.

→ Functia este folosita cu predilectie pentru pulverizarea substantelor de consistenta lichida, in cadrul diferitelor etape ale tratamentelor cosmetice.

Estetica Store