



MANUAL DE UTILIZARE PENTRU ELECTROSTIMULATOR

PASII DE FUNCTIONARE:

- A. Consultati-va cu clientul pentru a va confirma zona modelarii, pentru a stii exact ce program trebuie folosit(se refera la programele de modelare prevazute in diagrama). Cel mai bine ar fii să faceti o înregistrare cu situatia clienților astfel încât să fie o dovadă pentru tratamentele următoare
- B. Zona de modelare trebuie tinuta la abur timp de zece minute, apoi se face masaj cu crema sau ulei timp de cinci - zece minute pentru a se relaxa mușchii clientului.
- C. După masaj curatati pielea.
- D. Pentru diminuarea grăsimii aplicati hidro-gel conductor pe suprafața electrodului. Folositi centura elastica astfel incat suprafața electrodului sa fie la nivelul pielii.
- E. Verificați dacă electrodul este în poziția corectă, centura elastica este bine strânsa și suprafață de electrod se lipeste de piele.

Pașii

Asigurați-vă că toate butoanele de ieșire au fost resetate la "0" și apoi porniți comutatorul de alimentare.

A. Conform programului de modelare ales se ia în mod corespunzător una dintre programe de la P1 - P8.

B. Apăsăți start / pause, care este setat pentru a comuta starea instrumentului de lucru. Atunci când ledul de la "work" este aprins curentul începe, atunci când "Stop" este aprins curentul este pe pauza. Ledul "Work" indica starea implicită.

C. Setati intensitatea curentului de ieșire corespunzătoare (măsură) și viteza (frecventa): În conformitate cu reacția mușchiului.

D. Setati timpul de modelare: implicit timpul instrumentului de lucru este de treizeci de minute; daca crește gradul de utilizare sau scădere folositi butonul pentru perioada de timp necesară.

E. În cazul în care timpul setat a trecut se oprește cu ieșire de alarmă. În acest moment, parcurgerea etapelor se poate repeta sau opri butoanele de ieșire la poziția "0", opriți instrumentul, scoate-ti mufă.

F. După ce tratamentul este terminat, se ia centura elastica și electrozi departe de corp, se șterge si se curăța pielea cu un prosop umed sau țesut.

G. După modelare se curata instrumentul și accesoriile și se pastreaza ambalajul.

Puncte cheie de operare

În timpul operațiunii trebuie sa se acorde o atenție deosebita la următoarele puncte-cheie pentru un tratament de modelare perfect:

pentru a obține un rezultat mai bun de moda.

(1) Sa nu fie foarte stransa centura elastica în caz contrar va fi un sentiment de strangere a pielii in timpul iesirii impulsurilor electrice sau prea largi altfel incat electrodul sa nu stea lipit de piele și afectează rezultatul remodelarii.

- 2) Asigurați-vă că electrodul este în poziția corectă. În cazul în care centura elastica nu este de ajuns de lungă, două sau mai multe bucăți pot fi legate împreună.
- (3) În timp ce butonul este în curs avansat pentru intensitate de ieșire, fiecare sistem de intensitate de impulsuri ar trebui să fie ajustate individual în funcție de reacția la fiecare punct muscular ale corpului. În procesul de funcționare, în cazul în care orice pol electrod aluneca, vă rugăm să apăsați în jos Start / Pauză pentru a face o pauză de ieșire a instrumentului.
- (4) Funcționarea într-un punct nu ar trebui să dureze peste șaiszeci de minute. Dacă este necesar să se repete operațiunea în același punct, vă rugăm să faceți o pauză de una - două ore între operații. Nu este restricționat pentru operațiunile de pe diferite puncte.
- (5) Pe suprafața electrodului de conducere, dacă există mizerie sau ceva de genul latex și gel, capacitatea de a conduce polul electrodului va fii slaba. Din acest motiv, polul de electrod ar trebui să se țină curat.
- (6) În cazul în care polul electrod este plasat pe piele rănită, este recomandat sa se pune un bandaj pe piele.
- (7) În cadrul operațiunilor, de doua-trei programe de calculator pot fi setate pentru client; fiecare program poate fi individual stabilit de douăzeci la treizeci de minute.
- (8) La inceput, durerea va intra în vigoare. Nu trebuie să vă faceți griji, deoarece este un caz obișnuit. În acest moment, cosmeticiana poate face un masaj pentru a indeparta oboseala musculara, in acest caz durerea va dispărea în curând.

Note:

- (1) Toate componentele de rețea trebuie să corespundă specificațiilor acestui instrument, și comutatorul de împământare.
- (2) Nu așezați niciodată polul electrodul pe zona de inima a oamenilor, vene dilatate și inflamarea sau umflarea pielii.
- (3) Următoarele persoane sunt interzise pentru tratament.

Persoane cu probleme la inima, miocardic, aritmie, suferind de o boală care se încadrează (epilepsie), femeile gravide, alcoolism, piatră în stomac, ficat, vezica sau rinichi.

- (4) În timp ce ajustarea intensității producției, creșterea ar trebui să fie puțin câte puțin de la mic la mare și nu brusc.
- (5) Evitati depozitarea instrumentului la un loc cu temperaturi ridicate, umiditate, soare.

Specificatii tehnice

Voltaj: Gama Timing 220V/50Hz: 0 ^ '60min

Greutate: 6.8 kg

Eficiența mașini: Consumă 1750 calorii / zi ingestiei reduse: 500 de calorii / zi

Numărul de zile de funcționare: 20 de zile

Fiecare kilogram de greutate: Consuma 7000 calorii. $(1750 \text{ CAL} + 500 \text{ CAL}) \times 20 = 7000$ 6.43 kg

Electro Stimulatoarele Musculare (ESM)

Sunt aparate proiectate științific pentru a face efectiv și într-un timp foarte scurt mușchii să lucreze. Asigura efecte precum slabire generala, tratamente impotriva celulitei, inductie limfatica, liftingul si fermitatea sanilor si tonus muscular. La un exercițiu fizic normal, creierul trimite impulsuri către mușchii care sunt folosiți, cauzând contractarea lor voluntară.

ESM imită creierul, trimițând impulsuri electrice mușchilor selectați, provocând contracții urmate de relaxări, ca și cum comanda ar veni de la creier. Efectul acestei stimulări este tonifierea mușchilor la fel ca la un exercițiu obișnuit, fără a vă mai solicita spatele, genunchii, gâtul și alte articulații. Dacă este folosit conform

instrucțiunilor, EMS este foarte sigur, de încredere, fiind folosit de către comunitatea medicală de mai multe decenii. Tehnologia continuă să fie folosită din ce în ce mai mult în spitale, clinici de fizioterapie și în saloane de masaj/frumusețe.

Care sunt avantajele folosirii EMS?

În plus față de efectele cosmetice ale formării și tonifierii corpului, EMS ajută la eliminarea toxinelor și îmbunătățirea circulației. EMS ajută la eliminarea stresului și disconfortului cauzat de mușchii suprasolicitați și contribuie la o relaxare generală.

Care sunt tratamentele obișnuite ce se pot executa folosind ESM?

- slăbire localizată(abdomen,fese,etc)
- lifting (ridicare) sâni, fese, față
- tratament contra celulitei
- tonifiere și mărire masă musculară
- atenuarea sau chiar eliminarea durerii în diferite zone ale corpului
- eliminarea toxinelor și a retenției de apă
- subțiere talie, șolduri, pulpe, slăbire generală, masaj
- îmbunătățirea circulației periferice

Functionarea și interpretarea efectelor ESM.

Când un mușchi se contractă, ca rezultat al unui semnal electric, schimbul chimic care are loc în interiorul său este similar celui asociat unei contracții voluntare într-un exercițiu fizic normal. Aceste reacții chimice care rezultă datorită contracțiilor musculare utilizează glicogen, grăsimi și alți nutrienți stocați în mușchi. Aceste serii de contracții musculare vor crea un tonus mai bun, vor mări forța și vor modela mușchii.

Micile impulsuri electrice întăresc mușchii faciali, astfel îmbunătățind circulația sanguină periferică a feței, rezultând o față netedă, uniformă și frumoasă. Fiecare mușchi al corpului primește mici impulsuri electrice.

Mușchii vor fi masați prin contracții musculare. Exercițiile musculare continue stimulează fibrele roșii (musculare) să consume grăsimea în surplus, astfel rezultând slăbirea și tonifierea.

Micile impulsuri electrice sunt controlate de aparat, care solicită ritmic grupe musculare diferite. Contracțiile musculare vor simula bătaii, lovituri, ciupiri, împingeri, apăsări, rezultând diferite tipuri de masaj. Schimbarea tipului de masaj este foarte bună și produce o senzație mai plăcută decât a unui masaj manual. Impulsurile electrice elimină supraîncordările nervilor musculari, îmbunătățind circulația sanguină periferică, sporind densitatea fibrelor roșii și producând endorfine pentru a controla durerea.

În timp putem asigura electrozi de schimb.

Aparatul este dotat cu 22 de electrozi mari , 22 de electrozi mici, 2 electrozi mari pentru piept, 2 electrozi mici pentru piept.

P1,P5: masaj muscular, potrivit pentru relaxarea musculară, calmarea durerilor și oboselii musculare.

P2, P6: tonifierea pieptului, taliei, abdomenului, coapselor, feselor și gambei.

P3,P7: drenare limfatică, eliminare toxine, activarea circulației sangvine.

P4,P8: program de scădere în greutate prin utilizarea contracțiilor de înaltă frecvență și dese, se mărește microcirculația venoasă pentru a consuma energia în exces și a slăbi fără liposucție. Rezultatul este de remodelare corporală și pierdere în greutate.