

- INTEGRISANI TAJMER SA SIGNALNIM TOKOM DVOMINUTNOG TAKTA
- IZBOR TRETMANSKE DOZE U 5 RAZLIČITIH UNAPRED PROGRAMIRANIH VREDNOSTI
- IZBOR FREKVENCIJE TRETMANA U 5 RAZLIČITIH UNAPRED PROGRAMIRANIH VREDNOSTI
- IZBOR OBLIKA STRUJE – BLAGA
- IZBOR OBLIKA STRUJE – INTENZIVNA



## APARATI ZA LICE

# FACE LIFT MASK

### LIFTING TRETMAN

Šifra 9828

FACE LIFT MASK je prijatan i efektan tretman. On koristi novi oblik talasa koji omogućava tretman mišićnih vlakana na izuzetno delikatan način. Ova tehnologija proizvodi kontrakcije koje doprinose fiziološkom toniranju i drenaži kože.

### DRENAŽNA MASAŽA

Drenažna masaža dejstvuje zahvaljujući mešavini stimulišućih struja sa dejstvom toniranja i drenaže, poboljšavajući elastičnost mišića i tkiva i omogućavajući eliminaciju suvišnih tečnosti i toksina. Novi oblik talasa proizведен u laboratorijama VECOM-a, čini drenažnu masažu efektnom i priјатnom.

### TONIFIKACIJA

Tretmani mišićne stimulacije imaju za cilj da selektivno stimulišu opuštene mišiće da bi se dobilo učvršćivanje i efekat preoblikovanja mišića lica.



### JAČANJE MIŠIĆA LICA

Elektrostimulacija selektivno deluje na grupe mišića omogućavajući oblikovanje željenih oblasti.

FACE LIFT MASK ne zavisi od strujne mreže i proizvodi tačno proračunatu mikrostruju, potrebnu za stimulaciju svakog mišića lica. Stimulacija strujom je potpuno bezbolna. Upotrebom ovog miolift sistema, svaki mišić biva iznova programiran. Rezultat – uspavani mišići ojačavaju što rezultira trenutnim zatezanjem kože.

Ovom metodom korišćenja ostvaruje se i stimulacija krvnog toka i brže izbacivanje štetnih materija. Poboljšava se tonus mišića i delotvorno otklanja suvoća kože.

### Tehničke karakteristike

Naziv proizvoda: FACE LIFT MASK  
Šifra proizvoda: 9828  
Režim rada: 230 V AC; 50/60 Hz  
Snaga: 100 W  
Kućište: Polystyrol  
Osigurač: T-1 A  
Zaštitna klasa IEC60601/1: Class I, Type BF  
Broj elektroda: 6  
Broj programa: 2  
Max izlazna struja: 23 mA  
Frekvencija: 0,24-3,6 kHz  
Dimenzije (dxšxv): 450x320x175 mm  
Težina: 4 kg