

# Livrare TRANSDERMALĂ avansată - Sistem de CRYO și ELECTROPORAȚIE

Aplicații versatile pentru:

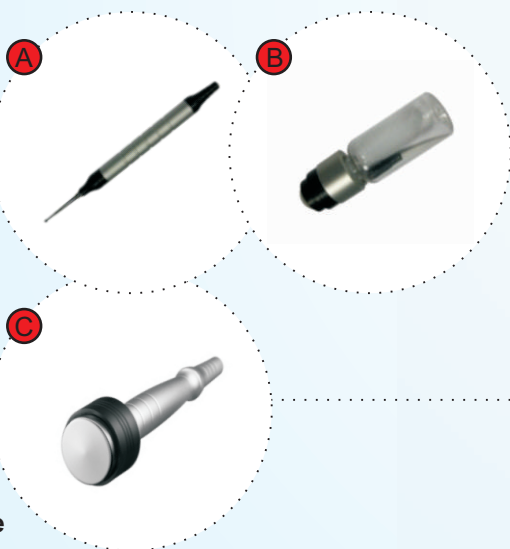
- + Rejuvenarea pielii
- + Anti-Aging / Împotriva ridurilor
- + Hiperpigmentații
- + Acnee
- + Alopecia
- + Cellulită
- + Vergeturi
- + Tonificarea mușchilor



electroporație



cryo & electroporație



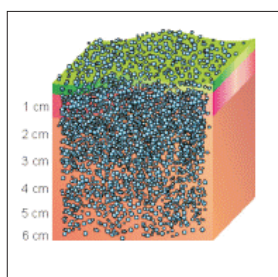
- A** Aplicatorul special în formă de ac crește permeabilitatea structurii celulare și remodelează membrana celulară creând noi căi de acces pentru livrarea transdermală a substanțelor active.
- B** În timp ce permeabilitatea este crescută semnificativ prin electroporație, substanțele terapeutice sunt rolate în zona de tratament, permițând livrarea unei cantități semnificative de produs în adâncimi controlate.
- C** Aplicatorul de cryo-electroporație susține căile de acces deschise pentru o perioadă mai lungă prin efectul său puternic de răcire și minimizează oxidarea substanțelor terapeutice.



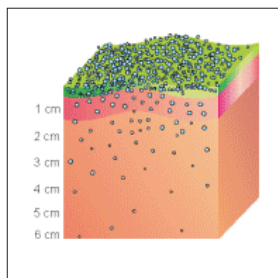
## Ațiunea combinată a 3 tehnologii de livrare transdermală a ingredientilor activi

- Livrarea transdermală controlată a substanțelor cosmetice prin parametrii electrici optimizați: frecvența, durata pulsului, voltaj & tensiune etc.
- Aplicații versatile pentru tratamente faciale și corporale
- Efect criogenic puternic combinat cu electroporație
- Operare ușoară prin programe presetate sau setări decise de utilizator
- Rezultate rapide și satisfăcătoare

## Eficiența permeabilității - electroporație vs. iontoforeză

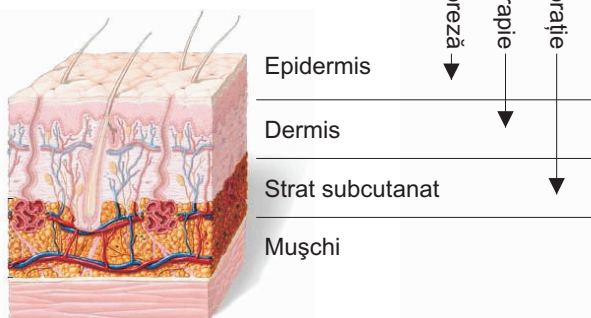


Electropație



Iontoforeză

## Adâncimea pătrunderii



## CARACTERISTICI TEHNICE

VOLTAJ	110V~220V // 50/60Hz
PUTEREA	130W
FRECVENȚA	600-1600Hz
CRYO	-15°C Max.
DIMENSIUNI (W x D x H)	320 x 415 x 330 mm
INTERFATA	7" Touch Screen
GREUTATE	7Kg
PRODUCĂTOR	EunSung Global Corp.(Korea)

## Modul Cryo

- Temperatură până la -15°C
- Efect de răcire și calmare a pielii după tratamente cu laser, IPL, peeling chimic, etc.
- Crește fermitatea și elasticitatea pielii

## Digital Touchscreen Display Inteligibil

Programe presetate eficiente și reglaje în funcție de pacient

