

## GUNAPHORESIS (GPH) UPUTA ZA UPORABU



Uređaj **GUNAPHORESIS (GPH)** potiče apsorpciju proizvoda GUNA uz primjenu posebnih prijenosnika gelova osmišljenih posebno za tu namjenu (**Gel Beauty i Gel Therapy**).

**GUNAPHORESIS (GPH)** povećava biodostupnost proizvoda i farmakokinetiku proizvoda u organizmu.

**GUNAPHORESIS (GPH)** pokreće **REZONANCIJSKA MAGNETOFOREZA**, tj. transkutana isporuka aktivnih sastojaka. Sadrži poseban generator polja s **ELF-om** (ELF - Extremely Low Frequency – **ekstremno niskom frekvencijom  $\leq 100\text{Hz}$** ) i **niskim intenzitetom magnetske indukcije ( $\leq 100$  Gauss)** koje omogućuje povećanje propusnosti stanične membrane.

Posebno magnetsko polje koje stvara **GUNAPHORESIS (GPH)** ne djeluje samo na propusnost membrane u smislu općepoznatih mehanizama tradicionalne magnetske terapije (aktivacija ionskih pumpi, povećana periferna cirkulacija i odgovarajući lokalni unos kisika itd.), nego prvenstveno u skladu s načelima rezonancijske magnetoterapije.

Snaga takva magnetskog polja, koje čine magnetski valovi frekvencije 50 Hz, modulirana je digitalnim biofotonskim signalima proizvoda generiranim pomoću dlanovnika. To znači da magnetski val "isporučuje" propisane signale (bio-fotoni), odabrane od strane korisnika ovisno o proizvodu primijenjenom za tretman i pomiješanom s gelom. Elektromagnetski valovi koji se koriste za tretman (neionizirajuće i nehipertermijske frekvencije) moraju biti modulirani.

To znači da se izvorni glavni sinusoidalni val (50 Hz) pretvara u periodički (širinska modulacija) te tako postaje val koji isporučuje unaprijed propisane biofotonske signale.

### GUNAPHORESIS (GPH) se može primijeniti:

- na velikim površinama pomoću spiralnog prijenosnika
- za točkaste ili linearne površine pomoću testnoga štapa (koji se može koristiti i na akupunkturim točkama)

**GUNAPHORESIS (GPH)** korisniku omogućuje podešavanje dubine prodora **EM** polja u tri različite razine i to:

- 0 (plitko)
- 1 (prosječno – oko 15 mm)
- 2 (duboko – oko 30 mm).

Dubina prodora ovisi o tipu tjelesnoga tkiva koje se tretira te o stupnju drenaže staničnog matriksa.

U dreniranom matriksu informacijsko polje rezonancije **ELF** prenosi se trenutačno kroz tijelo prema teoriji disipativnih (razbacanih) struktura Nobelovca Ilje Prigožina.

**GUNAPHORESIS (GPH)** može izračunati trajanje tretmana korištenjem digitalnog timera s obrnutim brojačem.

**GUNAPHORESIS (GPH)** je svestran alat koji olakšava, pojednostavljuje te ubrzava tretman.

**GUNAPHORESIS (GPH)** je aplikacija suvremenih biofizikalnih tehnologija.



1. Umetnite naponski utikač u utičnicu i povežite ga na električnu mrežu (220V/50Hz).
2. Provjerite je li gumb za uključivanje (zeleni gumb) **ON/OFF** isključen. Gumb ne smije svijetliti.
3. Umetnite odašiljač magnetskoga polja koji ćete koristiti u utičnicu na prednjoj strani ploče:
  - \* testni štap za tretman izdvojenih točaka (akupunkturne točke, triger točke, refleksne točke itd.) ili linearno (meridijani, bore itd.)
  - \* spiralni prijenosnik za tretman velikih područja.
4. Uključite **GUNAPHORESIS (GPH)** pritiskom na zeleni gumb **ON/OFF**. Gumb bi trebao zasvijetliti.
5. Odaberite vrstu emisije magnetskog polja koju ćete koristiti pomoću prekidača **SELECT** na:
  - \* P kako bi emitirao neutralno magnetsko polje koje omogućava uporabu uređaja s neutralnim gelom
  - \* B kako biste modulirali signal magnetskog polja gelom **BEAUTY**
  - \* T kako biste modulirali magnetsko polje signalom gelom **THERAPY**.
6. Podesite dubinu penetracije tako da prekidač **DEEP** postavite u poziciju 0 za površinsku emisiju, 1 za srednju i 2 za duboku emisiju.  
**NAPOMENA:** Dubina penetracije ovisi o tipu ozračenoga tkiva. U zraku, položaj 1 odgovara dubini od oko 15 mm, a položaj 2 dubini od oko 30 mm.
7. Odaberite trajanje tretmana pomoću digitalnog **TIMERA** (pritišćući gumb po redu za **MINUTE** i **SEKUNDE** kako biste odabrali željeno vrijeme; istovremeno pritisnite oba gumba ako želite poništiti odabrano vrijeme).
8. Prije nego što postavite emiter (testni štap ili spiralni prijenosnik), na područje kože koje ćete tretirati, razmažite tanak sloj gela, prethodno homogeno pomiješan s ampulama odabranih **GUNA** proizvoda (1 ml gela s jednom ampulom **GUNA** proizvoda). Zatim postavite emiter (testni štap ili spiralni prijenosnik) na područje kože koje se tretira, a između emitera i kože stavite plastičnu foliju za čuvanje hrane.
9. Pritisnite gumb **START** i provjerite je li svjetlo **START** uključeno.
10. Nakon što prethodno odabrano vrijeme završi, emisijsko polje se prekida.
12. Nakon tretmana:
  - \* Okrenite prekidač **ON/OFF** – svjetlo se tada ne uključuje
  - \* Otpojite spiralni prijenosnik ili testni štap
  - \* Spremite uređaj u kutiju zajedno s priborom.

### Distributer:

**MED Balance Innovation d.o.o.**  
22211 Vodice Srma V/27.  
tel: 095 924 4487 ili 095 2323 423  
email: [guna@guna.hr](mailto:guna@guna.hr)  
[www.guna.hr](http://www.guna.hr)