

uZapper OLE

Uvod:

Zapper je jednostavna naprava za odstranjivanje parazita u ljudskom tijelu s slabom strujom niskog napona i određenom frekvencijom (zapiranje). Teorija djelovanja zappera se zasniva na tome da svaku bolest izazivaju paraziti (virusi, bakterije, gljivice, crvi) koji su prisutni u svakom čovjeku i koji mogu samostalno pokrenuti ili sudjelovati kao jedan od okidača za razvijanje raznih bolesti. Eliminiranjem ovih parazita tijelu se omogućuje da ozdravi.

Zapper služi za eliminiranje parazita. Svaki parazit ima određenu frekvenciju na kojoj biva eliminiran, a kako zapper emitira signal koji ima široki frekvencijski spektar harmonika i jedna frekvencija je dovoljna za eliminaciju svih parazita.

Svi paraziti su pozitivno nabijeni, kao i svi slobodni radikali u tijelu, odnosno nezdravo tkivo. Zapper s malom električnom strujom opskrbljava tijelo s viškom elektrona, odnosno s negativnim ionima koji neutraliziraju pozitivno nabijene parazite i radikale pomažući tijelu da povratu prirodno stanje ravnoteže i zdravlja. Može se reći da zapper ima sličan efekt kao i uzemljivanje kada se tijelo opskrbljuje s negativnim ionima.

Zapper osim direktne eliminacije parazita utječe i na vitalnost krvnih zrnaca čineći ih vitalnijima te samim time jača imunost sustav odnosno pročišćava i energizira krv. Teorija kojom se objašnjava ovakav blagotvoran efekt zappera je pravokutni oblik signala koji uređaj generira, a koji po karakteristikama slični tzv. "h" impulsu ljudskog živca i koji u biti privlači dodatnu životodajnu energiju iz okolnog prostora i vitalizira tijelo i krv čovjeka. Stoga se može reći da zapper ujedno osim antimikrobnog djelovanja ima i probiotičko djelovanje (podržava život i vitalnost).

Reference:

- <http://mandrilo.com/orgonski-zapper>
- <http://mandrilo.com/zapper>
- <http://mandrilo.com/svi-moji-zapperi>
- <https://www.orgoniseafrica.com/blog/zappers-and-the-fda/>
- <https://worldwithoutparasites.com/faq-instructions/how-why-it-works/>

Sadržaj uputa:

1. Mjere opreza.....	3
2. Metode zapiranja	4
3. Vrijeme i način zapiranja.....	6
4. Anti parazitni program	6
5. Tehničke karakteristike uZapper OLE	7
6. Opis rada.....	8
7. Brzi početak (zapiranje).....	11
8. Preprogramirane frekvencije u listama	12
9. Frekvencije sortirane po simptomima	13
10. Istaknute Frekvencije	15
11. Dodatna oprema.....	16

Sadržaj paketa:

- uZapper OLE s 9V baterijom (nepunjiva) i s ugrađenom Mobiusovom zavojnicom.
- crveno crni kabel za spajanje metalnih palica na uZapper
- dvije inox palice
- 220V/12V AC/DC adapter za napajanje
- upute
- poklon: orgonit

Mjere opreza

Zapper može koristiti svatko u bilo kojoj dobi, pa čak i kućni ljubimci, ali trudnice i osobe s pacemakerom i sličnim medicinskim uređajima ipak ne bi trebali koristiti zapper kako se ne bi omeo rad tih uređaja. Ako se mala djeca i stariji ljudi (senilni) zapiraju, potrebno ih je nadzirati.

Kada mijenjate bateriju pažljivo odspojite 9V priključak jer se isti vrlo čvrsto prijanja na bateriju. Prstima otvorite zapper s lijeve bočne strane na središnjem prorezu. Nemojte koristiti veliku silu i potezati priključak jer isti može puknuti, već probajte s prstima prvo olabaviti spoj, zatim ga otkaćiti od baterije. Obavezno isključite uređaj preko sklopke prije promjene baterije.

Zapiranje kod nekih ljudi utječe na probavu, odnosno izaziva zatvor, stoga ako iskusite ovu nuspojavu, smanjite vrijeme zapiranja ili uzimajte probiotike uz zapiranje jer očigledno da i 'dobre' crijevne bakterije kod nekih ljudi mogu biti zahvaćene zapiranjem.

Upozorenje:

Kod pokretanja zavojnica orgonita, zapper se grije (kad je modalitet rada zappera namješten na ORG ili ALL). Rad na visokim frekvencijama uzrokuje dodatno grijanje zappera stoga je **preporuka da se kod cijelodnevnog pogona orgonita (24h/7dana) koriste frekvencije manje od 100Khz**. Ako se koriste visoke frekvencije za pogon orgonita, onda ograničiti rad zappera na maksimalno par sati kontinuiranog rada, te omogućiti par sati hlađenja uređaja. **Kod zapiranja nema ovakvih ograničenja.**

Ograda:

Zapper je isključivo elektronički generator kvadratnog signala niske frekvencije i niskog napona (9-12V). Ograđujem se od bilo kakvih posljedica korištenja istoga. Ja osobno i dosta drugih ljudi je osjetilo povoljne zdravstvene efekte uslijed korištenja zappera, međutim ne garantiram niti reklamiram ovaj uređaj kao medicinsku terapiju, sve ostavljam na osobnu procjenu, a ako netko ovaj uređaj koristi za medicinske svrhe to **ostavljam na njegovu vlastitu odgovornost.**

1. Metode zapiranja

Postoji više metoda zapiranja:

- **držanje metalnih palica u ruci** s eventualnim dodatkom metalnih pločica za noge
- zapiranje s **samoljepivim elektrodama** koje se mogu pričvrstiti u blizini kritičnog mjesta na tijelu (ne preporuča se područje glave i vrata)

Za zapiranje s palicama je potrebno priloženi kabel utaknuti u utičnicu označenu s ZAP, a štipaljke kabela zakačiti na palice. Vrlo je važno da se ovaj priključak do kraja ugura u 3.5mm utičnicu na zapperu.

Zapiranje samo s palicama:

Zapiranje se može obaviti bez navlaženih ubrusa, ukoliko vam je djelovanje zapera iritirajuće (trnci, lagano strujanje). Efekt zapiranja je isti.

Način zapiranja s navlaženim metalnim palicama:

U zdjelu se ulije malo obične vode i stavi se dosta soli (šaka ili dvije žlice) i dobro se razmuti. Čak je dobro staviti toplu vodu da se sol brže rastopi. Papirnati ubrus se okine na četiri jednaka komada. Dva komadića se umoče u zdjelu i s njima se obaviju elektrode, ne smeta ako ima i par slojeva (namotaja) oko elektrode. Bolje je koristiti malo kvalitetnije papirnate ubruse (deblje) da se ne raspadnu kad se smoče, međutim mogu se koristiti i izrezani dijelovi kuhinjske krpe ili tanke pamučne tkanine koji se mogu nanovo upotrijebiti. Iscijedi se višak vode s elektroda, stoga je najbolje ispod svega držati krpu. Nakon toga se pristupa zapiranju. Potrebno je što čvršće držati elektrode za bolji efekt. Malo vode će se još iscijediti kako budete držali elektrode, ali ako niste pretjerali to vam neće smetati.

Prilikom zapiranja poželjno je osjetiti lagane trnce u rukama od električnih impulsa zappera, kad se ovlaženi ubrus osuši, trnci će postati sve slabiji. Zapiranje i dalje radi čak i ako se trnci ne osjete, stoga ne treba odmah prekidati. Zapiranje s jednim setom ovlaženih ubrusa je najefektnije do 30-45 minuta, kad je poželjno promijeniti ubruse, staviti nove ovlažene, te usput promijeniti i polaritet palica (npr. ako ste prije držali palicu s crvenom žicom u desnoj ruci, sad je stavite u lijevu). Na zapiranje se ovako 'potroši' 1 do 1.30 sat, tijekom dana možete imati više ovakvih 'sesija' zapiranja. Nakon zapiranja bakrene elektrode obavezno posušiti i obrisati. One obično potamne od oksidacije, ali to ne smeta. Ipak nakon zapiranja ruke imaju miris bakra iako nisu bile u direktnom doticaju s elektrodama, stoga je potrebno isprati ruke nakon ovog procesa.



Komplet za zapiranje s metalnim elektrodama

Jedina mana ovog načina zapiranja s organitnim zapperom je ta što je sam organitni blok u kutiji zappera koji je relativno udaljen od tijela. Stoga preporuka: ako se zapirate organitnim zapperom i ako se služite metalnim palicama, onda kutiju s organitnim blokom držite na tijelu (u krilu ako sjedite) ili upravo na bolno mjesto.

Upotreba ionskog koloidnog srebra kod zapiranja:

Umjesto obične vode i soli, za vlaženje papirnatih ubrusa koje se stavljaju na palice, moguće je koristiti ionsko koloidno srebro. Koloidno srebro je manje vodljivo nego mješavina vode i soli, ali je zato potencijalno puno efikasnije jer omogućava upijanje iona srebra direktno u tijelo tzv. postupkom elektroforeze što u sinergiji s zapiranjem predstavlja moćnu kombinaciju za eliminaciju širokog spektra parazita i bakterija. Korištenje koloidnog srebra ujedno omogućava da se izbjegne moguća iritacija kože kod upotrebe soli kod osjetljivih osoba.

Način zapiranja s samoljepivim elektrodama:

Na posebni kabel za samoljepive elektrode se pričvrste elektrode i nalijepi na dio tijela gdje se želi fokusirati signal zappera, zatim s taj kabel spoji na zapper.

2. Vrijeme i način zapiranja

Preporuka Hulde Clark je da se zapiranje obavlja u tri koraka po 7 minuta s 20 minuta pauze između. U prvom ciklusu se eliminiraju paraziti i crvi, kad se oni raspadnu tada otpuštaju svoje viruse i bakterije, koji se onda eliminiraju u drugom ciklusu, treći ciklus služi za finalno eliminiranje eventualnih ostataka parazita koji su još živi. Prije i poslije zapiranja je potrebno popiti malo više vode, a za vrijeme zapiranja ništa ne jesti, eventualno se može popiti još vode koja pomaže u čišćenju organizma od parazita. Ovaj proces se može obaviti više puta na dan.

Međutim, iskustva korisnika zapera govore u prilog tome da se vrijeme zapiranja ne mora razdvajati u ova tri koraka, već da može biti proizvoljno dugo (bez prekida). Zapirati se praktično može sve dok simptomi neke bolesti ne nestanu ili se značajno ublaže. Ipak je preporuka da se započne postupno s zapiranjem, od pola sata na dan, pa s postepenim povećavanjem vremena dok sami ne ocijenite koliko vam je dnevno potrebno. Zapiranje se može obaviti u nekoliko navrata (sesija) tokom dana što je najefikasnije.

3. Anti parazitni program

Zapper efikasno uništava parazite, ali teško dopire do dobro skrivenih jajašaca ili ličinki parazita u tijelu koje paraziti svugdje ostavljaju. Za efikasno eliminiranje i jajašaca parazita odnosno svih nepoželjnih parazita iz tijela najbolje je koristiti biljne preparate, odnosno po receptu Hulde Clark, raditi cijeli Anti-parazitni program u trajanju od 40 dana koji uključuje i čišćenje jetre od žučnih kamenaca. Kombinacija upotrebe zapera, čišćenja jetre i konzumiranja pelina, crnog oraha i klinčića u sklopu Anti-parazitnog programa je jedan od najboljih pristupa za detoksifikaciju i čišćenje organizma od parazita. Ovaj bi program trebalo prakticirati najmanje jednom ili više puta na godinu dana, jer paraziti uvijek nađu način da se vrate nazad u organizam.

Više o Anti-parazitnom programu:

<http://alternativa-za-vas.com/index.php/clanak/article/antiparazitni-program1>

4. Tehničke karakteristike uZapper OLE

Mikrokontroler	ATMEGA328@20Mhz
Generator signala	DDS modul AD9850/51
Ekran	OLED 120x64 SH1106
Orgonitni blok	NE
Mobius zavojnica	DA
Frekvencijski raspon	0.01Hz - 4Mhz
Rezolucija promjene frekvencije	0.01Hz
Maksimalni napon signala	10V
Pozitivni offset signala	DA
Radiantni signal	DA
Mogućnost unosa proizvoljne frekvencije	DA
Memorija	pohrana 224 frekvencije u 28 lista
Mogućnost automatskog mijenjanja frekvencija (sweep)	DA, podržava 28 različitih sweep modova koje korisnik sam može definirati
Raspon intervala kod automatskog mijenjanja frekvencija	1-30min
Dvostruki izlaz: za zapiranje (low power) i za pokretanje orgonita (hi power)	DA
Napajanje	9V, 12V, 15V preko AC/DC adaptera ili baterije
Baterija	9V nepunjiva (opcija je punjiva 650mAh baterija)
Trajanje baterije (zapiranje)	Nepunjiva 9V: 2hr. Punjiva 650mAh: 8hr
Indikator istrošenosti baterije	DA
Zaštita od kratkog spoja	DA
Izlazni krug jake struje za pogon zavojnica orgonita	DA
Izlazni power FET	IRF740
Izlazni FET driver	UCC27424
Izlazni ograničivač jake struje	68Ohm/5W
Maksimalna izlazna struja kroz krug jake struje	180mA@12V
Potrošnja struje (idle mode)	30mA@12V
Potrošnja struje (zapping mode)	70mA@12V
Potrošnja struje (orgonite mode)	max. 200mA@12V na 4Mhz

5. Opis rada

Uključivanje/isključivanje uređaja se obavlja s sklopkom s prednje strane uređaja. Kabel za palice ili za pogon orgonita se spaja na zapper preko dva 3.5mm priključka na prednjoj strani zapera. **Vrlo je važno da se ovaj priključak do kraja ugura u 3.5mm utičnicu na zapperu.** Ako se zapper koristi za zapiranje onda se koristi priključak označen s **ZAP**, a ako se koristi za pokretanje orgonita onda s koristi priključak označen s **ORG**. S lijeve strane se spaja AC/DC adapter za napajaje uređaja.



Tipke na uređaju (s lijeva na desno):

- LJEVO – kursor se pomiće lijevo
- DESNO – kursor se pomiće desno
- CLR – brisanje trenutne frekvencije (resetiranje brojki na nulu), brisanje trenutne liste (sve frekvencije liste se brišu), resetiranje perioda na 1 minutu, resetiranje memorijske lokacije frekvencije na 01.
- START/STOP – ako se tipka drži par sekundi uZapper počinje generirati signal, ako već generira signal, onda prestaje. uZapper ne generira signal dok se ne pristine START.
- GORE/DOLE/ENTER – tipka s desne strane uZappera služi da se mijenjaju podaci ispod trenutne pozicije kursora. Okret prema gore povećava vrijednost brojke/menija, put dole smanjuje. Kad se klikne na ovu tipku tada se mijenja fokus kursora s gornjeg menija na trenutnu frekvenciju i obratno.

Generalni opis:

Frekvencije u uZapperu su podijeljene u 28 lista. Svaka lista može sadržavati do 8 frekvencija koje korisnik proizvoljno unosi. Jedna lista frekvencija definira sweep mod. Npr. korisnik može definirati jednu listu s nekoliko frekvencija, može definirati koliko svaka frekvencija traje itd., što omogućuje da za svaki simptom ima jednu listu s više definiranih frekvencija. Liste mogu biti i vezane (izvršavati se jedna iza druge), što omogućava da korisnik sastavi listu od 16, 32, .. ili maksimalno 224 frekvencije.

uZapper isto tako omogućava da se pojedina frekvencija odmah izvrši bez izvršavanja cijele liste. U ovom modu uZapper generira trenutnu frekvenciju konstantno.

Bitno: ako se s uZapperom vrši zapiranje mora se odabrati mod Z (ZAP) za zapiranje, a ako se pokreće zavojnica organita onda se mora odabrati mod O (ORG). Ako se istovremeno koriste oba dva izlaza (istovremeno se zapira uz pogon organita), onda se odabire mod A (ALL), koji omogućava izlaz signala na oba dva priključka.

Meni:

Glavni izbornik/meni zappera je podijeljen u dva dijela: gornji dio koji definira parametre liste i frekvencije i donji koji definira aktualnu vrijednost pojedine frekvencije. S ENTER tipkom se skače na gornji ili donji dio menija, a s tipkama LIJEVO/DESNO se vrši navigacija između raznih opcija s gornjeg dijela menija ili se mijenja trenutna digitalna znamenka trenutne frekvencije. Ako se mijenja vrijednost List, odnosno ako se mijenja trenutna lista onda se svi ostali parametri i frekvencije nove liste učitavaju, a ako se promjene, onda se automatski spremaju u memoriju.

Unos frekvencije:

Unos pojedine frekvencije se odvija na način da se pritisne ENTER tipka (s desne strane) što uzrokuje da treptajući kursor bude na jednoj od digitalnih znamenki frekvencije. Istom tipkom GORE/DOLE se mijenja vrijednost digita, tj. cijele frekvencije. Ako se želi promijeniti drugi digit, tada se tipkama LIJEVO/DESNO pomakne kursor na željeni digit. Kad se pojedina frekvencija namjesti onda je automatski spremljena na mjesto koje određeno vrijednostima u gornjem meniju. Npr. ako u gornjem meniju piše: List: 01 i Freq: 01, tada je trenutna frekvencija zapamćena u listi 01 na poziciji 01. Ako se želi unijeti druga frekvencija, tada se skoči na gornji meni na poziciju Freq i odabere 02 ili neki druga pozicija gdje se želi snimiti nova frekvencija.

Generiranje signala:

Ako se bilo gdje pritisne START tipka (potrebno je držati tipku par sekundi), osim kad je trenutni kursor na gornjem meniju na poziciji List, onda se pokreće trenutna frekvencija koja je ispisana na ekranu. uZapper će konstantno generirati tu frekvenciju. Ako se START tipka pritisne kad je kursor na List poziciji onda će uZapper početi redom generirati sve frekvencije koje se nalaze u listi dok ne dođe do zadnje ili do frekvencije koja je 0.

Lock i Power Save:

Kad uZapper generira signal tada se nalazi u zaključanom modu (mali ključić se pojavi na ekranu gore/lijevo). Niti jedna tipka ne reagira osim kad se opet pritisne STOP tipka i drži se par sekundi kako bi se prekinulo generiranje signala ili ako se uZapper isključi. Kad uZapper generira signal onda se gore na sredini ekrana prikaže znak za generiranje signala. Nakon 4 minute, ako niti jedna tipka nije pritisnuta, uZapper automatski gasi ekran radi štednje energije i samog ekrana (power save).

Time:

Postavka Time određuje vrijeme izraženo u minutama (1-30) u kojem će uZapper emitirati pojedinu frekvenciju s liste prije nego što skoči na iduću frekvenciju s liste. Napomena: **za svaku frekvenciju se posebno pamti period.**

M:

Postavka M određuje mod signala, odnosno bira se krug slabe struje koji je pogodan za zapiranje (Z), krug jake struje pogodan za pokretanje organita (O) ili oba moda istovremeno (A). Ako se odabere postavka Z onda se kod generiranja signala u gornjem dijelu ekrana ispiše **ZAP**, kod pogona organita **ORG**, a ako su oba moda aktivna onda piše **ALL**. Ova postavka je vezana za postavke liste, odnosno svaka lista može imati drukčiji mod signala (ZAP, ORG ili ALL). **Ovaj mod određuje da li će se signal pojaviti na izlazu označenim s ORG ili ZAP** i služi za štednju potrošnje struje, jer nema smisla da zapper generira signal za pokretanje organita ako se koristi samo za zapiranje i obrnuto.

Indikator istrošenosti baterije:

Kad je baterija istrošena indikator baterije u gornjem desnom kutu ekrana počne treptati

Af:

Postavka Af ili After Event određuje što se događa kad uZapper dođe do zadnje frekvencije u listi kad se izvrše sve frekvencije definirane u listi. Zadnja frekvencija u listi je 8. frekvencija ili prva frekvencija koja ima vrijednost 0. Opcije su:

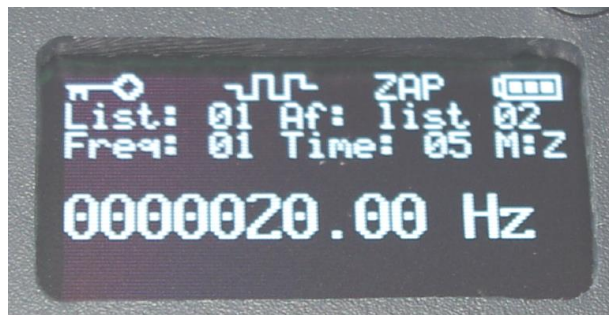
- **stop** – uZapper se zaustavlja i više ne generira signal
- **restart** – počinju se generirati frekvencije s početka liste
- **cycle** – kad se dođe do zadnje frekvencije, uZapper počinje mijenjati frekvencije unazad po listi. Od predzadnje do prve.
- **list01-28** – kad se izvrši zadnja frekvencija s liste, uZapper mijenja trenutnu listu na onu koja je definirana s ovom vrijednošću i izvršava novu listu. Ovo omogućuje da se stvori vezana lista od recimo 16 frekvencija, kad lista 01 skoči na listu 02, te razne druge kombinacije.

6. Brzi početak (zapiranje)

Priključiti palice na štipaljke, te kabel utaknuti u zapper u utičnicu ZAP. Zapper generira signal kad se duže drži (par sekundi) tipka START i prestaje generirati signal kad se ista tipka opet duže drži. Kad se generira signal, zapper je zaključan, odnosno niti jedna tipka ne reagira.

Pokretanje sweep moda za zapiranje

Za početak zapiranja dok se korisnik ne privikne na mogućnosti zappera, najbolje je namjestiti zapper da radi u sweep modu, odnosno da sam mijenja frekvencije. Namjestiti blinkajući kursor na vrijednost liste npr **List: 01**, odabirati listu 01 ili 02, 03 ili ostale. Osigurati da je vrijednost **M:Z** (namješteno na **zapiranje**). Za pokretanje liste ili sweep moda držati duže **START** tipku (četvrtu crnu tipku od lijeva) dok zapper ne počne generirati signal. Kad zapper počne generirati signal na ekranu će pisati **List 01 started - ZAPPING MODE**. Zapiranje se prekida ako se opet duže drži START tipka.



Izgled ekrana kad zapper starta sweep listu 01 u modu za zapiranje (M:Z), s periodom svake frekvencije 5 minuta. Zapper je zaključan (ne reagira na tipke), a znak za signal se pojavljuje na vrhu ekrana (drugi slijeva). Nakon izvršavanja ove liste zapper će izvršiti listu 02 (Af: list 02)

Zapiranje s jednom frekvencijom

Ako se želi konstantno zapirati s jednom frekvencijom, onda se blinkajući kursor postavi na vrijednost trenutne memorijske lokacije frekvencije npr **Freq: 01**. Odabere se frekvencija od 01 do 08. Ako tražene frekvencije nema u danoj listi onda se promijeni trenutna lista dovođenjem blinkajućeg kursora na vrijednost liste te se promijeni trenutna lista. Vidi popis svih preprogramiranih frekvencija u idućem poglavlju. Osigurati da je vrijednost **M:Z** (namješteno na zapiranje). Kad se odabere prava kombinacija **List** i **Freq**, odnosno kad se namjesti željena trenutna frekvencija, ona se može pokrenuti ako se drži duže **START** tipka (četvrtu crnu tipku od lijeva) dok zapper ne počne generirati signal. Kad zapper počne generirati signal na ekranu će pisati **Wave started - ZAPPING MODE**.

Namještanje svoje frekvencije

Ako se želi unijeti nova frekvencija, onda se s stisne tipka na desnoj strani zappera. S ovim se kursor prebacuje jednu od znamenki trenutne frekvencije. S istom tipkom (gore/dole) se namjesti željena frekvencija. Ova frekvencija će biti zapamćena na memorijskoj lokaciji definiranoj s vrijednostima **List** i **Freq**. Trenutna znamenka se mijenja s lijevo/desno tipkama (prva i druga s lijeva). Osigurati da je vrijednost **M:Z** (namješteno na zapiranje). Kad se namjesti željena

frekvencija, ona se može pokretati ako se drži duže četvrtu crnu tipku (od lijeva) dok zapper ne počne generirati signal.

7. Preprogramirane frekvencije u listama

uZapper OLE dolazi s 18 preprogramiranih lista/sweep modova:

Lista (sweep mod)	Frekvencije
List 01 (Parasites general 1)	20, 128, 152, 465, 727, 800, 880, 1550
List 02 (Parasites general 2)	5000, 10000
List 03 (Bacterial infections general)	20, 465, 664, 727, 787, 800, 880, 1550
List 04 (Virus general)	444, 465, 666, 720, 727, 800, 5000, 10000
List 05 (Cancer 1)	1, 10, 20, 666, 800, 880, 2127, 2720
List 06 (Cancer 2)	3176, 5000, 10000
List 07 (Cold/Sore throat)	727, 787, 880, 1550, 1600, 2720
List 08 (Influenza)	20, 800, 880, 969, 1550, 2720, 5000, 7344
List 09 (Detox general)	1,48,727,787,880,10000,15000
List 10 (Detox chemtrail 1)	664, 7344, 2842, 1147, 686.6, 684.1, 1113, 779.9
List 11 (Detox chemtrail 2)	829.3, 679.2, 865,969.9,1067,783.6,800.4,1045
List 12 (Detox chemtrail 3)	1062, 673.9, 690.7, 727
List 13 (Harmonize)	4, 7.83, 15, 432
List 14 (Solfeggio)	396, 417, 528, 639, 741, 852
List 15 (General 1)	1, 5.5, 10, 20, 40, 48, 128, 152
List 16 (General 2)	164, 440, 444, 465, 625, 650, 666, 720
List 17 (General 3)	787, 880, 1359, 1550, 1600, 1830, 1902, 2127
List 18 (General 4)	2720, 3000, 3176, 5000, 6766, 10000, 15000, 30000

8. Frekvencije sortirane po simptomima

Opis	Frekvencije (Hz)
Abdominal pain	20, 444,464,3000
Acne	444, 727, 787, 880, 1550, 1600, 2720
Adenovirus	969
AIDS	465,727,787,880,1550
Allergy	20, 727, 787, 880, 5000, 10000
Alopecia	20, 465, 727, 787, 800, 880, 2720, 5000, 10000, 30000
Anal itching (use parasites general)	20, 444, 465, 727, 787, 880, 10000
Arthritis	20, 650, 727, 787, 800, 880, 1550, 2720, 5000, 10000
Arthritis reumatoid	650, 787, 727
Asthma	128, 727, 787, 880, 10000
Autism	Use parasites general: 20, 128, 152, 465, 727, 800, 880, 1550, 5000, 10000 Use metal detox: 48, 727, 15000 Use Measles vaccine detox: 787, 880
Backache	727, 787, 880, 1550, 10000
Bacterial infections general	20, 465, 664, 727, 787, 800, 880, 1550
Bladder cistis	432, 465, 1550
Bronchitis	20, 727, 880,7344
Cancer	1, 10, 20, 666, 800, 880, 2127, 2720, 3176, 5000, 10000
Candida	20, 465, 3176, 5000, 10000
Chronic fatigue syndrome	7,83, 444, 465, 664, 787, 880, 1550, 1902, 5000, 10000
Colitis	465, 727, 787, 880, 1550, 5000, 10000
Crohns disease	20, 440, 727, 880, 10000
Cystitis chronic (inflammation of the urinary bladder and ureters)	20, 465, 727, 787, 880
Dental problems, Toothache	465, 650, 666, 787
Depression	7.83, 787, 800, 3176, 5000, 10000
Diabetes 1 (Warning: can cause large drop in blood sugar level. Use 5000Hz for 15 min)	20, 465, 727, 787, 800, 880,2127,5000
Diabetes 2	48, 444, 787, 1550
Diabetes associated infection	20, 727
Digestion problems	444, 727, 787, 880,1550, 10000
E. Coli	800, 1550

Ear diseases (tinnitus, hearing loss, otitis)	7.83, 10, 20, 440, 727, 787, 880, 10000
Endometriosis	800, 1550, 6766
Epilepsy	20, 650, 727, 787, 880, 1550, 10000
Epstein Barr virus	20, 465, 727, 787, 880
Eye sight	10, 20, 727, 787, 880, 1600, 1830, 10000
Fibromyalgia	20, 800, 880, 2720, 5000
Fungi general	880,1550
Headaches, migraine	1.2, 7.83, 10, 625, 650, 727,787,880, 3000, 10000
Heart problems	1, 20, 5000
Helicobacter pylori	880
Hepatitis	528, 650, 1550
Hernia	727, 787, 2720, 5000, 10000
Herpes	1550
Hormonal imbalances	5.5
Hypertension	7.83, 15, 20, 727, 787, 880,3176, 10000
Infertility	465, 650, 666, 727, 787, 880, 2127
Influenza	20, 800, 880, 969, 1550, 2720, 5000, 7344
Kidney	20, 444, 465, 727, 787, 880, 5000, 10000
Liver	727, 787, 880
Lyme (Borrelia)	128, 432, 625, 800, 10000
Meningitis	20, 650, 5000
Menopause symptoms	5.5, 727, 787, 880
Morgellons	432, 7344
Multiple sclerosis	20, 787, 880, 1550, 2720, 5000
Nerve disorders	10, 440, 625, 650, 1600, 2720, 3176, 10000
Pain	40, 666, 727, 787, 880, 1550, 2720, 3000, 10000
Parasites general	20, 128, 152, 465, 727, 800, 880, 1550, 5000, 10000
Parkinson	5000
Pneumonia general	20, 727, 787, 880, 1550, 5000, 7344
Prostate	20, 465, 666, 727, 787, 880, 2720
Rheumatism	10000
Sinusitis	20, 440, 880, 1600
Skin problems	465
Sore throat	727, 787, 880, 1550, 1600, 2720
Stomach (ulcer)	20, 664, 666
Thyroid problems	0.5, 5.5, 20, 10000
Urinary Tract Infections	20, 465, 727,787, 880, 1550
Vaginosis (non-specific infection)	880
Virus general	444, 465, 666, 720, 727, 800, 5000, 10000
Warts	666, 727, 1600, 2127, 2720

9. Istaknute Frekvencije

Opis	Frekvencije (Hz)
Cancer	
Cancer	1, 10, 20, 666, 800, 880, 2127, 2720, 3176, 5000, 10000
Parasites	
Parasites general	20, 128, 152, 465, 727, 800, 880, 1550, 5000, 10000
Parasites <u>flukes</u> <u>general</u> (pancreatic, liver, and intestinal)	6766
Parasites <u>flukes</u> <u>intestinal</u> (Hulda Clark)	2127, 6766
Parasites pinworms	20
Parasites hookworm	440
Parasites roundworms general	20, 128, 152, 650, 2720
Parasites tapeworms	164
Parasites <u>human rope worm</u>	1359
Parasites (worm eggs)	164, 969
Detox	
Heavy metal detox	727, 15000
Mercury detox	48
Chemtrail detox	Use list 10
Pesticide detox	1
Hulda Clark	30000
Measles vaccine detox	787, 880
Harmonize	
Schumann Earth frequency	7.83, 15
Sacred geometry	432
Solfeggio - Liberating Guilt and Fear	396
Solfeggio - Undoing Situations and Facilitating Change	417
Solfeggio - Transformation and Miracles (DNA Repair)	528
Solfeggio - Connecting/Relationships	639
Solfeggio - Expression/Solutions	741
Solfeggio - Returning to Spiritual Order	852

Napomena: dodatne frekvencije se mogu vidjeti na:

<http://www.electroherbalism.com/Bioelectronics/FrequenciesandAnecdotes/CAFL.htm>

10. Dodatna oprema

A) Pločice za noge:

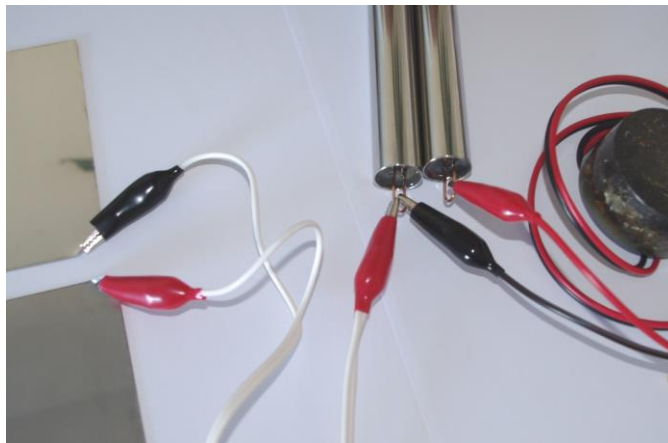
Kod zapiranja s metalnim palicama za ruke moguće je koristiti i metalne pločice za noge. Zapiranje na ovaj način je puno efikasnije jer struja ide čitavim tijelom.

Postupak: prvi korak je uobičajeno spajanje kabela za palice u zapper. Zatim se kabel za nožne pločice spoji na obje pločice (na za to predviđene 'uši' na krajevima pločica, vidi dole sliku), dok se drugi kraj kabela s jednim priključkom spoji na jednu od palica.

Ako se pločice za noge povežu s palicom spojenom na negativni pol (crna), preporuka je da se u idućem ciklusu zapiranja spoje na palicu spojenu na pozitivan pol (crvena) i tako naizmjenično.

Cilj je da se obje noge nalaze na istom polaritetu kod zapiranja, bilo negativnom ili pozitivnom.

Napomena: prije upotrebe pločica skinite s njih zaštitnu samoljepivu foliju



Spajanje kabela na nožne pločice preko štipaljki..

B) Samoljepive elektrode:

Zapiranje je moguće i s fleksibilnim samoljepivim elektrodama koje se mogu postaviti na bilo koje dvije točke na tijelu na koje se želi koncentrirati signal zapera (osim glave i vrata). Ovo je zgodan način jer se zaper može staviti u džep, elektrode na tijelo, što omogućuje da se radi nešto drugo dok se istovremeno zapira (hands-free mode).

Kabel na koji se spajaju samoljepive elektrode se spaja na isti način kao i kabel za palice. Komplet se sastoji od kabela (1m dužine) i dvije elektrode (4x4cm).

Ukoliko osjetite trnce, zatezanje mišića/nerva ili peckanje, odmah prekinite zapiranje i premjestite elektrode na veću udaljenost jednu od druge ili elektrode postavite na predio tijela gdje je koža deblja.



Način spajanja samoljepivih elektroda

C) Punjiva baterija:

U zapper se umjesto obične 9V baterije može staviti i punjiva 9V baterija koja se može puniti preko USB kabela spajanjem na računalo ili drugi USB host.

Punjenje baterije: Zapper mora biti ugašen u procesu punjenja. USB kabel se utikne u bateriju kroz rupicu na stražnjem dijelu zapera (znak USB-a mora biti na gornjem dijelu kabela, vidi sliku dole), zatim se kabel spaja na računalo i proces punjenja počinje. Baterija u tijeku punjenja svijetli crvenom bojom i malo se grije. Punjenje traje 1-2hr. Kad je baterija puna, promijeni boju u zeleno. Nakon toga se odspoji USB kabel i zapper je spreman za upotrebu.

Napomena: ako je otežano spajanje USB kabela na bateriju, moguće je da se baterija pomakla u kućištu. Skinite poklopac i probajte namjestiti bateriju da kabel može proći kroz otvor na kućištu. Ako i to ne uspijeva onda odvojite bateriju iz ležišta i puniti je van kućišta zapera.



Spajanje USB kabela za punjenje baterije na zapper