

Magnetic Pulse Generator MPG5

To je zadnji is serije pulznih magnetnih generatorjev, ki se uporabljajo za tretiranje določenih bolezenskih stanj pri BOB Beck protokolu. V Kanadi so ga že registrirali kot MDII napravo.

Magnetni pulzer MPG5 generira močno trenutno enosmerno magnetno polje. Po principu indukcije to magnetno olje kreira majhne vrtničaste električne tokove v živih organizmih, ki vsebujejo elektrolite (tekočine, v katerih so raztopljene različne soli). Ti tokovi imajo podobne učinke na limfna področja, mišice in drugje, podobno kot jih ima Silver Pulser na kri. Pri tem magnetni pulzer ne potrebuje kontakta z npr. kožo. Zato ga lahko usmerjeno uporabimo na točno določenih področjih telesa. MPG5 je popolnoma avtomatski, se sam napolni in isprazni – ne potrebuje ročnega pulziranja. Interni digitalni števec omogoča pulziranje okrog 20 minut preden se sam izključi.



OPOZORILO: MPG5 generira zelo močno magnetno polje, ki lahko poškoduje občutljive električne naprave. Zato mora biti vsa druga elektronika oddaljena najmanj pol metra stran od delovanja MPG5. Naprave tudi ne smejo uporabljati nosečnice in tisti s pacemakerjem.

Kaj je MPG5 ?

Podrobne inštrukcije in koristi te naprave je opisal dr. BoB Beck v svojih raziskovalnih publikacijah (Experimental IN VIVO Lymph Virus, Microbe, Fungi, and Parasite Elimination Device for Experimental / Theoretical HIV Lymph Neutralization).

MPG5 generira močno magnetno (43.133 Gauss) trenutno (2.5mS) enosmerno polje.

Magnetni fluks 43,133 Gaussov je izmerjen v sami tuljavi in pada s kvadratom razdalje. Na površini tuljave je samo še 6.000 Gaussov.

V vednost: Ne zamenjajte te enote s permanentnimi keramičnimi magneti ali z EMR enotami

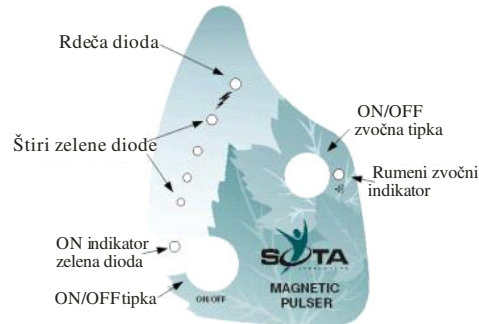
Lastnosti

- Quartz kristalni mikorprocesor generira precizne valove in natančne časovne sekvence
- ročka ima natančno označen seveni pol (-)
- izvorno vezje omogoča delovanje brez uporabe Xenon utripalke, kar nadalje omogoča maksimalno moč prenosa v ročko
- je popolnoma avtomatski
- na osnovni plošči je pet zelenih elektrod, ki v sekvenci prikazujejo polnjenje enote.
- Rdeča lučka signalizira, kdaj se magnetni pulz prenese v ročko in konec 20 minutnega cikla
- zvočna funkcija: enota bo zapiskala vsakič, ko se magnetni pulz prenese v ročko
- Enota pulzira 20 minut (255 pulzov) in nato se resetira
- Enota se napaja preko AC/DC adapterja ali preko 12V DC vira
- Njen kondenzator (600µF, 330VDC, fotoflaša) generira izredno močno izhodno energijo 42,18 J (watt * s), kar nadalje generira 43kG magnetno polje v sami tuljavi.
- Visoko frekvenčni vir napajanja (Pulse Width Modulated – PWM) omogoča hitro polnjenje (3,5s)
- Dvojna izolacija povečuje varnost, ni nobenih nezavarovanih žic.
- Kvalitetni kondenzator (proizvajalec garantira 30 mio ciklov)
- V primeru preobremenitve ali napake v področju polnjenja, senzor limitira tok in enota se izključi, dokler se napaka ne odpravi.

- Označba polov omogoča izbor severnega (-) ali južnega pola (+)
- Enota tehta samo 0,3kg, magnetna tuljava 0,4 kg; celotni paket pa 1,3 kg

ENOTA

MPG5 je vgrajen v plastični škatli. S pritiskom na ON/OFF tipko ga vključimo /izključimo. Zelene diode prikazujejo postopek polnjenja. Polniti se začne po 3,5 sekundah. Ko se napolni, se energija iz kondenzatorja prenese v ročko (pulzirajoče navitje). Rdeča utripajoča lučka indicira, da se je magnetni pulz sprostil. Za tem se postopek ponovi.



V primeru preobremenitve ali napačnega delovanja, se MPG5 sam izključi. Pri tem enota sproži zvočni signal in rdeča učka utripa.

Po 20-tih minutah pulziranja, se MPG5 postavi v mirujoče stanje, dokler jo fizično ne resetiramo. S tem onemogočimo kontinuirano delovanje, če ga slučajno pozabimo izključiti. Če enote ne resetiramo znotraj 30 sekund, se sama izključi.

Tehnične karakteristike: (merjene z Tektronics TDS 210 Digital Real-Time osciloskopom in Wavetek AD105 Clamp-On RMS Am metrom)

- Energijski kondenzator: **600uF, 450 Volts DC**
- Povprečna shranjena energija: **36.75 Joulov** (Watt*Sekunde)
- Maksimalna shranjena energija: **42.18 Joulov** (Watt*Sekunde)
- Tipična napetost polnjenja: **350 V DC**
- Maksimalna napetost polnjenja: **375 V DC**
- Minimalno praznjenje v tuljavo: **150 Amps RMS**
- Povprečen čas praznjenja: **3.5 s**
- Čas dvigovanja pulza: **<1.8 us**
- Trajanje pulza: **~2.5ms**
- Indukcijski upora tuljave: **~2.5mH** (mili-henrijev)
- Gostota fluksa: **40,500 Ampere*Turns**
- Najvišji izhod magnetnega polja: **43,133 Gauss*** (~43 kGauss).
- Minimalno število pulznega praznjenja: 30 milijonov



Komponente:

- MPG5 enota
- Navodila
- AC/DC zidni adapter
- Torbica

Dodatno polnjenje:

Napravo lahko polnimo tudi preko 12V DC izvora (npr. v avtu), ali preko solarnega polnilca.

CENA: 384 EUR (SIT 92.021,76)