

IMPRINTEN VAN FREQUENTIES.

Je software dient in advance modus staan. (Zie menu > utils > optie 1)

Hier een samenvatting uit verschillende informatiebronnen.

Waarom frequenties imprints in een substantie, water, edelstenen, metaal, etc.?

Je blijft erg mobiel.

Waar kun je imprints:

- Holografische stickers,
- Water,
- Kristallen,
- Sierraden,
- Metaalfolie,
- Munten.

Imprints met:

PEMF coil: Bij een PEMF coil (high power poort van de booster) zorgen dat de BN-zijde van de coil naar de substantie gericht is.

Je kan er een glas water opzetten of een klein flesje in de ring plaatsen en dan dueren lage frequenties 1 tot 2 dagen en hoge frequenties een paar uren. (beste is niet meer dan 8 frequenties)

Cold Laser: werkt aanzienlijk sneller dan een PEMF coil. We gebruiken de wrist cold laser omdat die het hoogste vermogen aan laserlicht heeft. De wrist cold laser plaatsen we op de direct op de OUT 1 of op de OUT 1 via de booster.

We leggen de wrist cold laser over een gevuld glas water zodat het laserlicht naar het water straalt.

Lage frequenties dueren tot 1 uur en hoge frequenties tot 10 seconden. (Een andere video zegt 1 dag).

(ik denk zelf dat het geen dag hoeft te dueren want een cold laser op het lichaam doet het ook in 3 minuten per frequentie)

We kunnen ook de twin cold laser erbij gebruiken. Die plaatsen we dan boven het glas en de wrist cold laser om het glas. De wrist cold laser plaatsen we op de OUT 1 en de twin cold laser op de OUT 2 en in de settings zetten we OUT2 = OUT1

Eigen ervaring: Doe er aluminiumfolie omheen om het licht gevangen te houden.

Remote: We kunnen met holografische stickers (max diameter 3 cm) in de remote leggen. Deze dienen we net voor het einde eruit te nemen i.v.m. het magnetische veld van de remote. Draai gewoon een aantal loops en dan neem je ze er op een gegeven moment uit. Je kan meerder stickers tegelijkertijd in de remote imprints.

Met een sinusgolf (healing-preset) duurt het bij een hologramsticker 90 sec per frequentie (bij 100 frequenties is dat 2,5 uur)

Gebruiken we een H-Bomb-preset dan is het nog maar 0,5 tot 1 sec per frequentie (bij 100 frequenties is dat max 1,5 minuut). Let op: niet mogelijk met MW of DNA.

Edelstenen die erin passen kunnen we gebruiken.

Dunne metaalplaatjes of munten die erin passen is ook mogelijk.

Plasma: Gewoon water erbij zetten.

Scalar: op de transmitter spoel water plaatsen of edelstenen leggen. Scalar gaat redelijk snel, denk daarbij aan 10 minuten vanuit de reciever spoel (je kan een substantie op de reciever spoel leggen en dan in de transmitterspoel imprints in bv water) of je draait een programma op de generator en dan is het afhankelijk van het aantal frequenties in het programma. Als je met de generator wilt imprints stuur je het programma het scalarveld in.

Handcilinders: gewoon in een waterbad aan beide zijde een cilinder plaatsen.

Tenspads: aan beide kanten van een glas water een Tenspad plaatsen. DNA (C) of MW (C) of healing (C). 60 seconde per frequentie is voldoende. Je zet in de programma-tab de dwell multiplier (midden onder) op 0,334 (punt)

Water bewaren in donkergekleurd glas. Imprint is houdbaar 24 uur tot 1 week. Dosering 1 druppel of een heel glas, of 5 druppels 3 x per dag.

Uit India 2001: Frequenties gaan via het fijnstoffelijke veld (of zenuwen) vandaar mijn advies om de druppels onder de tong te houden of als spray in de neus sprayen.

Radionics met Berkanalab apparatuur en Spooky generator: Mogelijkheden van imprints in water, hologramstickers, edelstenen. Minimaal 20 minuten

Werkwijze:

Maak een keuze waar je mee wilt imprints

Ga naar programma-tab en kies je programma's (bv cold en flu) die je wilt gebruiken (via plusje-knop of dubbele klik). Haal de dubbele frequenties eruit (zie checkbox midden -onder)

De dwell laat je op 180 staan (= de standaard en betekent 180 seconden)

Sla het programma op met de naam Imprint cold en flu. Het komt dan in de CUST database als Imprint cold en flu (CUST)

Dan laad je een preset in de preset-tab. Je laadt dan je programma in de program-tab. Je gaat naar de control-tab.

Overwrite generator en kies je generator.

Dan staat wat je hebt gemaakt rechts in de velden.

Met de age factor eronder stuur je de dwell tijd.

Stel er staat als dwell 180, is per frequentie 180 seconden dus 3 minuten.

Je wil naar 10 seconden per frequentie, dus je wilt, $180 / 10 = 18$ keer sneller, dan vul je bij de age factor 18 in (in control-tab onder het frequentieveld).

Wil je per frequentie een uur (dat is 60×60 het 3600 seconden dan vul je bij de age factor $180 / 3600 = 0,05$ in.

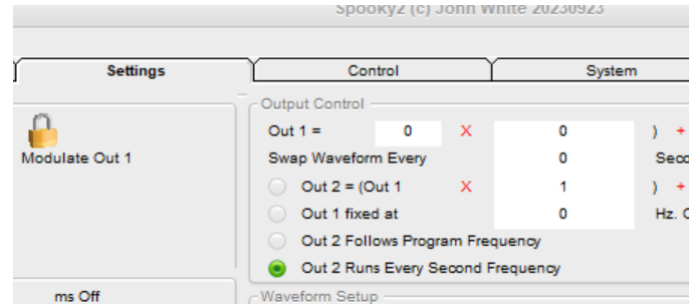
Je kan ook in de program-tab de dwell multiplier gebruiken. Van 180 seconden naar 90 seconden is 0,5 en naar 60 seconden is 0,334.

Wil je van 180 seconden naar 10 seconden dan wordt deze 0,056

LET OP: voor decimalen gebruik je de . (punt)!

Zet in de setting-tab de Output control op:

Out 2 Runs Every Second Frequency.



Hologramstickers gebruiken en waar op te letten:

Hologramstickers zijn erg interessant. Je kan ze snel imprinten met een H-Bomb preset (0,5 tot 1 seconden per frequentie) maar de imprint is dan blijkbaar niet lang houdbaar. Voor MW en DNA-frequenties géén H-Bomb preset gebruiken maar de MW resp. DNA preset.

Gewoon imprinten met een sinusgolf van 90 seconden per frequentie geeft een “eeuwige” houdbaarheid.

De stickers wel uit de zon, warmte en magneetvelden bewaren.

Je kan de hologramsticker het beste met de mooie kant naar je huid richten en dan vastzetten met een pleister omdat de kleefstof van deze stickers huidproblemen kunnen geven. Of je plakt ze aan de binnen kant van je kleding wat de huid raakt.

Wanneer je MW-frequentie imprint, houd er dan rekening mee dat je deze maar kort draagt omdat de dosis van bv een medicament constant wordt ingebracht (overdosis). Dit geldt ook voor vitaminen etc.

Imprinten in water: Voor water is het beste dat we zuiver (gedestilleerd) water gebruiken wat geactiveerd is met een vortex. In een roermachine met een magnetische roerstick 20 minuten laten draaien waarbij een vortex optreedt.

Imprints in water opslaan in kobaltblauwe (voorkeur) of bruine flesjes. Uit het zonlicht bewaren en uit de buurt van magneetvelden houden.

Met een sterke magneet kun je de imprints uitschakelen. Bv je hebt een holografische sticker met imprint A en wilt deze gaan gebruiken met imprint B. Leg de sticker dan even op een sterke magneet of haal het aan de binnenzijde van de deksel van de remote als die niet in gebruik is. (die is magnetisch)

Verder is het gewoon doen en ervaringen opdoen en vastleggen (en delen).

WAT INTERESSANTE LINKS:

<https://www.spooky2.nl/experiment-on-frequency-imprinting-does-imprinted-water-work/>

<https://www.spooky2.nl/holographic-stickers-faqs/>

<https://www.youtube.com/watch?v=nigxdfiSwQc&t=7s>

1. Hoelang blijft een bedrukte holografische sticker werkzaam?

Ongeveer een week. Het effect van geprinte frequenties neemt na verloop van tijd af, dus de werking is het krachtigste binnen een dag of twee. Stel stickers niet bloot aan zonlicht en water.

2. Kan een holografische sticker herhaaldelijk worden gebruikt?

Dit is niet aan te bevelen. Je kunt van het gewenste programma een aangepaste preset maken en vervolgens alle frequenties die in deze preset zijn opgenomen op de sticker printen.

3. Kunnen holografische stickers worden bedrukt door ze in het scalaire veld van de Spooky2 Scalar te plaatsen?

Ja, plaats holografische stickers op de spoel van de transmitter box om de frequenties te printen.

4. Kan elke frequentie op de holografische sticker worden geprint? Zijn er beperkingen op frequenties, zoals DNA-frequenties?

Ja, je kunt elke gewenste frequentie op de holografische sticker printen. Er is geen limiet verbonden aan de soorten frequenties die kunnen worden geprint.

5. Op welk tijdstip van de dag kan ik de holografische stickers het beste gebruiken? Kan ik deze stickers dagelijks gebruiken?

Natuurlijk zijn holografische stickers absoluut veilig en kunnen ze 24 uur per dag zonder problemen worden gebruikt.

6. Hoeveel holografische stickers kan ik tegelijkertijd op mijn lichaam plakken?

Zoveel als je wilt. Er is geen limiet aan het aantal stickers op je lichaam.

7. Hoe bewaar ik bedrukte holografische stickers?

Bedrukte holografische stickers moeten in een droge en donkere omgeving worden bewaard, bij voorkeur in een donkergekleurde zak of container.

8. Als ik verschillende met frequenties bedrukte holografische stickers bij elkaar plaats, veranderen de frequenties dan?

Nee. We raden echter af om twee holografische stickers met verschillende frequenties naast elkaar te plaatsen, omdat dit interferentie kan veroorzaken.

9. Als je de bedrukte holografische stickers vergelijkt met andere Spooky2-transmissiemodi, zoals Remote, welke is dan efficiënter?

In elk geval is het effect van de frequentie die rechtstreeks door de Rife-machine wordt uitgezonden beslist efficiënter en krachtiger dan de geprinte frequentie op een holografische sticker. Holografische stickers zijn een ideale keuze voor aanvullend gebruik.

10. Hoe test ik of holografische stickers correct bedrukt zijn?

Plak de bedrukte sticker op een glas water en laat hem een tijdje zitten. Zet het water vervolgens in de vriezer. De ijsbloemen zullen een duidelijk verschil laten zien bij verschillend bedrukte stickers.

WAT VERRICHTTE METINGEN:

Ik heb wat metingen gedaan met een meter die magnetische velden kan meten in microTesla (μT)

De achtergrond is $0,01 \mu\text{T}$. Maximaal meetbereik van de meter is $4 \mu\text{T}$

De PEMF-spoel produceerde het volgende bij inzet van de Schumann frequentie (=7,83 Hz):

Aansluiting op	Van 1 tot 3,5 cm	5 cm	10 cm
OUT1:	$>4 \mu\text{T}$	$2,12 \mu\text{T}$	$0,44 \mu\text{T}$
LowP poort	$0,24 \mu\text{T}$	$0,02 \mu\text{T}$	$0,01 \mu\text{T}$
HighP poort	$>4 \mu\text{T}$	$2,28 \mu\text{T}$	$0,45 \mu\text{T}$

Met frequentie op HighP poort	1 cm	5 cm	10 cm
Blood cleanser 2008 Hz	$2,93 \mu\text{T}$	$2,86 \mu\text{T}$	$0,98 \mu\text{T}$
Blood cleanser 5000 Hz	$1,30 \mu\text{T}$	$1,25 \mu\text{T}$	$0,82 \mu\text{T}$
Blood cleanser 10000 Hz	$0,66 \mu\text{T}$	$0,64 \mu\text{T}$	$0,55 \mu\text{T}$

Bij hele hoge frequenties gaat het naar $0,12 \mu\text{T}$

Mijn vibrionicsmachine geeft $0,12 \mu\text{T}$ af. In vloeistof heb ik daar 1 minuut per kaart voor nodig en in globules (suikerkorreltjes) het 6-voudige' dus 6 minuten.

De Radionics van Berkanalab geeft op hun extender en radionics plaat

Via OUT1 op 1 cm 0,12 μ T en op 3 cm 0,04 μ T

Via HighP poort op 1 cm 0,20 μ T en op 3 cm 0,10 μ T

Mijn conclusie is als volgt (afgeleid van de vibrionics/radionics):

Dat je in een vloeistof 1 minuut per frequentie nodig hebt. (dwell 60)

Dat je in een suikerkorrel 6 minuten per frequentie nodig hebt. (dwell 360)

Succes!