

Presentamos el zapper

a) ¿Qué es un zapper?

Es un dispositivo electrónico que está diseñado para inhabilitar, matar, o destruir microbios como bacterias, protozoos, hongos y virus, así como ciertos otros organismos como ciertos parásitos sin dañar organismos más grandes como humanos, perros, gatos, caballos, cerdos e incluso otros animales.

a) ¿Los zappers realmente funcionan?

Sí, algunos de los mejores pueden ser muy efectivos e incluso los más básicos pueden tener algún beneficio. Se han publicado muchos miles de testimonios a lo largo de los años, aunque la FDA y la FTC trabajan constantemente para eliminarlos. La mayoría de los testimonios que quedan son de sitios web fuera de los EE. UU.

a) Los testimonios están bien, pero ¿qué pasa con los estudios científicos?

Solo se ha realizado 1 estudio que sepamos. Este fue el estudio de Thiel que se publicó por primera vez en el "Monitor de la Asociación Médica Naturopática Americana" (ANMA Monitor 2(4):5-9.1998). Mostró algo, pero no una gran eficacia, del zapper original, pero mostró que el "zapper diseñado" que se usó en el estudio era mejor. Puede encontrar una copia de este estudio en paradevices.com. No ha habido un estudio científico sobre otros zappers como el Beck zapper.

Sin embargo, se recopilaron algunos datos de las encuestas a los clientes que proporcionaron algunas ideas sobre lo que ayudó a mejorar los resultados del zapping.

a) Entonces, ¿no todos los zappers son iguales?

Hay muchos zappers diferentes en el mercado. En su mayoría, estas son variaciones de algunos tipos.

- 1) Hulda Clark Zappers de frecuencia única, estos pueden ser de 30 kHz, 2,5 kHz o, a veces, otras frecuencias.
- 2) Los Hulda Clark Zappers de doble frecuencia suelen ser de 30 kHz y 2,5 kHz, pero pueden ser de otras frecuencias.
- 3) Los terminadores Don Croft son de 15 Hz pero tienen contactos muy pequeños que están muy juntos.
- 4) Bob Beck Blood Electrifiers Es un zapper especial para limpiar la sangre colocando electrodos sobre las arterias de los brazos y/o piernas.
- 5) Los zappers de ingeniería avanzada vienen en varias variedades
 - A) estimuladores inmunes débiles como AutoZap
 - B) osciladores de frecuencia que pueden ser menos efectivos
 - C) Zappers cuádruples armónicos que emiten 4 frecuencias al mismo tiempo, pero estas frecuencias pueden interferir entre sí en algunos casos.
 - D) zappers multimodo y multifrecuencia avanzados
 - E) generadores de frecuencia digital, un problema con estos es que las formas de onda pueden ser muy pobres debido al circuito digital
 - F) Las máquinas Rife son las más caras y generalmente también las más precisas.

a) ¿Por qué tantos tipos diferentes?

Principalmente porque diferentes personas tuvieron diferentes experiencias con varios tipos. Además, algunos proveedores pueden inclinarse más por la comodidad que por la eficacia. Algunos piensan que hacer que las baterías duren mucho tiempo es bueno, pero esto se hace a expensas de ser menos efectivo. Otros están buscando formas de aumentar la efectividad, especialmente porque algunos de los primeros

zappers no eran tan buenos como se pensaba. Algunos fueron tan ineficaces que arrestaron a los vendedores por estafar y hacer afirmaciones falsas a los clientes. Incluso hay algunos que todavía se salen con la suya, aunque la mayoría de los zappers al menos proporcionarán algo de ayuda.

a) ¿Cuál es la diferencia entre ellos?

Las diferencias varían con los tipos. Algunos son convenientes pero tienen electrodos muy pequeños o menos efectivos. Otros tienen diversas modificaciones que intentan mejorar, en ocasiones incluso con la consiguiente pérdida de eficacia. Algunos proporcionan un voltaje más alto pero una corriente más baja y viceversa.

a) ¿Por qué tantas marcas diferentes?

La mayoría de las empresas de zappers son pequeñas empresas que se especializan en vender zappers. Parte de esto se debe al hecho de que la FDA y la FTC intentan cerrar empresas si crecen.

a) ¿cómo sé cuáles son buenos y cuáles no funcionan?

Tenga cuidado con los sitios con muchos testimonios 'brillantes' y los sitios que llaman mentirosos a varios competidores. Hay algunos que venden zappers básicos de \$50 por \$200 o incluso \$300 mientras convencen a la gente de que son los mejores. Mire la evidencia visual presentada. En la mayoría de los casos, esto no involucrará a humanos, ya que es ilegal en muchos países y no existen estudios reales. Los estudios son muy caros y la mayoría de las empresas de zapper son pequeñas.

a) ¿Hay algún lugar donde encontrar información confiable?

Sí, hay un buen libro de Amazon, "Parasite Zapping and the Zapper" que brinda una amplia cobertura de información sobre los zappers y las mejores formas de usarlos. También hay sitios web de pymes que ofrecen comparaciones, como <https://best-zapper.com>. best-zapper.com compara alrededor de una docena de zappers diferentes en alrededor de 30 categorías diferentes, mientras que la mayoría de los vendedores solo comparan mostrando las categorías en las que son mejores.

a) La Dra. Clark dijo que su zapper de 30 kHz mataría a todos los parásitos, ¿es cierto?

Supongo que con el tiempo suficiente, posiblemente años, podría, pero si fue tan bueno, ¿por qué hay tantos otros por ahí? Enviamos encuestas a clientes entre 2001 y 2006 y encontramos algunos resultados interesantes.

Una de las cosas que encontramos fue que los clientes que usaron el zapper de 30 kHz o el zapper de 2,5 kHz (2500 Hz) no obtuvieron tan buenos resultados como los clientes que usaron ambas frecuencias. Si bien podría haber varias razones para esto, los resultados fueron ciertos en casi todos los ámbitos.

Como nota, un grupo de personas tenía una necesidad casi desesperada de zappers porque tenían serios problemas de inmunidad. Ese grupo incluía personas con problemas de VIH y SIDA. Un grupo de una universidad hizo su propio autoestudio usando zappers y aquellos que usaron zappers 'diseñados' con 'frecuencias múltiples' obtuvieron resultados mucho mejores que los que se encontraron con zappers de frecuencia única e incluso de frecuencia dual.

No olvide que el Dr. Clark originalmente usó generadores de frecuencia, pero introdujo zappers porque los buenos generadores de frecuencia eran muy costosos y requerían mucho tiempo para usarlos.

En otra nota, comencé usando un zapper de una sola frecuencia, pero poco después descubrí que la ventaja de los zappers de múltiples frecuencias era abrumadora.

a) Entonces, si los zappers de múltiples frecuencias son mejores, ¿por qué no los ofrecen todos los vendedores?

La razón principal es que son caros de producir y requieren muchas habilidades técnicas que muchos vendedores de zapper no tienen. Se requiere un chip de computadora y el productor debe tener la capacidad de programarlos.

a) ¿Algunos vendedores de zapper afirman que producen más armónicos o mejores armónicos?

Tendría mucho cuidado con estos vendedores porque a menudo carecen de comprensión incluso del principio básico de lo que es una onda cuadrada.

a) ¿Qué pasa con los zappers que afirman que sus baterías duran mucho tiempo?

Hay que tener en cuenta que la batería es capaz de producir trabajo. Ese es su trabajo. ¿Quiere tomar mucho tiempo para hacer este trabajo o quiere que se haga más rápido?

a) ¿Hay mucha gente que habla de los zappers con centavos por contactos?

Estos contactos no son solo pequeños, están muy juntos. Dado que la electricidad básicamente toma el camino más corto, el camino de menor resistencia, entonces la electricidad va de un electrodo al otro. Su efectividad va a ser limitada. Además, es mucho más probable que estos zappers causen quemaduras en la piel.

a) ¿hay videos sobre zappers y zapping?

Sí, hay más de 70 videos enumerados en <https://huldaclarkparazapper.com/cgi-bin/cart.cgi/zappervideos>

a) He visto algunos zappers con muñequeras, ¿son convenientes?

¿Conveniente? Sí, pero son mucho menos efectivos debido a un par de factores. Una de las razones es que las correas suelen tener un área de contacto muy pequeña. Esto no solo es menos efectivo, sino que abre un riesgo adicional de quemaduras en la piel. Algunas correas son mejores si incluyen placas de expansión adicionales para un área de contacto más grande.

a) ¿Qué pasa con este contacto de 4 puntos, 3 puntos positivos del que he estado escuchando?

Cuando se usa en el cuerpo humano, aumenta la distribución de la señal eléctrica para que se cubra más área. El resultado esperado es una mayor eficacia.

a) ¿En algún otro lugar donde se pueda encontrar buena información?

Sí, hay un grupo de zapper en Facebook y también un grupo de apoyo de zapper en curezone.com.

Traducción de la traductora de google