

PLATOS DE ZAPEO DE LA DRA. CLARK



El Zapper funciona a nivel sistémico (de todo el organismo). Cuando se conecta el zapper a los Platos de Zapeo (zapping plates), se puede dirigir la corriente a un órgano concreto, colocando una muestra de éste -bottle copy-en el plato derecho. Al colocar una muestra de un órgano o parásito en el plato, gracias al fenómeno de resonancia (cada órgano y parásito tiene una frecuencia determinada), la electricidad sólo se dirige a la zona del cuerpo que emite las mismas frecuencias.

Un órgano enfermo ha perdido su frecuencia, por lo que gracias al zapeo por platos se restablece su frecuencia óptima de funcionamiento

Los platos de zapeo (zapping plates) de DrClark se conectan al Varizapper DrClarks con un cable especialmente diseñado para los platos de zapeo. En el plato de la derecha (con los cables mirando hacia la persona como en la foto) colocar la muestra del órgano. Utilizar el plato de la izquierda para patógenos (virus, parásitos o bacterias) o para zapear el sistema vascular. Al igual que cuando se utiliza el zapper de forma independiente se recomienda conectar la terminación roja a la correa de la muñeca izquierda y la negra a la de la derecha.

Cuando se utilicen los platos de zapeo hay que aumentar el voltaje del zapper a 10 voltios (leer instrucciones del zapper).

Los tarjetas de drivers de DrClarks no se pueden usar con los platos de zapeo. El zapeo por platos es más eficiente que con las tarjetas.

No es recomendable colocar más de un órgano en cada sesión de zapeo, ya que la corriente se dividiría entre ellos y el efecto sería menor. También se puede zapear cada órgano por separado en caso de órganos dobles como pulmones, suprarrenales, riñones, pituitaria, vasos linfáticos, pecho, ojos, cerebro y arterias, venas y capilares.



Para zapear el órgano derecho se pondría en el plato junto a la muestra del órgano un condensador de 1 picoFaradio y para el órgano izquierdo una resistencia de 1 microHenry (no deben estar en contacto con la muestra del órgano -ver fotos).

Mientras se zapea un órgano es muy útil tomar las gotas homeográficas estimulantes del mismo, puesto que su efecto se ve potenciado.

Otro de los usos de los platos de zapeo es eliminar un determinado parásito, virus o bacteria de todo el cuerpo, o de un órgano en concreto (colocando una muestra del órgano en el plato derecho y una muestra del parásito en el otro plato).



Si no colocamos ningún órgano se elimina el patógeno en todo el organismo.

Es muy importante zapear la sangre y la linfa, al ser el medio que utilizan todos los patógenos para propagarse. Cuando se mata un parásito adulto, suelta los huevos que alberga en su interior, que inmediatamente pasan a la sangre y al fluido linfático (sistema vascular).

La duración de cada sesión de zapeo con platos es de 20 minutos. Es conveniente descansar unos 10 minutos entre cada sesión. Encender el Varizapper en el programa 'Continuous' de una hora y apagar una vez transcurridos 20 minutos. Diariamente se pueden realizar tantas sesiones de zapeo de diferentes órganos como se desee.

En patologías graves, la persona está muy contaminada con PCBs, benceno y otros tóxicos que actúan como aislantes, lo que impide que la corriente del zapper llegue hasta las zonas donde se encuentran dichos tóxicos. Se acumulan en la fina capa de grasa debajo de la piel o rodeando los órganos internos. La Dra. Clark ha verificado que sólo utilizando los platos de zapeo se consigue que la corriente del zapper traspase estas sustancias aislantes.

No colocar más de una muestra en cada plato, si no, la corriente se dividiría entre todos y el zapeo sería mucho menos efectivo. La excepción es si dos muestras están juntas en el cuerpo. Por ejemplo, si colocamos en un plato una bottle-copy (muestra) de hígado y otra bottle-copy de arterias tocándose, la corriente se dirige a las arterias del hígado, no a las del pie o a cualquier otra arteria del cuerpo.

Ejemplo de zapeo con platos en el caso de Cáncer de Pulmón. En el plato de la izquierda se coloca siempre una bottle-copy del sistema vascular, que consta de cinco elementos: "sangre", "linfa", "glóbulos blancos", "vasos linfáticos" y "arterias, venas y capilares". En el plato de la derecha se zapea el órgano afectado: bottle-copy del pulmón (la muestra de pulmón y el pulmón del paciente entran en resonancia). También es recomendable realizar un zapeo del set vascular del órgano afectado. Para zapear el set vascular de un órgano habría que realizar cinco zapeos de 20 minutos cada uno, colocando juntos (deben tocarse físicamente) en un plato la bottle-copy del órgano junto a un elemento del set vascular.

A los 15 días procederíamos a zapear el tumor con el fin de disolverlo. Todos las células del tumor tienen fosfato tricálcico dentro y a su alrededor. El tumor no tiene el mismo patrón de frecuencias, por lo que para identificarlo colocamos una bottle-copy de fosfato tricálcico junto a la bottle-copy del órgano (las bottle-copies deben tocarse).

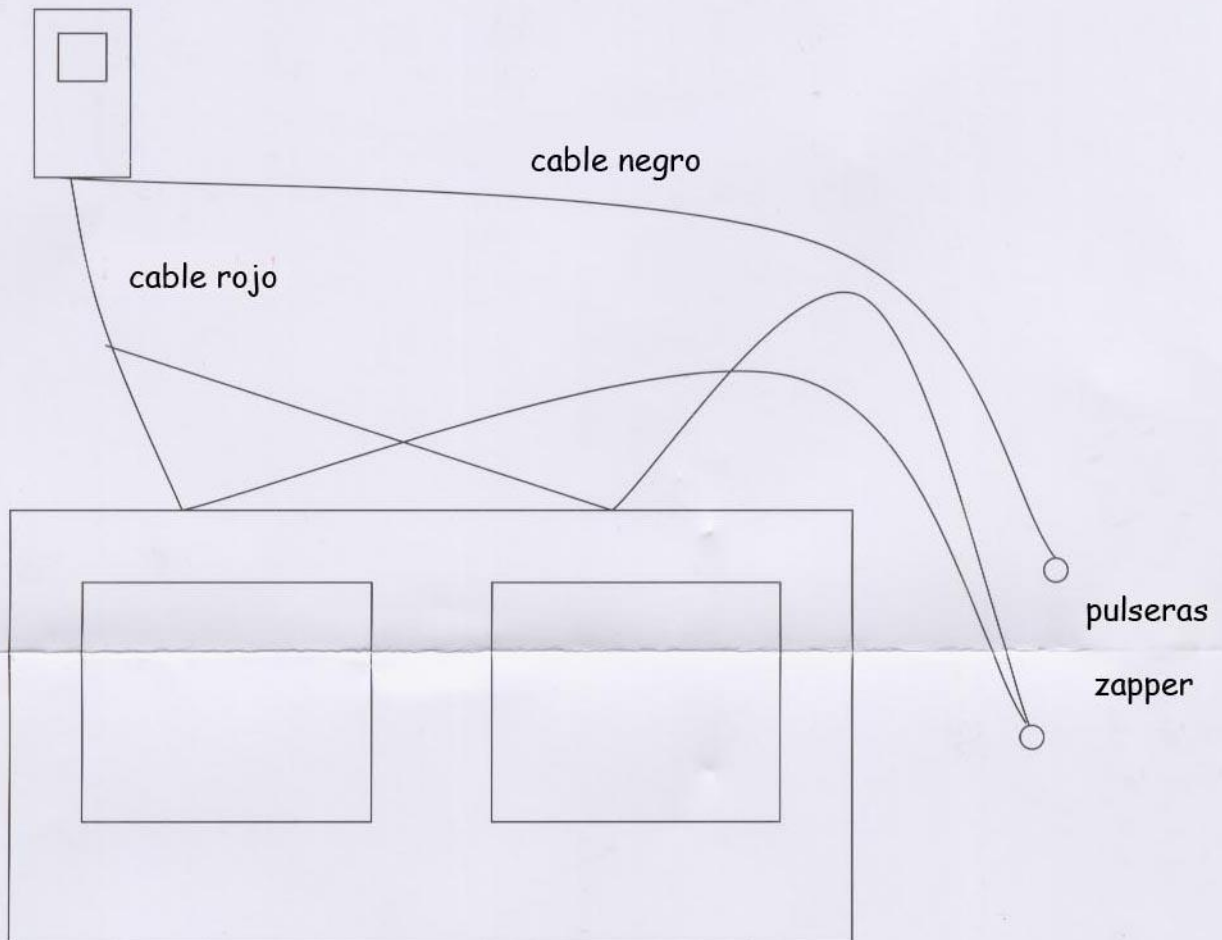
Platos de Zapeo DrClarks:



- ✓ Se conectan al Varizapper (no incluido)
- ✓ Incluye cables de conexión al Varizapper
- ✓ Regalo de dos Sets IC: 2 resistencias de 1 microHenry y 2 condensadores de 1 picoFaradio (valor: 9,46 euros).

✓ No incluye bottle-copies (botellitas de muestras) de órganos o tejidos. Se recomienda realizar una copia de cada muestra con el experimento 96 como medida de seguridad, por si se estropea la muestra al realizar la homeografía con el experimento 96, o por cualquier otra causa.

Zapper



ZAPPING PLATES

Para zapper un patógeno en un órgano específico.

Se le conecta un zapper normal sin driver específico en el programa de 60 minutos seguidos durante 20 minutos. A los 20 minutos se apaga directamente el zapper en el botón de OFF.

El zapper se conecta al centro de conexión, del centro de conexión al plato de zapping y del plato de zapping a los electrodos.

Fotos ampliadas en www.terapiaclark.es/zapper.htm#zappingplates

Mónica Gómez, terapeuta holística



Tlf: 902 996 375 - www.terapiaclark.es - pedidos@terapiaclark.es
Síguenos en **Twitter** @TerapiaClark