

MAGZAPPER

MANUAL DE USO

INTRODUCCION

Al elegir el MagZapper usted está eligiendo un aparato de primera calidad y de alto rendimiento. Gracias por la confianza depositada en nosotros y felicitaciones por su compra.

MagZapper es un dispositivo profesional que genera un fuerte campo magnético pulsante.

IMPORTANTE: Para su propia seguridad es imprescindible cumplir con las instrucciones que se dan en este manual del usuario. Por lo tanto, asegúrese de leer este manual cuidadosamente y en detalle antes de utilizarlo por primera vez.

¿Por qué utilizar MagZapper?

Los campos magnéticos son conocidos por aumentar nuestro bienestar y por darnos más energía. Nos relaja y revitaliza y activa nuestra creatividad.

¿Qué es un campo magnético pulsante?

En general, hay dos tipos diferentes de imanes. Los imanes permanentes consisten en metales magnéticos que generan un campo magnético estático. Este tipo de imanes ha existido durante cientos de años como piedras magnéticas.

Las bobinas energizadas por la electricidad, también crean un campo magnético, su fuerza va en función de la intensidad de corriente. El poder de un campo magnético se verbaliza en Gauss o Tesla.

En el interior del MagZapper hay dos condensadores grandes. Estos son los componentes eléctricos capaces de almacenar y liberar rápidamente la electricidad. MagZapper carga los condensadores y los descarga en un pulso corto, fuerte, sobre la bobina magnética situada en la cabeza del aplicador. La electricidad produce un campo magnético corto pero poderoso.

MagZapper alcanza una intensidad de campo magnético de 6.000 Gauss (0,6 Tesla) a 0,2 Hz (1 pulso cada 5 segundos) que es un campo magnético muy fuerte. A 1 Hz (1 pulso por segundo), el dispositivo genera impulsos de 2.400 Gauss (0,24 Tesla), por lo tanto, 5 veces más frecuentes. Así, el mayor campo magnético se alcanza a una frecuencia lenta, pero el producto de la fuerza del pulso multiplicada por el tiempo es mayor en una frecuencia baja.

¿Dónde se debe aplicar el dispositivo del MagZapper?

Para aplicar, mantenga el dispositivo directamente sobre la zona afectada. El fuerte campo magnético se genera en la bobina en el interior del aplicador; la fuerza del campo magnético disminuye conforme aumentamos la distancia del aplicador a la zona a tratar.

¿Cuál es la historia y científicamente el fondo de la terapia de campo magnético?

Muchas civilizaciones antiguas avanzadas, desde los egipcios, chinos, mayas y griegos a los romanos, usaron el poder del magnetismo. Piedras magnéticas y bastones de metal magnético. A lo largo de los años muchos efectos han sido investigados y aclarados. En www.pubmed.com (en inglés) se puede encontrar más información de las últimas investigaciones sobre el tema. Existen más de 6000 entradas al respecto.

¿Cuándo no debo utilizar MagZapper?

El dispositivo no debe utilizarse en los siguientes casos:

- Personas con marcapasos y otros implantes electrónicos
- Enfermedad cardíaca grave
- Diabetes
- Epilepsia
- Infecciones fúngicas y bacterianas
- Embarazo
- Sangrado agudo

Significado de cada elemento de control

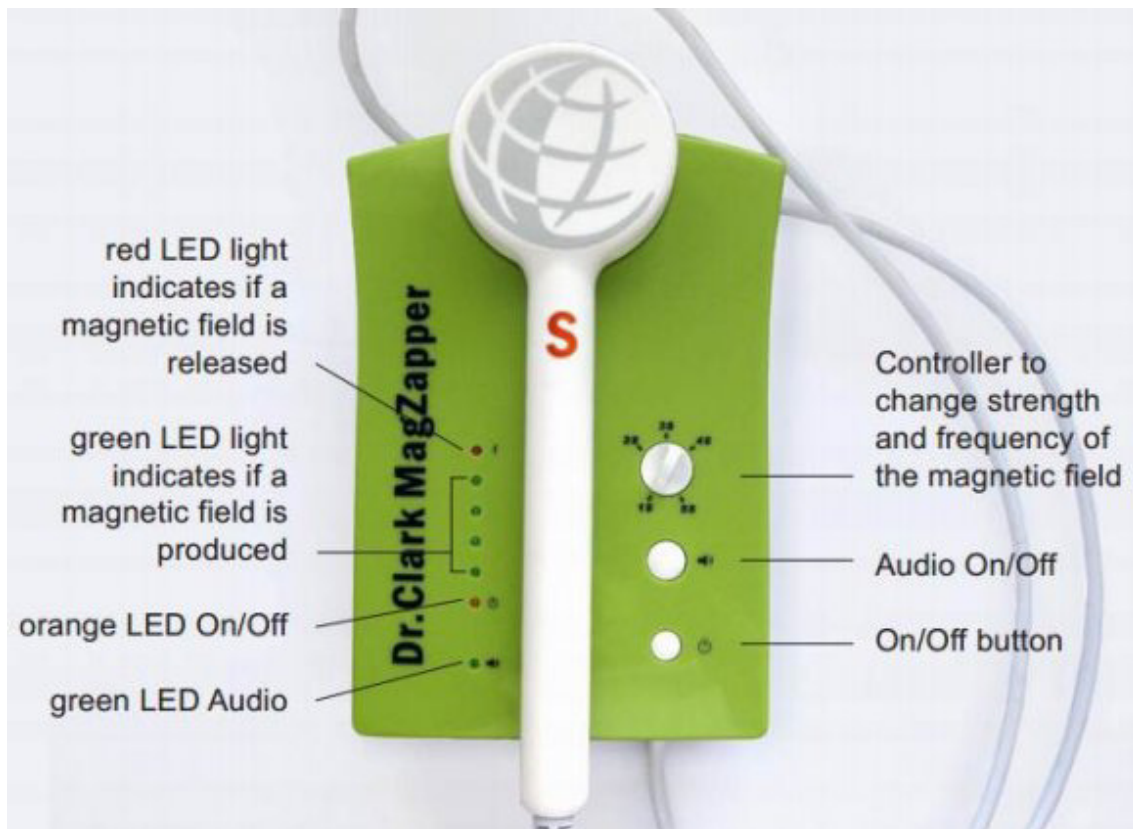
- On / Off: La luz de se ilumina cuando el dispositivo está encendido.
- Función de audio: Cuando la función de audio está activada, se oye un pitido cada vez que un pulso magnético se libera. Esta activación se indica con la luz del LED que se muestra en la figura.
- Controlador: Aquí puede cambiar la fuerza del campo magnético y la frecuencia. Cuanto más rápido es el campo magnético que se produce, más débil se vuelve. Cuanto más lento, más fuerte es.

Tabla de la fuerza del campo magnético. Gauss es la unidad de escala de la potencia del campo magnético.

1 s (1 Hz) = 2.400 Gauss
2 s (0,5 Hz) = 3.000 Gauss
3 s (0,33 Hz) = 3.600 Gauss
4 s (0,25 Hz) = 4.500 Gauss
5 s (0,2 Hz) = 6.000 Gauss

Cómo utilizar MagZapper?

Todos los elementos de control se muestran en la figura siguiente:



- la luz roja LED indica si un campo magnético se libera
- la luz verde LED indica si un campo magnético se produce
- la luz naranja LED de encendido / apagado
- la luz verde LED de controlador de audio

Para cambiar la fuerza y frecuencia del campo magnético:
Audio On / Off
On / Off

Jack para fuente de alimentación.



1. Conecte la fuente de alimentación en la parte superior del MagZapper y posteriormente conecte la fuente de alimentación a la red.
2. Presione el botón On / Off. Todas las luces LED emitirán un breve flash para mostrar que MagZapper ya está listo para operar.
3. El LED verde parpadea para indicar que un campo magnético se produce. La luz roja parpadea si se libera un campo magnético pulsante. La luz amarilla indica si la función de audio está conectada.
4. Sostenga el aplicador lo más cerca posible al lugar deseado en el cuerpo. Mantenga el aplicador con la **N** (N = Polo Norte del imán) directamente sobre la piel.
S (S= polo sur del imán), esta polaridad no se usa en Terapia Clark.
5. Después de un ciclo de 20 minutos, el dispositivo emitirá un pitido. Si desea continuar, tendrá que pulsar el botón on / off en 20 segundos. De lo contrario MagZapper se apaga automáticamente.

6. Si desea apagar el aparato antes de tiempo pulse el botón on / off.

Aplicador con el Polo Sur: esta polaridad no se usa en Terapia Clark



Aplicador con el Polo Norte: Es la polaridad que se usa en Terapia Clark



¿Sentiré algo durante la aplicación?

La mayoría de la gente no siente nada, aparte de un ligero calentamiento en la zona de aplicación.

¿Cuánto tiempo debo usar MagZapper?

MagZapper se puede utilizar todos los días. Comience con 20 minutos cada día y aumente poco a poco a un máximo de 2 horas al día. Una aplicación regular durante un largo período es la base óptima para obtener buenos resultados.

¿Qué medidas de apoyo son aconsejables?

Beba suficiente agua pura.

Advertencia:

El dispositivo puede calentarse durante el uso prolongado. Tómese un descanso después de 20 minutos para enfriar la unidad. Asegúrese de no poner el MagZaper cerca de aparatos magnéticamente sensibles o soportes de datos como móviles u ordenadores. Es importante que no lleve la cartera en el bolsillo cuando lo esté usando, porque las tarjetas de crédito y similares también pueden ser magnéticamente sensibles. Tampoco tenga fórmulas homeopáticas cerca del aparato ya que también podrían verse afectadas.

Datos técnicos:

- Tamaño de la unidad básica: 210 mm x 155 mm x 52 mm
- Tamaño del aplicador: 250 mm x 75 mm x 28 mm
- Fuerza máxima de pulso, medido con un instrumento de FW La campana de Gauss / Tesla Meter 5180
- 1 s (1 Hz) = 2.400 Gauss
- 2 s (0,5 Hz) = 3.000 Gauss
- 3 s (0,33 Hz) = 3.600 Gauss
- 4 s (0,25 Hz) = 4.500 Gauss
- 5 s (0,2 Hz) = 6.000 Gauss

Tipo de señal: rango de frecuencia de pulso: 0,2 -1 hz

Fuente de alimentación Hz : DC 12 x 1,7 = 22,4 W

Almacenamiento:

MagZapper es un dispositivo electrónico. Guárdelo en un lugar seco y sin una intensa variación en la temperatura.

Limpieza:

Para limpiar la superficie, asegúrese de que el dispositivo está desconectado. Limpie el dispositivo periódicamente con un paño seco, suave y que no suelte pelusa. Evitar que el aparato entre en contacto directo con líquidos de todo tipo. Proteger de la lluvia y el agua por aspersión. Si usted tiene cualquier problema con el funcionamiento de este dispositivo, póngase en contacto con el fabricante.

Accesorios:

MagZapper se suministra con una bolsa.

Instrucciones de seguridad importantes - notificación:

MagZapper no es un dispositivo médico como se establece en la Ley de Dispositivos Médicos. Las aplicaciones no pueden ser consideradas como un tratamiento médico ortodoxo. Para este tipo de terapia, por favor póngase en contacto con un médico o terapeuta cualificado.

Como se indica en la Ley de Dispositivos Médicos, no se previene la enfermedad ni se realiza actividad fisiológica.

MagZapper es un dispositivo electrónico. No es un juguete. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños y almacenado en un lugar seguro. Como cualquier equipo electrónico, este dispositivo utiliza la electricidad. No abra ni manipule el aparato.

Advertencia: El dispositivo contiene condensadores fuertes. Si se abre, puede recibir una descarga eléctrica.