# C.M.O DE COMOSYSTEMS

La référencia historica y científica!



protección biológica frente a los riesgos asociados a los campos electromagnéticos

**Osciladores** 



**Magneticos** 

de Compensación

COMOSYSTEMS, S.L., REYES CATOLICOS,31,2° - 03003 ALICANTE –Espana capital social: 147 300 €

Inscrita en el Reg. Mercantil de Alicante ,Tomo 2.537, Libro 0, Seccion 8, Folio 38, Hoja A-70221

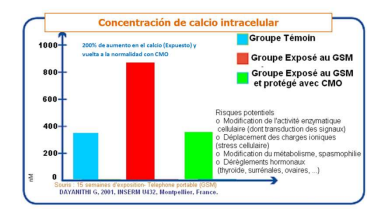
#### ¿Por qué las olas afectan al organismo

Los iones contenidos en nuestro cuerpo (iones de calcio, magnesio, potasio, etc.), además de su función puramente química, presente, en el plano de la estructura de las moléculas, oscilaciones y movimientos de rotación. Estos movimientos generan señales de microondas electromagnéticos a frecuencias identificadas con precisión: esto es lo que define la identidad electromagnética de estos iones, o su "firma". electromagnética El problema es que las frecuencias de funcionamiento de nuestros dispositivos electrónicos corresponden al espectro de frecuencia de los movimientos de los iones. Esta superposición en los mismos rangos de frecuencia crea efectos de resonancia, bien conocidos en la física básica: esta resonancia induce fenómenos de interferencia a nivel celular.

Foto: fuga de los iones calcio



Expuestos: 200% incremiento
. Con el CMO: vuelta a normalidad



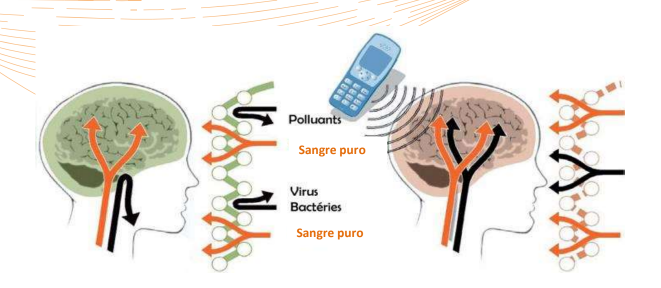
A medida que estos son los movimientos de los iones que se ven afectados, puede dar lugar a tales cambios en su concentración intra y extracelular (calcio, en particular). Estos cambios pueden entonces generar una cascada de reacciones fisiológicas que se deriva en forma de perturbaciones biológicas. Para el registro, el ion de calcio está involucrado en la mayoría de las reacciones bioquímicas en la célula; por lo tanto, su interrupción puede afectar muchos sistemas, por ejemplo, el sistema nervioso y / o muscular. Los estudios han confirmado el impacto biológico de las ondas electromagneticas.

En este caso, se presentan los principales estudios que han sido realizados y publicados en la literatura científica (peer review). Tales como el "Journal of Cellular Biochemistry" del Pr. Reba Goodman, concluyendo con evidencia científica de que los marcadores más significativos, demuestran un alto nivel de estrés celular durante la exposición a los campos electromagnéticos, con un retorno a la normalidad cuando una protección CMO afecta a la experiencia. También presentamos un estudio reciente (2012) por el Dr. Cammaerts Marie Claire, de la Universidad Libre de Bruselas, donde las hormigas están expuestas a las ondas de un router Wi-Fi y donde se nota un comportamiento disfuncional en comparación con la misma situación, con la protección de la CMO (normalidad). Esta experiencia fue filmada y publicada en YouTube

(https://www.youtube.com/watch?v=s71hfnh3X78) Hoy en día, la tecnología CMO es inevitable en la mayoría de las escuelas de medicina naturopática y osteopatía o para todos los terapeutas.

# ¿Cuáles son las posibles consecuencias de la exposición a los campos electromagnéticos?

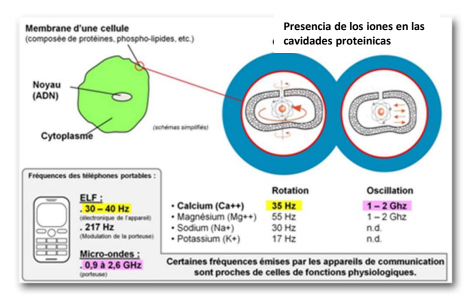
Varios estudios muestran que la exposición crónica a los C.E.M genera el colapso progresivo de las barreras biológicas, entre ellas la barrera hematoencefálica.



El cuerpo humano se vuelve más sensible y reactivo a las agresiones externas lo que desarrolla una mayor sensibilidad a los C.E.M

## Cual es la tecnología del oscilador magnético de compensación

La emisión de la compensación CMO está diseñado para mantener, a nivel celular, el funcionamiento de los iones, (oscilación y rotación) perturbado por el campo contaminante, protegiendo de este modo el funcionamiento electromagnético natural de las células y órganos, como el cerebro o los iones de las proteínas



Las soluciones acuosas a través del tratamiento electromagnético estructurado, emiten señales electromagnéticas híper bajos y bioactivas para mantener la unión de los iones de la proteína.

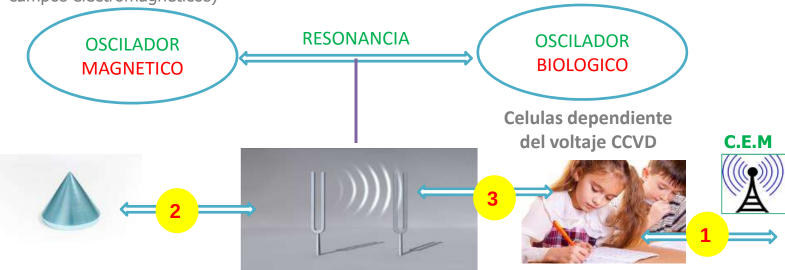
Cada CMO contiene una solución salina microcristalina, activada por la radiación de la unidad (teléfono o wifi, ordenadores, antenas etc) la cual generará una señal híper-baja; es la señal de compensación. Esta señal de compensación resonará con los receptores de los organismos vivos, y así permitirá que las células del cuerpo pueden intercambiar de manera normal y natural, a pesar de la presencia de radiación electromagnética artificial. Actuando directamente sobre la biología, la CMO no cambia la intensidad de los campos emitidos y por lo tanto no perturbe el funcionamiento de los dispositivos electrónicos.

Los iones dentro de su cavidad de proteína tienen un movimiento de rotación y oscilación.

El ion de calcio por ejemplo, tiene una frecuencia natural de 35 Hz a rotación dentro de la cavidad, y una frecuencia natural de oscilación entre 1 y 2 GHz. Estos valores están dentro de los rangos de frecuencias de las ondas emitidas por los teléfonos móviles, por ejemplo. Estas similitudes favorecerá la ruptura de los lazos entre los iones y su fuente de proteína de los trastornos biológicos. La CMO sirve a mantener la conexión entre el ion y la proteína.

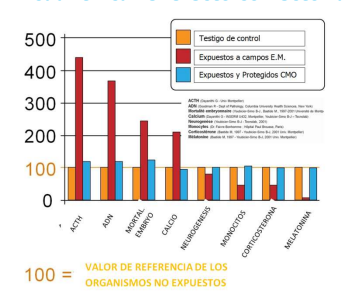
#### La tecnología CMO: la base del principio

Por un efecto denominado "resonancia" entre el oscilador biológico (el cuerpo humano) y el oscilador magnético (la CMO) las alteraciones observadas generalmente se equilibran para lograr un estado casi normal (sin exposición a los campos electromagnéticos)



- 1. Los campos EM del Wifi resuenan con el cuerpo humano (oscilador biológico) : las oscilaciones y rotaciones de los iones están perturbadas.
- 2. El C.M.O se activa mediante la emisión de señales híper-bajo, como "un recordatorio" de la huella magnética correcta de cada ion.
- 3. Los dos osciladores (biológicos) y magnéticos resuenan y se auto-estabilizan: hay un retorno a la normalidad, los iones ya no son perturbados y pueden mejor comunicar.

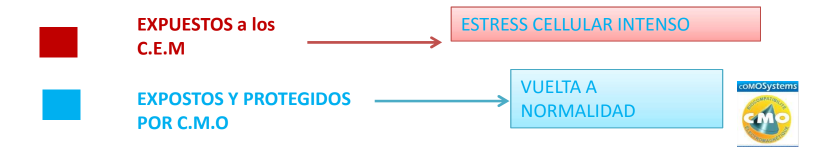
**Investigación: Muchos estudios donde** se miden los bio-marcadores para cuantificar el efecto corrector de la protección CMO.



#### **MARCADORES BIOLOGICOS ESTUDIADOS:**

ACTH / ADN / mortalidad embrionaria / concentración de calcio / NEUROGÉNESIS / monocitos / CORTICOSTERONA / **MELATONINA** 

Estos marcadores muestran que la C.M.O puede "bio compensar" los efectos nocivos de la exposición a los C.E.M



Propósito del estudio:

# Impacto de las ondas de un router Wi-Fi en el comportamiento de las hormigas

Y evaluación de una biotecnología de compensación (C.M.O) en la Universidad Libre de Bruselas por el Dr. Cammaerts M-C (2012)

# Parámetros biológicos: velocidad angular y lineal

variable	exposition au Wifi activé		exposition au Wifi +	
	5 min	10 min	protection	
Vitesse linéaire	- 35%	- 34%	- 14,8%	- 3%
Vitesse angulaire	+ 74%	+ 97%	+ 19,4%	+6,9%





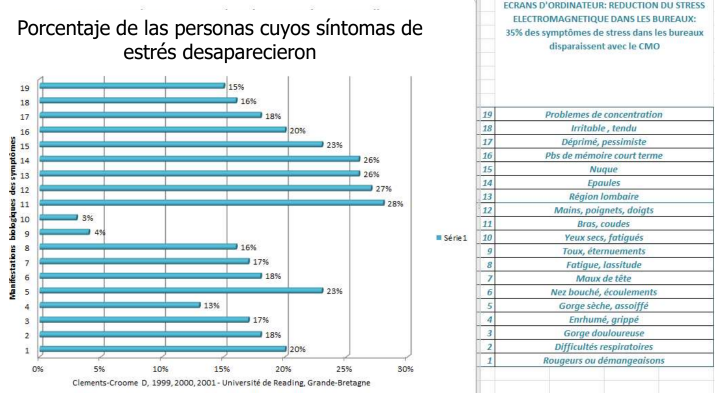


Experiencia filmado y publicado en YouTube (www.youtube.com/watch?v=s71hfnh3X78) y resultados en nuestra página web o descarga "registro científico"

# Investigación: Los estudios sobre una gran audiencia del estrés

#### electromagnético y de la eficacia de la protección efectiva de la CMO

Propósito del estudio: la reducción del estrés: Experimentación: 967 personas / doble ciego / 2 meses / Publicación: Dr. Clements Croome. Universidad de Reading, Reino Unido



35% de los síntomas de estrés desaparece con la protección C.M.O!

# Una gama completa de soluciones: Una aplicación para cada situación:

**Protecciones del hogar** 









**EASYCALL // Referencia: MP23: Oscilador Magnético de Compensación:** 

Para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de los dispositivos de todos los días



**Aplicaciones de la CMO:** MF04 "HARMONY" son las siguientes: WiFi, WiMax, Bluetooth, antenas DECT, las comunicaciones por satélite, las redes eléctricas de baja hasta muy alta tensión, las perturbaciones geobiológicas, los hornos de microondas, las bombillas de baja consumición, los contadores inteligentes, el transporte (coche, avión y tren).

En breve la CMO - MF04 "HARMONY "incluye todas las aplicaciones de los 4 conos y se sustituyen a ellos, pero con algunas adiciones

**Modo de uso :** El CMO - MP23 se pega sobre una superficie plana del teléfono o de su casco en el lugar de su elección (en el borde o en la parte posterior).

Un adhesivo de doble cara muy resistente esta proporcionado y se suministra renovables a la demanda por teléfono.

MP23 EASYCALL Para pegar en su teléfono celular **Dimensiones:** Base Cono 7 cm, altura 6 cm - Peso: 175 gramos

PCZONE // Referencia: PC15: Oscilador Magnético de Compensación para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de los dispositivos de todos los días): ordenadores y tabletas

**Aplicaciones de la CMO :** El CMO - PC15 pega fácilmente sobre una superficie plana del dispositivo, en el lugar de su elección (en el borde o la cubierta del ordenador).

Un adhesivo de alta resistencia de doble cara se proporciona a la demanda si cambia su ordenador

**Modo de uso :** El CMO - PC15 pega fácilmente en un área plana del dispositivo en el lugar de su elección (en el borde o en la tapa de su ordenador).

**Dimensiones**: El CMO - PC15 es ultraligero (4 gramos) y miniaturizado (en cm dimensiones:  $6 \times 1 \times 0.6$ ).



PC15 PCZONE Para pegar en su ordenator

# TRAVELLER // Referencia TR25: Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de los dispositivos de todos los días, en viaje



TR25 TRAVELLER Multifonctions de voyage

Aplicaciones de la CMO: TR25 TRAVELLER está diseñado para proteger y compensar los efectos de los campos electromagnéticos a la vuelta de usted y genera una burbuja protectora de más de 4 m de diámetro, que corresponde a aproximadamente 12 metros cuadrados. TRAVELLER combina la funcionalidad de los 4 conos individuales: WIFIBLUE, GEOTIERRA, POWERCOMPENSATOR, y ANTENAZERO. Las aplicaciones de TRAVELLER son: WiFi, WiMAX, Bluetooth, estaciones base DECT, las comunicaciones por satélite, redes eléctricas de bajo hasta muy alta tensión, trastornos geobiológicas, hornos microondas, bombillas de bajo consumo, contadores inteligentes, CPL (corrientes portadoras en línea), transportes (coche, avión y tren).

TRAVELLER es la protección individual para un persona. Cubre la contaminación Electromagnética de los 4 conos, pero no sustituyen a las protecciones para los teléfonos móviles (MP23 EAYSYCALL) o para ordenadores (PCZONE PC15) debido a que las frecuencias utilizadas no son las mismas.

**Instrucciones de uso**: Coloca el rodillo TRAVELLER sobre la mesa, O en su bolso, maletín o bolsillo Área de Protección : la burbuja de protección es de 4 m de diámetro, que corresponde a 12m² **Dimensiones:** El TR25 está en la forma de un pequeño rodillo de diámetro de 6,5 cm, bastante delgado (1 cm de grosor) y ligero (20 gramos).

HARMONY //Reference : MF04 : CMO Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de

la radiación electromagnética de los dispositivos de todos los días en el hogar

**Aplicaciones:** MF04 HARMONY está diseñado para proteger y compensar los efectos de los campos electromagnéticos en casas o apartamentos u oficinas, creando una burbuja de protección con un diámetro de 11 metros (área equivalente de 100m²), HARMONY combina la funcionalidad de 4 conos individuales: WIFIBLUE, GEOTIERRA, POWERCOMPENSATOR, y ANTENAZERO.

Aplicaciones de MF04 son: WiFi, WiMAX, Bluetooth, estaciones base DECT, las comunicaciones por satélite, bajo eléctrico para redes de muy alta tensión, trastornos geobiológicas, hornos microondas, bombillas de bajo consumo, contadores inteligentes, CPL (corrientes portadoras en línea), el transporte (coche, avión y tren).

MF04 HARMONY proporciona una gran área de protección, sino que abarca la contaminación electromagnetica de los 4 conos, pero no sustituyen a las protecciones para los teléfonos móviles (MP23 EAYSYCALL) o para los ordenadores (PC15) PCZONE porque las frecuencias utilizadas no son las mismas.

**Modo de Uso:** Coloca el cono MF04 HARMONY en el centro de la casa, en una superficie plana (estantería, armario superior, etc.).

**Área de Protección** la burbuja de protección es de 11 m de diámetro, que se corresponde con 100m² Dimensiones: Dimensiones: base del cono de 7 cm, altura 6 cm - Peso 175 gramos



MF04 HARMONY Multifunción para el hogar





AA12 VISUAL Para pegar en las pantallas VISUAL // Referencia: AA12: Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de los dispositivos de todos los días: Pantallas, placa de inducción y hornos de microondas

**Aplicaciones de la CMO :** para contrarrestar los efectos de los campos electromagnéticos televisores, todo tipo de pantallas (LCD, plasma, CRT, etc.), sino también para cocinas de inducción y hornos de microondas.

**Modo de uso**: Pegar su VISUAL en el lado del monitor o televisor sobre una superficie plana.

**Dimensiones:** El CMO-AA12 VISUAL es ultraligero (4 gramos) y miniaturizados (dimensiones en cm:  $6 \times 1 \times 0,6$ ).

VIDEOMAX // Referencia: JV20 A / B: Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de los videojuegos

**Aplicaciones de la CMO :** Protección contra la radiación electromagnética de las consolas de videojuegos.

Es conveniente para las consolas domésticas (para conectarse a una pantalla tipo TV), así como las consolas portátiles.

Con un CMO, su consola de juegos se convierte en "bio-compatible", es decir, compatible con los organismos vivos.

#### Modo de uso:

para pegar directamente en la consola, o un joystick. En su comunicado de la correa, para poner alrededor de su muñeca.

**Dimensiones JV20A ( pastilla autopegante e :** 3 cm \* 1.3 cm , peso 2 gramos.

**Dimensiones de la pulsera:** El JV20 B VIDEOMAX es ultraligero (4 gramos) y miniaturizados (dimensiones en cm: 6 x 1 x 0,6).



JV 20 A VIDEOMAX Para pegar en la consola



JV 20 B VIDEOMAX para poner alrededor de su muñeca

Wifi, Bluetooth, inalambricos,

WIFIBLUE/ Referencia WD17: Oscilador Magnético de Compensación: para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética Wi-Fi, WiMAX, Bluetooth y teléfonos DECT

Wift, Die

WD17 WIFIBLUE Protección de la WIFI & BLUETOOTH y telefonos inalambricos **Aplicación:** Protección contra las radiaciones electromagnéticas de las bases Wi-Fi, WiMAX, teléfonos inalámbricos DECT, las conexiones Bluetooth.

Los rangos de frecuencia de los hornos de microondas (2,5 GHz) es similar, el WD17, por tanto, también abarcan la aplicación.

Con un WD17 WIFIBLUE, estos dispositivos se vuelven "biocompatible", es decir, compatibles con los seres vivos.

**Modo de uso:** El CMO - WD17 es para colocar dentro de su casa (u oficina) en el centro de la zona protegida, la altura de la cabeza de un hombre (idealmente en los muebles).

**Área de Protección:** El WD17 WIFIBLUE genera como zona de protección de 100 metros cuadrados, (que corresponde aproximadamente a 11 metros de diámetro alrededor de la CMO, con una altura de 5 metros), y le protege de manera efectiva de estas estaciones transmisoras

Medidas: base del cono de 7 cm, altura 6 cm - peso 175 gramos

Powercompensator / Referencia HT18 : Oscilador Magnético de Compensación:
para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de las líneas eléctricas de
alta tension , transformadores, cableado eléctrico del hogar.

**Aplicación :** Por el momento hay muchos problemas asociados con el impacto de las líneas eléctricas en los sistemas nervioso, cardiovascular, inmunológico y el sistema reproductivo. HT18 POWERCOMP protege de los efectos adversos de las redes eléctricas (tales como baja, media y alta tensión, hasta 400.000 voltios), así como transformadores en la vida cotidiana.

**Modo de uso :** El **POWERCOMPENSATOR** es para colocar dentro de su casa (u oficina) en el centro de la zona protegida, la altura de la cabeza de un hombre (idealmente en los muebles).

Área de Protección:

**El CMO - HT18 POWERCOMPENSATOR** genera como una burbuja de protección de 100 metros cuadrados, (que corresponde aproximadamente a 11 metros de diámetro alrededor de la CMO, y una altura de 5 metros), y que por lo tanto protege de manera efectiva estas líneas de alta tensión, o de la red eléctrica del hogar

**Dimensiones:** base del cono de 7 cm, altura 6 cm - peso 175 gramos

HT18
POWERCOMPENSATOR
Protección de las líneas
eléctricas de alta tensión y
transformadores

# GEOTIERRA //Referencia GB02: Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de la red electrica domestica de 50 Hz y hasta 20 000 volteos.

éobiologia red élecur

GB02 GEOTIERRA
Protección contra la red doméstica

Géobiologia red électricided "2 hier" llever le character de 20.000 voltios) ...

Las torres de electricidad "3 hijo" llevan la electricidad a 20.000 voltios, y los transformadores eléctricos convertían esta energía en 400 voltios trifásica (3 fases, que corresponde al hijo de 3).

Cada fase (cada cable) tiene un voltaje de 230 voltios a neutral (punto muerto es una conexión a tierra con los transformadores eléctricos).

El cambio en el voltaje (230 voltios en lugar de 220, 400 voltios en lugar de 380) tuvo lugar en 1993.

Con un GB02 GEOTIERRA, la red se convierte en "bio-compatible", que es compatible con los organismos vivos.

- protección biológica contra los campos perturbadores geomagnéticos (red Hartmann, Curry, fallas, corrientes subterráneas).

**Área de Protección:** El GB02 GEOTIERRA genera como zona de protección de 100 metros cuadrados, (que corresponde aproximadamente a 11 metros de diámetro alrededor de la CMO, con una altura de 5 metros), y le protege de manera efectiva

**Dimensiones**: base del cono de 7 cm.? altura 6 cm - peso 175 gramos

## ANTENAZERO // Referencia: BT13: Oscilador Magnético de Compensación: Para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética de las antenas de retransmisión (móvil)

**Aplicaciones de la CMO :** Protección contra la radiación electromagnética de las antenas de telefonía móvil. Es conveniente para el tri-banda GSM, UMTS 3G, 3G +, 4G, 0.9 GHz; 1,5 GHz; 1,8 / 1,9 GHz; 2 GHz y GPRS. Un estudio francés realizado sobre 530 personas muestran los siguientes síntomas:

- irritabilidad, problemas cardiovasculares, dificultad en la concentración ... ( de 100m.)
- Dolor de cabeza, trastornos del sueño, sensación de malestar ... (de 200 m,)
- fatiga (de 300 m de la estación base),
- . "Posición "frente a las antenas" la más dañina" y "ancianos más susceptibles que los jóvenes."
- . Las mujeres son más sensibles que los hombres por 7 síntomas: dolor de cabeza, náuseas, pérdida de apetito, trastornos del sueño, tendencias depresivas, sentimientos de incomodidad, perturbación visual.

**Modo de uso**: El **BT13 ANTENAZERO** es para colocar dentro de su casa (u oficina),en el centro de la zona protegida, a la altura de la cabeza (idealmente sobre muebles)

**Área de Protección :** El **BT13 ANTENAZERO** genera como zona de protección de 100 metros cuadrados, (que corresponde aproximadamente a 11 metros de diámetro alrededor de la CMO, con una altura de 5 metros), y le protege de manera efectiva de las antenas de telefonía móvil

**Dimensions**: : base del cono de 7 cm.? altura 6 cm - peso 175 gramos

Antennes relais

BT13 ANTENAZERO Protección contra las antenas de telefonía móvil

NOCTIWAVE // Referencia: NW24: Oscilador Magnético de Compensación: para compensar los efectos biológicos de la radiación electromagnética mientras se duerme



#### Aplicaciones de la CMO :

El "NW24 NOCTIWAVE" está destinado específicamente para proteger el sueño; es una protección electromagnética multifuncional para la mayoría de las fuentes de contaminación electromagnética. Esta protección también compensa la disminución de la producción de melatonina, que es causada por esta contaminación electromagnética (melatonina también es la hormona que regula el sueño).

**NW24 NOCTIWAVE** para proteger el sueño

Para el sueño

Modo de uso: Colocar NOCTIWAVE debajo del colchón, en los pies (superficie de la protección: doble cama)

Dimensiones: CMO - NW24 (en forma de un rollo de 6,5 cm de diámetro, anodizado espejo de plata, 1 cm de espesor, peso 20 gramos);

#### **ZENACTITUD // Referencia: HE22** Protección ultra ligera para la electro-hipersensibilidad específica

#### Aplicaciones de la CMO:

Se utiliza como protección adicional contra los campos electromagnéticos todos los días (cuando la compensación de los productos básicos no es suficiente) para las personas con síntomas de hipersensibilidad electromagnética. El número de personas con una similar reacción aumenta progresivamente, a medida que más y más tecnologías que están a nuestro alrededor, emiten continuamente frecuencias electromagnéticas de micro-ondas. La hipersensibilidad se caracteriza por una variedad de síntomas no específicos, incluyendo los síntomas más comunes dermatológicos (enrojecimiento, hormiqueo y sensación de ardor), así como los síntomas neurasténicos y vegetativos (fatiga, cansancio, dificultades de concentración, mareos, náuseas, palpitaciones del corazón y trastornos digestivos).

**Instrucciones:** Coloca ZENACTITUD lo más cerca posible del cuerpo (collar, broche, bolsa)

**Dimensiones:** Diámetro - 2,5 cm x 0,3 cm, 2 gramos



**HE22 ZENACTITUD** Dispositivo adicional para los E.H.S



Gracias por su atención El equipo de Comosystems

