

DISPOSITIVOS PRANAN

TECNOLOGÍA PARA LA PROTECCIÓN DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

Los dispositivos Pranan son el resultado de un sistema de fabricación y de diseño exclusivos, altamente tecnológicos que les permite proteger nuestro organismo de forma eficaz ante la alteración que produce la contaminación electromagnética generada por las comunicaciones inalámbricas que sobrecargan de contaminación ambiental y aumentan el grado de electrificación de nuestro hogar y lugar de trabajo.

¿QUÉ DISPOSITIVO NECESITO?

Para la protección completa de una persona, se recomienda utilizar el Phiwaves (bien la versión tarjeta o bien el colgante), junto con el Phione.

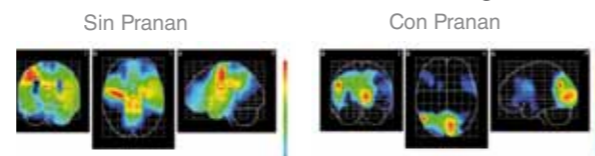
Por una parte, el Phiwaves nos protege de toda la radiación externa que nos llega (5G, 4G, antenas de telefonía, wifi, etc.) y el Phione, es un refuerzo, porque cuando hablamos por el móvil, colocamos la fuente de emisión de la radiación muy próxima al cerebro y es necesario colocar un protector en el móvil para garantizar una protección eficaz. Además, el Phiwaves, es recomendable colocarlo debajo de la almohada cuando dormimos. Con estos dos dispositivos, estaríamos protegidos, tanto en el hogar como fuera de él.

Por otra parte, si queremos proteger nuestro hogar, los miembros que utilicen el Phiwaves, ya lo están. Ahora bien, para el resto, puede utilizarse el Biospace, que cubre un área de unos 380 m2. con radio de 11 mts. de protección tanto en el plano vertical como horizontal. El Biospace está especialmente recomendado, cuando el espacio que deseamos proteger (hogar, oficina, etc.) está sometido a elevados niveles de radiación electromagnética.

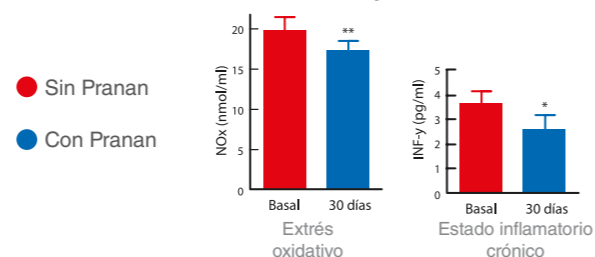
Fabricados científicamente para la protección

EFICACIA CONTRASTADA

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Estudio Bioeléctrico. Mediante encefalografía.

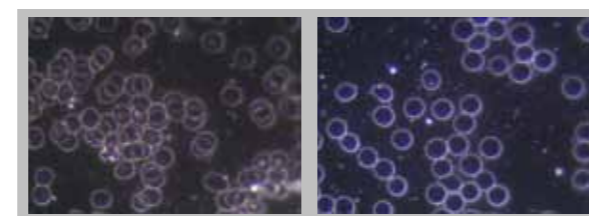


UNIVERSIDAD DE GRANADA
Estudio Bioquímico. Muestras de sangre.
Marcadores de radicales libres y estado inflamatorio.

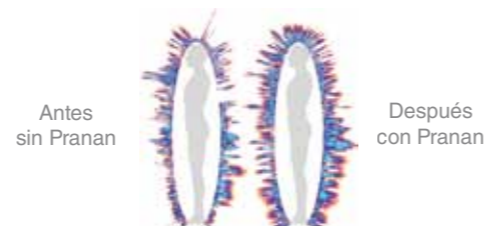


ENSAYO CLINICO MICROSCOPIA
OPTIKA 500TDK

Análisis de sangre. Glóbulos rojos. Exposición a la contaminación electromagnética 5G.



ENSAYO BIOELECTROGRÁFICO. GDV-EPC
Del Dr. K. Korotkov (Universidad S. Petersburgo)



TECNOLOGIA CERTIFICADA

TECNOLOGÍA AVALADA POR
ENSAYOS CLÍNICOS

La eficacia de la tecnología Pranan de protección de la radiación electromagnética, ha sido testada en Centros de Investigación y Universidades homologadas internacionalmente (Universidad Complutense, Universidad de Granada, Universidad Politécnica de Catalunya, GDV-EPC de la Universidad de San Petersburgo,...).

Única tecnología que por su eficacia, ha sido publicada en revistas científicas: "European Journal of Integrative Medicine," "International Journal of Advanced Complementary and Traditional Medicine," "Nutrition and Integrative medicine"..

Los dispositivos Pranan incorporan un sistema denominado Nefertitys (Near Field Autentication System) que permite verificar su autenticidad.

CERTIFICADOS PRANAN

Los dispositivos Pranan están certificados por Tüv Rheinland conforme a la Directiva Europea 2001/95/CE, que garantiza que cumplen todos los requisitos desde el punto de vista de la seguridad y la salud.

Tecnología Patentada con el título "Protector de las radiaciones electromagnéticas" nº CC P: ES 2401873 A1.

Certificado por Tüv Rheinland conforme a la Directiva 1999/5/CE sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación.

Certificado de Calidad conforme a la ISO:9001:2015.

Certificado de automercado CE (TÜV Rheinland).

Sello Empresa Innovadora (Ministerio de Industria).

Sello Moderna (Dpto. Industria. Gob. de Navarra).

tecnología patentada y certificada

DISPOSITIVOS PARA LA PROTECCIÓN DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA



TECNOLOGÍA PATENTADA POR

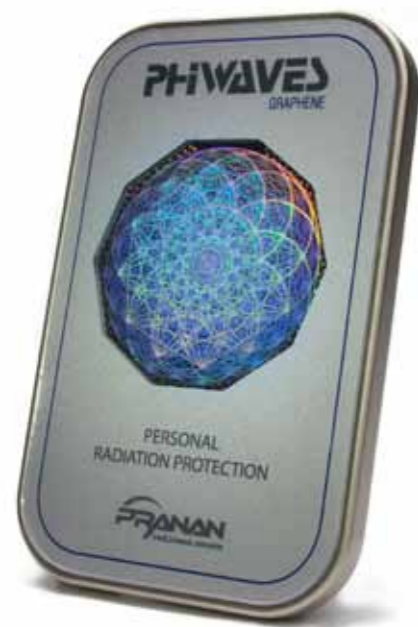
PRANAN
TECHNOLOGIES

EFICAZ PROTECCIÓN FRENTE AL 5G



PHIWAVES

PROTECTOR PERSONAL QUE NOS PROTEGE DE LA CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA, INCLUIDO EL 5G



CARACTERÍSTICAS Protector personal las 24h. Radio de acción de 130 cm. (2,6 metros de alcance)
Dimensiones: 83 x 52 x 5,4 mm.

UTILIZACIÓN Sin limitación de uso. Para llevarlo con nosotros en el bolsillo o en el bolso, cuando trabajamos, paseamos, viajamos. O colocarlo cerca al descansar.

PHONE

DISPOSITIVO QUE NOS PROTEGE DE LAS RADICIONES EMITIDAS POR EL TELÉFONO MÓVIL



CARACTERÍSTICAS Protector de las radiaciones emitidas por el móvil (incluidos los de última generación, 5G) al hablar o tenerlo encendido. Radio de acción de 70 cm. (1,4 m. de alcance)
Dimensiones: 36 x 52 x 2 mm.

UTILIZACIÓN Sólo hay que adherirlo en la parte trasera del móvil, sobre el teléfono o sobre la carcasa.

PHIWAVES

COLGANTE

PROTECTOR PERSONAL. VERSIÓN COLGANTE QUE NOS PROTEGE DE LA CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA, INCLUIDO EL 5G



CARACTERÍSTICAS Protector personal las 24h. Radio de acción de 100 cm. (2 metros de alcance)
Dimensiones: 36 x 52 x 4 mm.

UTILIZACIÓN Sin limitación de uso. Para llevarlo con nosotros como colgante, cuando trabajamos, paseamos, viajamos, etc. Lo podemos llevar cuando dormimos, o bien colocarlo cerca.

BIOSPACE

8-V-11

DISPOSITIVO QUE PROTEGE TU CASA, LA OFICINA ... DEL 5G, 6G, WIFI, ANTENAS DE TELEFONÍA Y REDES INALÁMBRICAS



5G

CARACTERÍSTICAS

Crea un espacio a modo de esfera de protección libre de los efectos de la contaminación electromagnética. Su radio de protección es de 13 m, equivalente a 530 m².

Dimensiones: 9 x 2 x 23 cm.
Peso: 1000 gr.

UTILIZACIÓN

Colocar en el espacio que queremos proteger de las radiaciones electromagnéticas.



TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Los dispositivos Pranan 5G de fabricación altamente tecnológica. De duración ilimitada (no necesitan mantenimiento, y no utilizan pilas). De activación automática al contacto con radiación electromagnética.

¿DE QUÉ NOS PROTEGEN?

Los dispositivos Pranan 5G protegen nuestro organismo de forma eficaz ante la alteración que le produce la contaminación electromagnética generada por las ondas wifi, 5G, radares, antenas de telefonía, etc.. que forman parte de nuestro día.

¿POR QUÉ SON ÚNICOS?

Porque funcionan como autotransformadores. Es decir, que equilibran la alteración provocada por la radiación electromagnética. Por ello, son muy eficaces como protectores, y muy recomendables para personas electrosensibles.



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0105077585



Más información en www.pranan.com