

DISPOSITIFS PRANAN

TECHNOLOGIE POUR LA PROTECTION DES RAYONNEMENTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Les dispositifs Pranan sont le résultat d'un système de fabrication et de conception exclusif et hautement technologique qui leur permet de protéger efficacement notre organisme contre les altérations causées par la pollution électromagnétique générée par les communications sans fil qui surchargent l'environnement, les maisons et les lieux de travail.

QUEL DISPOSITIF ME FAUT-IL ?

Pour la protection complète d'une personne, il est recommandé d'utiliser ensemble le Phiwaves (en version carte ou pendentif) et le Phone..

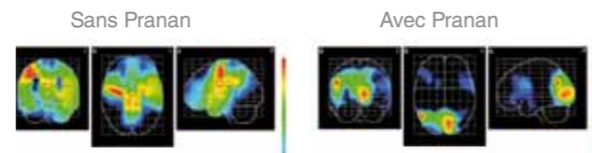
Le Phiwaves protège des rayonnements externes (5G, 4G, antennes téléphoniques, wifi, etc.) et le Phone agit en tant que renfort, car lorsque nous parlons avec le téléphone portable, la source d'émission des rayonnements est tout près du cerveau et il convient de placer un protecteur sur le portable pour garantir une protection efficace. De plus, il est recommandé de placer le Phiwaves sous l'oreiller pour dormir. Ces dispositifs sont là pour nous protéger, aussi bien chez nous qu'en-dehors.

Si nous voulons protéger notre maison, nous pouvons utiliser Phiwaves. Mais il est également possible de faire appel au Biospace, qui couvre une étendue de 380 m², avec un rayon de protection de 11 m aussi bien sur le plan vertical qu'horizontal. Le Biospace est spécialement conçu pour protéger un espace (maison, bureau, etc.) soumis à de hauts niveaux de rayonnements électromagnétiques.

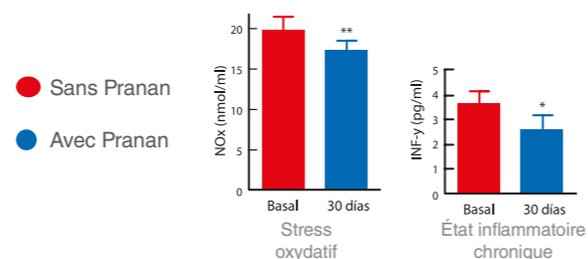
Fabriqués scientifiquement pour la protection

EFFICACITÉ ÉVALUÉE

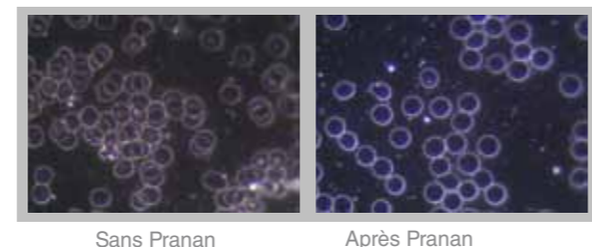
UNIVERSITÉ COMPLUTENSE
Étude bioélectrique. Par encéphalographie.



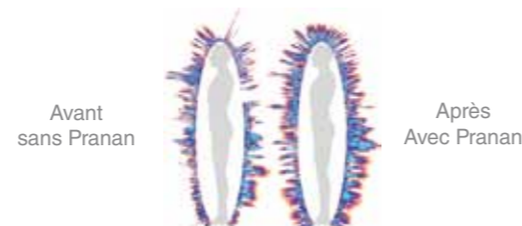
UNIVERSITÉ DE GRENADE
Étude biochimique. Échantillons de sang.
Marqueurs de radicaux libres et état inflammatoire.



ESSAI CLINIQUE MICROSCOPIE
OPTIKA 500TDK
Analyse de sang. Globules rouges. Exposition à la pollution électromagnétique.



ESSAI BIOÉLECTROGRAPHIQUE GDV-EPC
Du Dr K. Korotkov (Université St Pétersbourg)



TECHNOLOGIE CERTIFIÉE

TECHNOLOGIE GARANTIE PAR DES ESSAIS CLINIQUES

L'efficacité de la technologie Pranan de protection des rayonnements électromagnétiques a été testée dans des centres de recherche et des universités agréés au niveau international (Université Complutense, Université de Grenade, Université polytechnique de Catalogne, GDV-EPC de l'Université de Saint-Petersbourg, etc.).

Technologie unique dont l'efficacité a fait l'objet de publications dans les revues scientifiques: « European Journal of Integrative Medicine, International Journal of Advanced Complementary and Traditional Medicine, Nutrition and Integrative medicine, etc. » Les dispositifs Pranan intègrent une microprocesseur cryptée permettant de vérifier leur authenticité. Système Nefertitys. (Centre technologique Jerónimo de Ayanz).

CERTIFICATS PRANAN

Les dispositifs Pranan sont certifiés par le TÜV Rheinland conformes à la directive européenne 2001/95/CE, ce qui garantit qu'ils répondent à toutes les exigences de sécurité.

Technologie brevetée avec le titre « Protecteur des rayonnements électromagnétiques » n° CC P : ES 2401873 A1.

Certificat par le TÜV Rheinland de conformité à la directive 1999/5/CE concernant les équipements radioélectriques et les équipements terminaux de télécommunication.

Certificat de qualité conforme à la norme ISO 9001:2015.

Certificat de marquage CE (TÜV Rheinland).

Label d'entreprise innovante (ministère de l'Industrie).
Label Moderna (bureau de l'Industrie).

Technologie brevetée et certifiée

DISPOSITIFS POUR LA PROTECTION DES RAYONNEMENTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES



TECHNOLOGIE BREVETÉE PAR

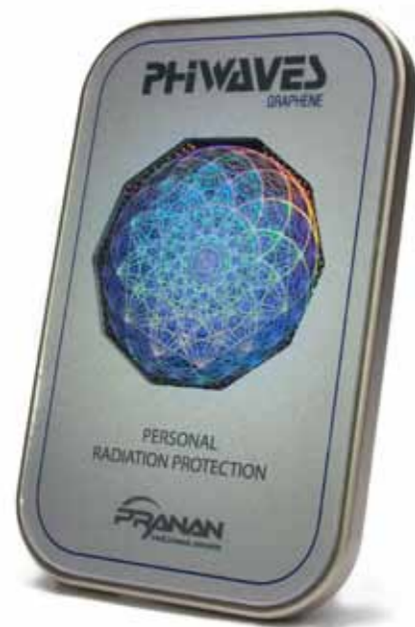
PRANAN
TECHNOLOGIES

PROTECTION EFFICACE CONTRE LA 5G



PHIWAVES

PROTECTEUR PERSONNEL CONTRE LA POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE, NOTAMMENT DE LA 5G



CARACTÉRISTIQUES Protecteur personnel 24 h/24. Rayon d'action de 130 cm (2,6 m de portée)
Dimensions: 83 x 52 x 5,4 mm.

UTILISATION Pas de limite d'utilisation. À porter sur nous, dans la poche ou dans le sac au travail, en promenade ou en voyage. Nous pouvons le placer près de nous pour dormir.

TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE

Les dispositifs Pranan 5G Graphene ont une fabrication hautement technologique (circuits en graphène). Ils ont une vie illimitée (pas d'entretien, pas de piles). Ils s'activent automatiquement au contact de rayonnements électromagnétiques.

PHONE

DISPOSITIF DE PROTECTION DES RAYONNEMENTS ÉMIS PAR LE TÉLÉPHONE PORTABLE



CARACTÉRISTIQUES Protecteur contre les rayonnements émis par le téléphone portable (y compris ceux de dernière génération, 5G) lors de son utilisation ou lorsqu'il est allumé. Rayon d'action de 70 cm. (1,4 m de portée).
Dimensions: 36 x 52 x 2 mm.

UTILISATION Il suffit de le fixer à l'arrière du portable, sur l'appareil ou sur la coque

DE QUOI NOUS PROTÈGENT-ILS

Les dispositifs Pranan 5G protègent efficacement notre organisme contre les altérations causées par la pollution électromagnétique générée par les ondes électromagnétiques, le wifi, les antennes téléphoniques, etc. qui font partie de notre vie quotidienne.

PHIWAVES

PENDENTIF

PROTECTEUR PERSONNEL. VERSION PENDENTIF QUI NOUS PROTÈGE DE LA POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE, NOTAMMENT DE LA 5G



CARACTÉRISTIQUES Protecteur personnel 24 h/24. Rayon d'action de 100 cm. (2 m de portée)
Dimensions: 36 x 52 x 4 mm.

UTILISATION Pas de limite d'utilisation. En pendentif, nous pouvons le porter au travail, en promenade ou en voyage, etc. Nous pouvons aussi le mettre avec nous ou près de nous pour dormir

POURQUOI SONT-ILS UNIQUES ?

Ce sont des autotransformateurs. En d'autres termes, ils équilibrent les altérations provoquées par les rayonnements magnétiques. Ils sont donc d'efficaces protecteurs, vivement recommandés pour les personnes électrosensibles.

BIOSPACE

8-V-11

DISPOSITIF DE PROTECTION DE LA MAISON, DU BUREAU... DE LA 5G, WIFI, ANTENNES DE TÉLÉPHONES ET RÉSEAUX



5G

CARACTÉRISTIQUES

Il crée un espace protecteur en forme de sphère exempt des effets de la pollution électromagnétique. Son rayon de protection est de 13 m, équivalent à 530 m².
Dimensions: 9 x 2 x 23 cm.
Peso: 1000 gr.

UTILISATION

Le placer dans l'espace que nous voulons protéger contre les rayonnements



Plus de renseignements sur www.pranan.com