

PHI WAVES
BIJOU

**PROTECTEUR PERSONNEL
CONTRE LA POLLUTION
ÉLECTROMAGNÉTIQUE
Y COMPRIS LA 5G**



ARTISANAT ET TECHNOLOGIE

Les pendentifs Phiwaves 5G allient artisanat et technologie, des caractéristiques qui en font des pièces uniques.

Leur fabrication combine d'une part la haute technologie, avec l'incorporation de graphène, de nanotechnologie et de gravure au laser, et d'autre part un design avant-gardiste, réalisé avec les techniques traditionnelles de l'artisan bijoutier.

Las carcasas están fabricadas en acero. Las coques son fabricadas en acero quirúrgico, de una gran dureza y durabilidad. Ellos son pulidos y pulidos a mano, uno por uno.

En plus d'être d'efficaces protecteurs contre les rayonnements électromagnétiques, ils sont hypoallergéniques, ce qui garantit une utilisation sans conséquences ni effets indésirables au contact de la peau.

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



TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE

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

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.



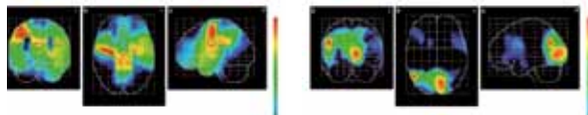
Plus de renseignements sur www.pranan.com

EFFICACITÉ ÉVALUÉE

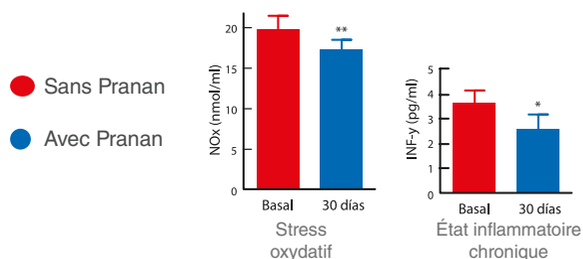
UNIVERSITÉ COMPLUTENSE
Étude bioélectrique. Par encéphalographie.

Sans Pranan

Avec Pranan

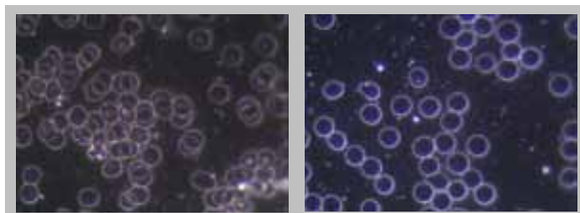


UNIVERSITÉ DE GRENADE
Étude biochimique. Échantillons de sang.
Marqueurs de radicaux libres et état inflammatoire.



ESSAI CLINIQUE MICROSCOPIE
OPTIKA 500TDK

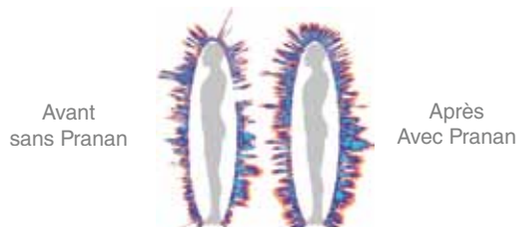
Analyse de sang. Globules rouges. Exposition à la pollution électromagnétique.



Sans Pranan

Après Pranan

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-Pétersbourg, 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 micropuce 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.

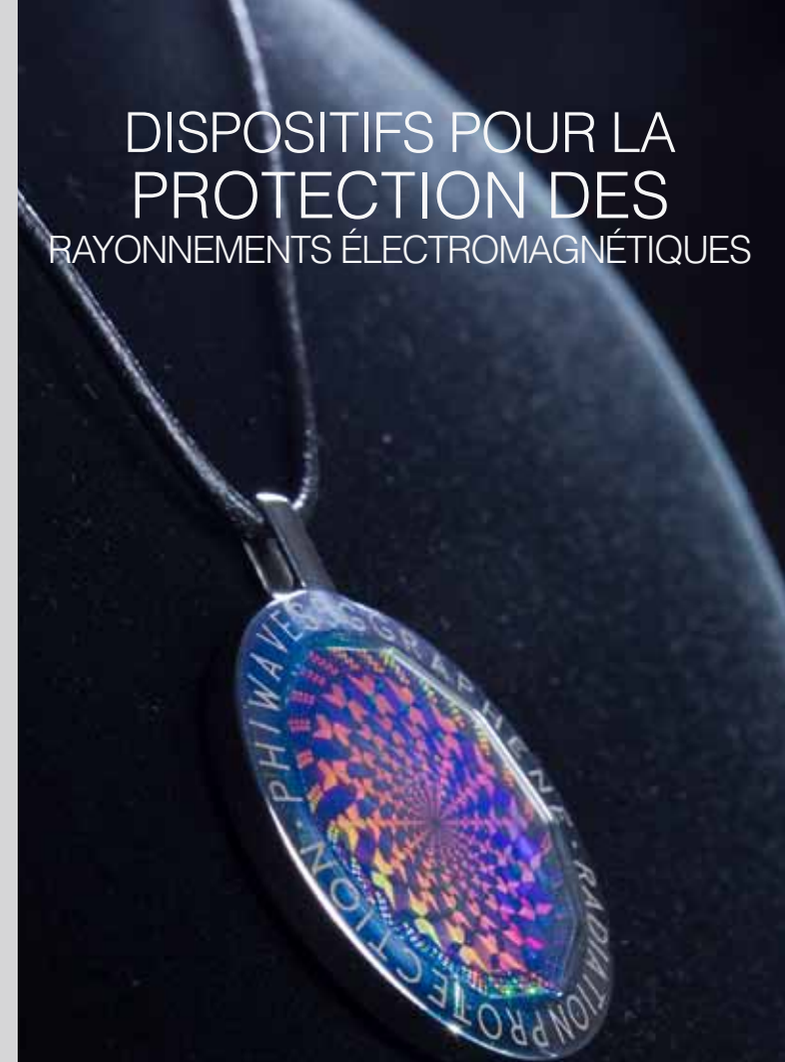
Certificat de marquage CE (TÜV Rheinland).

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

