

## Thérapie par Signal Pulsé

La **Thérapie PST®** traite, sans douleurs et sans effets secondaires connus, les douleurs articulaires, tendineuses, ligamentaires et vertébrales. Ce traitement permet une diminution incontestable et durable de la douleur et une amélioration de la mobilité articulaire.

### 1) Maladies dégénératives

Gonarthrose, coxarthrose, rhizarthrose du pouce  
Tendinites/ tendinopathie (par exemple : épicondylite)  
Lombalgies, discopathies, ostéo-Chondroses, Épine calcanéenne  
Arthrose déformante des mains

### 2) Lésions traumatiques

En postopératoire pour accélérer les processus de régénération et soutenir la rééducation fonctionnelle

- Lésions des ligaments
- Fractures osseuses non opérées
- Lésions des parties molles

### 3) Arthropathie inflammatoire

Il n'y a pas de traitement de la maladie d'origine, cependant la PST\* permet une diminution de la douleur et une amélioration de la mobilité.

### 4) Douleurs liées aux déformations de l'appareil musculo-squelettique

- Colonne vertébrale (par exemple : scoliose)
- Pieds (par exemple : Hallux valgus, pieds plats)

Cette thérapie innovante est unique pour les raisons suivantes:

- ✓ Indolore, sans effets secondaires connus, non invasive
- ✓ Plus de 500 000 patients traités
- ✓ 53 brevets déposés
- ✓ Technologie conforme aux exigences des standards TUV et CE
- ✓ Courant électrique à fréquence et intensité variables (1 à 30Hz-5 à 15Gauss)
- ✓ Plus de 25 études cliniques menées
- ✓ Code GMDN unique: 47584
- ✓ Plus de 40 ans de recherche, de développement et d'innovation

Votre médecin est à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes relatives à la **Thérapie par Signal Pulsé, PST®**.

**DR BRAHIM NIMZILNE**

111, rue de Sebta - 1er Etage

20100 CASABLANCA

Tel: 05 22 86 22 33

Une présence internationale

Plus de 20 pays dont la France, l'Allemagne, l'Autriche, l'Italie, la Suisse, le Canada, le Brésil, le Mexique....

## Arthrose, Ostéoporose tendinites, traumatismes sportifs



**Pour calmer votre douleur et améliorer votre mobilité articulaire**

## Arthrose, tendinites, traumatismes sportifs

### Atteintes de l'appareil musculo-squelettique

Plus de 30% des adultes consultent, au moins une fois dans leur vie, leur médecin pour des douleurs Articulaires tendineuses ligamentaires, ou vertébrales. Leurs problèmes peuvent être aussi bien des atteintes dégénératives des articulations comme l'arthrose ou des atteintes inflammatoires, comme l'arthrite rhumatoïde par exemple. Malheureusement, le traitement de ces différentes pathologies est difficile et n'est pas toujours durable.

Afin de pouvoir agir positivement sur l'évolution de ces affections et obtenir un soulagement durable de la douleur, il faut d'une part, comprendre les processus de destruction des articulations qui sont en cause et d'autre part, stimuler la régénération naturelle du corps. Telle est la vocation de la **Thérapie par Signal Pulsé, PST®**

### Traumatismes sportifs ou accidentels, fractures osseuses

Chaque année, des dizaines de milliers de personnes, dans leurs activités sportives ou quotidiennes, se blessent au niveau des articulations.

En règle générale, ces traumatismes se résolvent en quelques semaines. Mais quelquefois, les douleurs persistent longtemps et les personnes ne retrouvent pas toute leur capacité articulaire initiale.

Là encore, la **Thérapie par Signal Pulsé, PST®** aura des effets bénéfiques sur l'évolution du traumatisme et accélérera le processus de consolidation osseuse.

## PST : la Thérapie par Signal Pulsé Douleur et Ostéoprose

### Quand le corps a besoin d'aide



Il existe, autour de chaque articulation, un champ électrique qui régule le métabolisme cellulaire et participe à la régénération du cartilage et des tissus conjonctifs. Chez les personnes souffrant d'arthrose ou de lésions articulaires, ce champ électrique est perturbé et le corps perd ainsi sa capacité naturelle de régénération.

Au cours des 40 dernières années, le médecin et biophysicien germano-américain, Docteur Richard Markoll, a développé et breveté une technique permettant de rétablir ces champs électriques ; c'est la **Thérapie par Signal Pulsé, PST®**.

Le but de cette **Thérapie PST®** est de soulager les douleurs articulaires, d'améliorer la mobilité articulaire et de stimuler la capacité de régénération naturelle du corps.

### Un signal que le corps comprend

La **Thérapie par Signal Pulsé, PST®** consiste à envoyer au niveau de l'articulation à traiter, des signaux puisés d'intensité et de fréquence variables qui vont restaurer le champ électrique altéré et de ce fait



Réactiver le processus de régénération du cartilage et des tissus conjonctifs.

## Traitement indolore et sans effets secondaires connus

### Le traitement

Après évaluation par votre médecin, le **traitement PST®** se déroule en 9 ou 12 séances d'une heure chacune pendant 9 ou 12 jours consécutifs. Un arrêt de 48 heures est néanmoins possible après la 3ème séance.

Le patient est assis ou couché confortablement, la zone à traiter placée dans une bobine magnétique.

Pendant une heure de traitement, des signaux puisés à fréquence et intensité variables (basse fréquence et faible intensité) sont envoyés sur la zone à traiter.

Le traitement **PST®** est totalement indolore et sans aucun effet secondaire connu.

### Une stimulation de la capacité naturelle de régénération

Le traitement initialise un processus de régénération dont l'effet peut apparaître dès la fin des 9 séances.

Dans la majorité des cas, l'efficacité optimale est cependant atteinte 3 à 6 mois après la fin du traitement.

