

Seules les fréquences et les intensités conformes à la nature aident sans avoir d'effets secondaires nuisibles

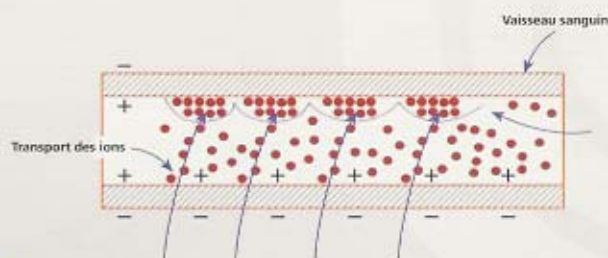
Le Système de Résonance Quantron QRS® utilise des champs électromagnétiques adaptés à l'organisme (résonance) et qui assurent :

- une action complète et profonde pendant que des champs et des courants se forment dans chaque partie de l'organisme, même dans les vaisseaux sanguins où jusqu'à maintenant seuls les produits pharmaceutiques pouvaient produire la régulation nécessaire;
- un renforcement des champs corporels affaiblis pour raffermir et stabiliser les os, pour permettre l'échange des éléments nutritifs des cellules et des déchets, la formation des protéines et la régénération des composants cellulaires et la stimulation du système immunitaire;
- l'harmonisation des oscillateurs désaccouplés pour équilibrer la tension et permettre la relaxation dans le système nerveux autonome, pour dilater en

douceur les vaisseaux sanguins tendus, pour amorcer les rythmes de repos et de sommeil et passer automatiquement à l'étape de la performance le matin.

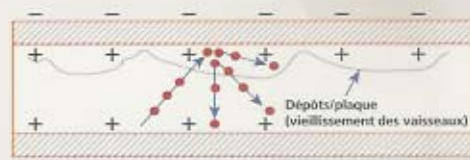
- La plupart des médicaments qui couvrent spontanément les symptômes d'une maladie, ont souvent des effets secondaires imprévisibles. Le Système de Résonance Quantron QRS®, lui, soutient les capacités naturelles de guérison de l'organisme et aide à combattre les causes de la maladie sans produire d'effets secondaires. Il va de soi que le Système de Résonance Quantron QRS® agit plus rapidement et avec plus de succès s'il est soutenu par une nutrition appropriée et l'exercice nécessaire à la personne humaine.

Effets du système QRS sur les vaisseaux sanguins



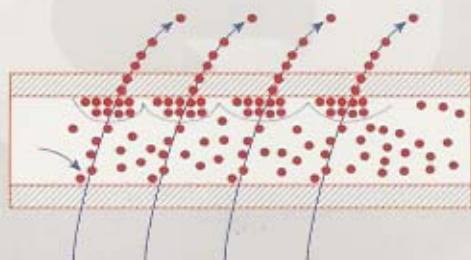
1 Champ magnétique QRS

Les fréquences magnétiques QRS® déplacent les ions. À cause de ce mouvement et des changements qu'il entraîne dans la concentration des ions, notamment des protons, la valeur du pH au niveau de la paroi vasculaire est réduite.



2

À cause du changement du pH au niveau de la paroi vasculaire, le Ca⁺⁺ (calcium) des protéines et des lipides sont libérés. Les dépôts existants dus aux dépôts de l'artériosclérose peuvent donc se dissoudre.



3

La prochaine action du champ magnétique et la dépoliarisation des parois vasculaires permet aux ions de traverser les parois vasculaires et les membranes cellulaires.



4

À cause de la baisse de la valeur du pH, les récepteurs sont sensibilisés. Maintenant que ces récepteurs peuvent reprendre leur travail, l'hypertension et l'hypotension sont ramenées à la normale et de nombreux autres paramètres sont régulés.