



healy

Frequencies for Your Life

healy Coil

Fréquences Healy Sans câble !

Harmonisation du champ bioénergétique sans câble

Un nouveau type de bobine, un accessoire Healy nouveau et unique : il arrive parfois que l'utilisation d'électrodes à câble soit gênante ou peu pratique. Dans ces situations, vous pouvez désormais utiliser le Healy Coil, qui vous permet de transmettre les fréquences Healy sans câble !



Pratiques et innovantes

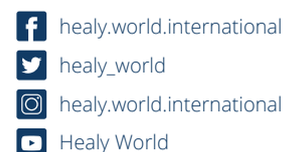


Ces dernières années, les bobines basées sur le principe des fréquences potentielles quantiques (QPF) ont été largement utilisées. Elles constituent également un support idéal pour la transmission sans câble des programmes Healy de fréquence individualisée de microcourants (IMF) dans le champ bioénergétique (BEF) !

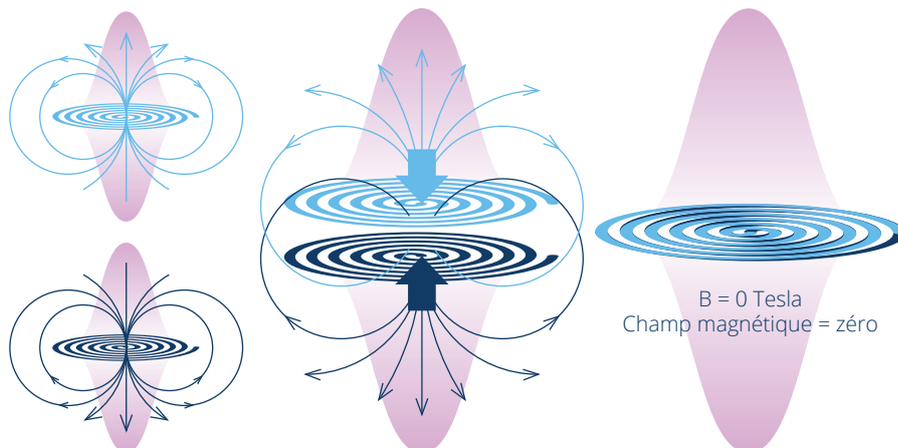
Le Healy Coil est un complément bien plus qu'un substitut aux électrodes à câbles : Les électrodes à câbles sont utilisées à la fois pour influencer le champ bioénergétique et pour appliquer un microcourant au corps physique, tandis que le Healy Coil ne peut être utilisé que pour les programmes IMF de Healy.

Remarque : Ce matériel n'est destiné qu'à une utilisation au sein de l'Union européenne et en Asie. Le Healy Coil et les programmes de fréquence individualisée de microcourants (IMF) ne sont pas des applications médicales. Ils ne sont pas destinés à soigner, traiter, atténuer, diagnostiquer ou prévenir des maladies, n'ont pas été testés par un organisme homologué et ne font pas partie d'une procédure d'évaluation de la conformité en vertu des réglementations MDD/MDR.

Healy International B.V.
Paterswoldseweg 806
BM 9728 Groningen | Netherlands
info@healy.eu | www.healyworld.net



Nikola Tesla, un inventeur et physicien de génie (connu entre autres pour son invention du système de courant alternatif ou CA), a consacré une grande partie de ses travaux et de sa carrière à des expériences qui permettent de démontrer que, avec une résonance parfaite, la transmission sans fil et sans perte d'énergie et d'informations sur de longues distances est possible. À partir de ses résultats, il a conclu à l'existence d'un type d'ondes jusqu'alors inconnu.



■ ■ Champs magnétiques ■ Potentiel quantique (potentiel vectoriel)

David Bohm, physicien quantique américain, prédit un tel effet en 1959, avant sa confirmation expérimentale peu de temps après. Le magazine New Scientist a qualifié cet effet dit Aharonov-Bohm d'une des sept merveilles du monde quantique, en raison de sa capacité à mettre en évidence l'impact des champs quantiques cachés.

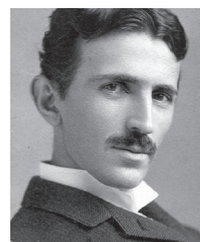
Ces fréquences de potentiel quantique sont le résultat de deux champs magnétiques opposés qui s'annulent mutuellement, le potentiel quantique magnétique restant néanmoins inchangé (l'effet Aharonov-Bohm). Les fréquences de potentiel quantique

peuvent donc entrer en résonance avec les organismes biologiques sans transmission d'énergie physique.

Ainsi, les fréquences peuvent être transmises via les champs de potentiel quantique sans utilisation de câbles, donnant ainsi lieu à la vibration d'informations à l'état pur.

De manière similaire et sur la base de nos seules hypothèses, sans lien direct vérifié avec les travaux de Tesla et Bohm décrits précédemment, le Healy

Coil a été conçu pour exercer une influence sur le champ bioénergétique par le biais de fréquences de potentiel quantique.



Nikola Tesla, inventeur et physicien



David Bohm, physicien quantique

