

B.E.S.T[®]

By JeeCee



Consciously living the best life

WWW.Best-By-JeeCee.com

Ou'est-ce que B-E-St ?

L'application B-E-St ou Bio – Énergie – Stimulation (stimulation bio-énergétique) est un tour de force technologique qui a recours au courant généré par une blessure ou au courant de la biostimulation. Grâce à l'émission d'un courant à très faible tension, B-E-St parvient à augmenter le niveau d'ATP (adénosine triphosphate) – l'énergie véhiculée par les aliments – présent dans notre corps de 500 à 800 %.

Ou'est-ce que l'ATP ?

La source d'énergie ATP est la base chimique de toute cellule vivante. Elle est essentielle à tous les processus physiologiques qui utilisent de l'énergie telle que les mouvements, la circulation sanguine, la régulation de la température, la purification du corps, la respiration, l'effort mental, la croissance, le renouvellement des cellules, le processus de guérison après une maladie ou une blessure, etc. En augmentant le niveau d'ATP, la douleur est rapidement soulagée et la guérison de blessures rapide. Cette forme de courant permet de réactiver les cellules endommagées en utilisant la propre fréquence de l'organe comme sorte de rappel pour aider les cellules spécifiques à retourner à la normale de façon à améliorer les fonctions de l'organe.

Avantages

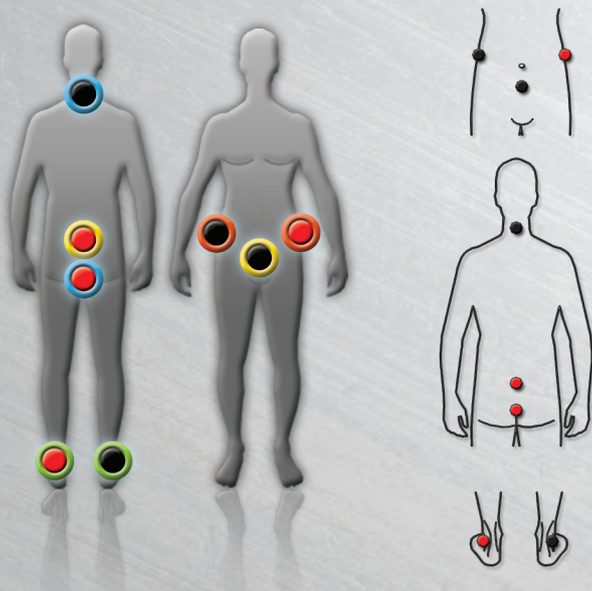
Les possibilités d'utilisation de B-E-St sont extrêmement variées. Néanmoins, l'effet thérapeutique, par ex. pour le traitement de blessures tendineuses et musculaires ou les douleurs aiguës et chroniques, est le plus important.

Aperçu d'autres applications :

- antistress, revitalisant, amélioration des niveaux d'énergie
- récupération rapide après des activités sportives
- réduction des inflammations
- mobilité accrue
- circulation sanguine locale améliorée
- amélioration de la qualité du sommeil
- guérison accélérée de blessures, régénération cellulaire et osseuse
- renforcement du système immunitaire par la production de lymphocytes

Studies

Un grand nombre d'études scientifiques ont été menées sur l'action des micro-courants, composante de base du concept B-E-St. Les courants de pensée occidentaux relatifs aux avantages de l'utilisation des micro-courants (μ a) ont émergé grâce à l'étude scientifique de la conduite du courant biologique dans les cellules. En 1978, Peter D. Mitchell se voit octroyer le Prix Nobel pour son travail en la matière. En 1982, le scientifique Chen démontre qu'avec une stimulation de moins de 500 micro AMP, l'ATP augmente de 500 à 800 %, la biosynthèse des protéines de 70% et le transport à travers la membrane est amélioré de 40 %. En 1991, les gagnants du Prix Nobel, Erwin Neher et Bert Sackman expliquent comment le micro-courant affecte le comportement de la membrane cellulaire. Paul D. Boyer et John E. Walker mettent au jour le mécanisme de la production d'ATP en 1997.



5' 0,3Hz 200 μ A 25' 33Hz 100 μ A

A1. ● Os du postérieur (coccyx)
● Cou supérieur (cervicales)

A2. ● Taille (côté gauche, muscle carré des lombes)
● Taille (côté droit, muscle carré des lombes)

5' 0,3Hz 200 μ A 25' 66Hz 100 μ A

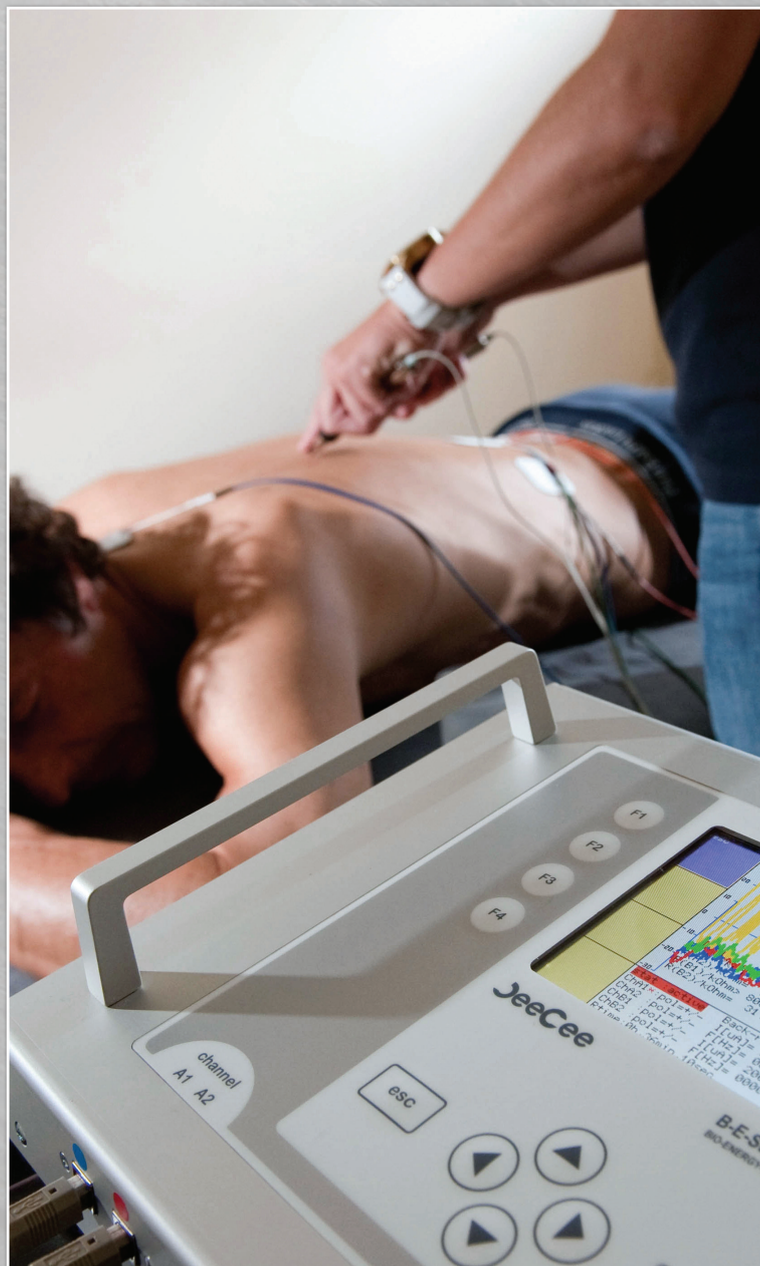
B1. ● Bas du dos (sacrum) ou niveau du problème
● Supérieur au pubis

B2. ● Côté externe du talon d'Achille gauche
● Côté externe du talon d'Achille droit

L'échelle de la fréquence va de 0,2 Hz à 9999,9 Hz. Il est possible d'utiliser quatre chaînes simultanément et le courant peut être appliqué en utilisant des électrodes portables et adhésives.

Cette application est d'une utilisation aisée. Non seulement elle dispose de 60 traitements préprogrammés, mais l'écran affiche également l'endroit où toutes les électrodes doivent être positionnées. En outre, vous obtenez un retour continu sur les niveaux d'énergie de la zone traitée, exprimés en chiffres et dans un graphique en couleur et vous pouvez suivre l'effet du traitement sur l'écran. Les traitements B-E-St fonctionnent de façon cumulée, 1 + 1 = 3. Les séances sont absolument indolores. Vous sentirez tout au plus une légère sensation de fourmillement.

Les traitements sont normalement administrés par des physiothérapeutes agréés qui ont été formés à l'utilisation de l'application et peuvent se présenter comme « Centre B-E-St ». En réalité, B-E-St peut être intégré à toute forme de thérapie : la physiothérapie, l'ostéopathie, l'acupuncture, etc.



Temoignage de Bert op 't Eijnde

Bert Op 't Eijnde, chef du service médical de la première division de football KRC Genk et professeur à l'Université de Hasselt parle de l'utilisation de B-E-St comme la voie du succès.

Depuis sa fondation dans les années 80, le club de football renommé KRC Genk suit les dernières applications en matière de physiologie de l'effort, de science de la rééducation et de médecine du sport. Afin d'optimiser les performances physiques de ses joueurs, le club utilise les derniers programmes d'entraînement et d'effort basés sur la recherche scientifique. Ainsi, le KRC Genk a remporté deux titres de champion national et 3 coupes belges en participant à une série de matchs européens. Bert Op 't Eijnde nous présente la mise en œuvre de l'application B-E-St dans le programme médical.



Pourquoi avez-vous choisi d'ajouter la stimulation bio-énergétique (B-E-St) au traitement médical des joueurs ?

B.O.: Dans le football moderne de haut niveau, les blessures et les traumatismes dus à l'effort et au contact sont très courants. Compte tenu de l'importance de chaque joueur dans l'équipe, il est nécessaire de traiter les blessures rapidement et efficacement. Le KRC Genk utilise non seulement des protocoles d'entraînement de haut niveau, mais parvient également à adopter une norme médicale élevée en matière de guidance médicale et paramédicale de ses joueurs lorsqu'ils sont malades ou blessés. Seules les techniques de rééducation scientifiquement prouvées et les applications médicales sont utilisées. B-E-St travaille avec le micro-courant. Plusieurs études ont montré que ce type de courant augmente l'énergie au niveau cellulaire, ce qui accroît la régénération des cellules endommagées. Plusieurs joueurs du KRC Genk ont recours à l'application B-E-St pendant la rééducation.

August 2009, Bert Op 't Eijnde.

JeeCee International nv
Vent 1a
9968 Bassevelde
Tel: 0032 (0)9 373 82 82
Fax: 0032 (0)9 373 94 09
Email: jcint@jeecee.com