



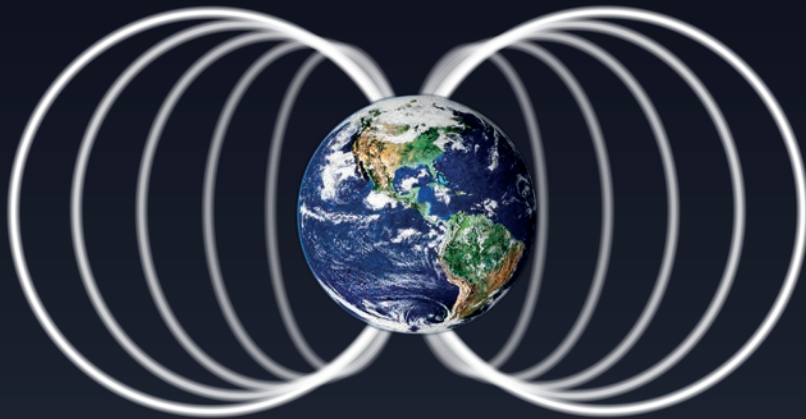
iMRS
PRIME

**Le seul et unique système
de bien-être 6D-CEMP !**

Il est temps de repenser la santé et le bien-être !

Électromagnétisme

Connues comme la force élémentaire de la vie, les ondes électromagnétiques sont non seulement essentielles à l'ensemble de notre écosystème, mais elles sont également vitales et cruciales pour la santé et le bien-être individuels. Les ondes électromagnétiques, émanées en permanence de la Terre, du Soleil, des résonances Schumann (ondes ionosphériques) ainsi que des ondes sphériques, en plus d'avoir une composition harmonique entre elles, créent une force complètement naturelle avec laquelle les organismes humains, animaux et même les plantes interagissent activement pour préserver et restaurer leur santé biologique.



Pollution électronique

En raison de l'impact mondial des interférences électromagnétiques artificielles, principalement causées par les réseaux cellulaires (3G, 4G et maintenant 5G), par les technologies sans fil (WIFI, Bluetooth, Satellites), par tous les types d'objets électriques, tels que les ordinateurs, les ordinateurs portables, téléphones portables, etc., de la densité des bâtiments, du manque de mouvement et d'exercice, du stress, des régimes pauvres et réduits, sans oublier qu'en raison de la pollution toujours croissante de notre environnement, l'ensemble de l'écosystème a perdu de façon drastique son équilibre avec les anomalies, perturbations, symptômes et troubles non spécifiques qui en découlent.



CEMP – L'essentiel !

La nouvelle technologie iMRS prime combine les résultats et l'efficacité de la recherche fondamentale CEMP avec la capacité unique de fournir la quintessence de toutes les ondes électromagnétiques naturelles dans un seul système pour un usage domestique.

La nouvelle référence de la technologie électromagnétique holistique à faible impulsion pour votre bien-être personnel !

Unité de contrôle



- Structure et socle en aluminium brossé, ROHS / REACH / IP20.
- Écran tactile LCD capacitif de 10,2 pouces.
- 2 prises pour écouteurs (3,5).
- 2 prises USB.
- Connexion à un câble (20 broches) au boîtier de connexion.
- Indicateur d'alimentation LED.
- 2 haut-parleurs intégrés.
- Capteur NFC.




Boîte de connexion ExagonBox



- ◆ Conçu comme une passerelle entre l'unité de contrôle principale iMRS et les applicateurs / accessoires.
- ◆ Microprocesseur intégré avec signalisation multidirectionnelle.
- ◆ 6 ports applicateurs.
- ◆ 2 ports de capteur.
- ◆ 2 ports USB.
- ◆ 2 convertisseurs D / A intégrés permettant deux applications individuelles séparées avec une seule unité de contrôle.
- ◆ Boîtier en aluminium brossé pour une dissipation thermique efficace, ROHS / REACH / IP20.



Applicateurs

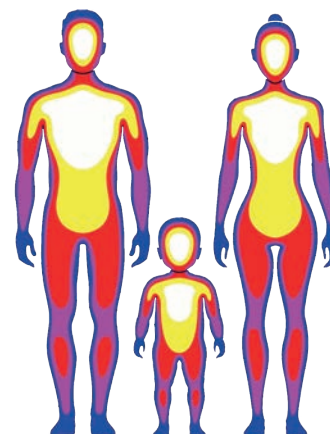
“  ” – la dernière génération de nos Applicateurs. Chaque applicateur CEMP sert de conducteur des signaux exposés au récepteur et est donc le composant le plus important. La toute nouvelle famille d'applicateurs Exagon unifie toutes les propriétés vitales du CEMP en une seule solution.

- Le matériau sélectionné est biocompatible!
- Toute la construction a été conçue pour durer des années, même avec de multiples applications quotidiennes !
- La structure en nid d'abeille de la surface du tissu est respirante et empêche la transpiration, la contamination et est facile à nettoyer !
- Les bobines de cuivre intégrées sont solides comme le roc et non isolées pour créer l'efficacité physique maximale de la structure du signal électromagnétique appliqué !
- La « fonction de contrôle optique OFC » nouvellement conçue et construite garantit une surveillance constante de la fonctionnalité de chaque applicateur et signale les dysfonctionnements avec une LED rouge ! Il montre également les déplacements des pôles préprogrammés de différentes couleurs (bleu et vert) lors de l'application !
- Chaque applicateur Exagon possède une intelligence intégrée pour assurer une communication bilatérale avec le processeur principal du panneau de commande principal iMRS !





Le premier et le seul
applicateur hybride
flexible au monde !



- ◆ 6 bobines de cuivre solides comme le roc, divisées en trois paires avec différentes quantités d'enroulements pour contrôler l'intensité du champ appliqué sur toute la surface.
- ◆ Triple forme d'onde en dents de scie pour une efficacité maximale des CEMP à faible impulsion.
- ◆ Pliable en 3 segments.
- ◆ Contrôle d'exploitation de fonctionnement intégré.
- ◆ Click-Plug de qualité médicale.

La FIR Exagon représente la technologie d'applicateur CEMP la plus avancée et la plus holistique à ce jour. Il est équipé d'une couche supplémentaire isolée d'un motif de fil de fibre de carbone spécifique ! La structure du fil est contrôlée par le panneau de commande iMRS prime pour créer l'exposition et la température définies des longueurs d'onde infrarouges lointains souhaitées (environ entre 3 et 14 microns). La technologie Exagon FIR associée à l'iMRS prime ouvre un nouvel horizon complet dans le combiné l'application d'ondes électromagnétiques à faible impulsion (CEMP et FIR infrarouge lointain simultanément) et l'expérience personnelle est vraiment unique en son genre :

On a littéralement l'impression de flotter sur un radeau sur un lac calme !



L'applicateur local à
appliquer sur des zones
corporelles définies !




- ◆ 2 bobines de cuivre solides comme le roc pour contrôler uniformément l'intensité du champ appliqué sur toute la surface.
- ◆ Onde carrée pour une efficacité maximale des CEMP appliqués localement.
- ◆ Contrôle de fonctionnement intégré.
- ◆ Click-Plug de qualité médicale.



L'applicateur ponctuel à
appliquer sur des zones
spécifiques du corps



- ◆ Applicateur nouvellement conçu et flexible pour une utilisation ponctuelle et pour utiliser ce qu'on appelle « l'effet Helmholtz » !
- ◆ 1 bobine de cuivre solide comme le roc intégré dans chaque segment (2 au total) pour contrôler de manière flexible l'intensité du champ appliqué sur la surface particulière.
- ◆ Onde carrée pour une efficacité maximale des CEMP appliqués localement avec l'effet Helmholtz.
- ◆ Contrôle de fonction de fonctionnement intégré.
- ◆ Click-Plug de qualité médicale.

A close-up photograph of a woman with dark hair wearing a black Exagon Brain headset with a white visor. The visor has the 'EXAGON' logo on it. She is looking upwards and to the right.

Entraînement des ondes cérébrales Une thérapie holistique pour le cerveau humain !

- Lunettes nouvellement conçues avec 12 LED intégrées de chaque côté. Le boîtier est complètement assombri pour des performances optimales.
- Entraînement BrainWave photique, chromatique et audible combiné dans un seul système.
- Bande élastique pour un ajustement facile.
- Prise USB.

3-Entraînement d'ondes cérébrales dimensionnelles

Stimulation photosensible ...

... utilise des impulsions lumineuses constantes et répétitives pour synchroniser le cerveau. Provenant d'écran de télévision ou d'ordinateur, lampes stroboscopiques, série de lampes LED, lunettes de réalité virtuelle. La synchronisation visuelle est plus efficace que la synchronisation audio, car le cortex visuel est plus large que le cortex auditif. Lorsque le cortex visuel est synchronisé, il affecte une plus grande partie du cerveau.



Synchronisation audio

L'utilisation délibérée du son pour changer d'avis a été documentée à travers l'histoire (didgeridoo aborigène, cloche tibétaine, flûte amérindienne, tambour tribal), utilisée comme un puissant outil de transformation. Les neuroscientifiques modernes ont découvert que la synchronisation audio provoquée par ces mêmes rythmes et sons binauraux induit un super apprentissage, une mémoire améliorée et la créativité.

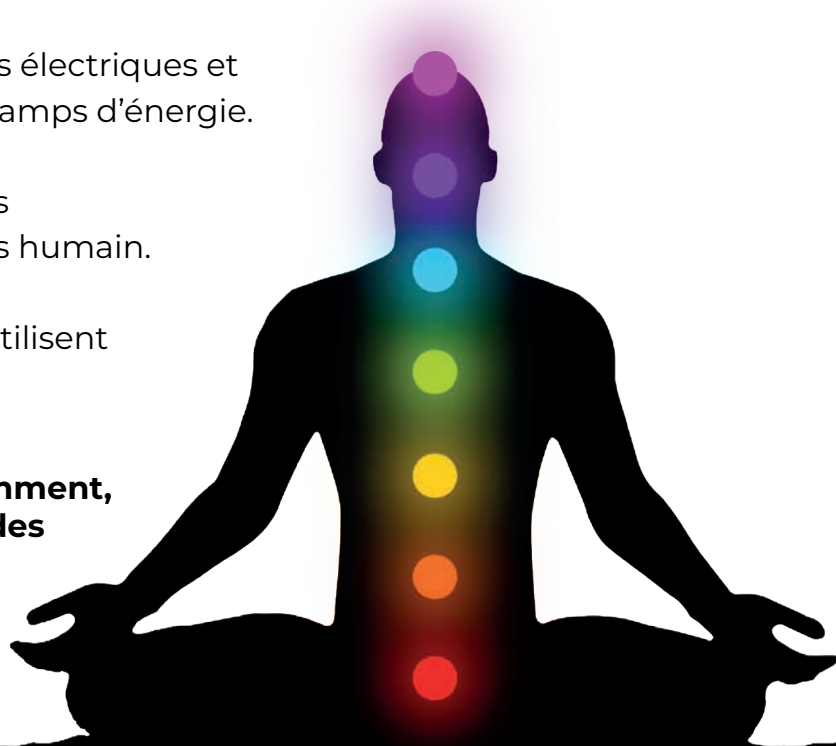


Chromothérapie

Spectre de couleurs visible composé de rouges, verts, bleus et leurs dérivés combinés.

- La lumière affecte à la fois les corps physiques et éthériques.
- Les couleurs génèrent des impulsions électriques et des courants magnétiques ou des champs d'énergie.
- Ce sont des activateurs des processus biochimiques et hormonaux du corps humain.
- De nombreux thérapeutes naturels utilisent la chromothérapie sur leurs patients.

Les couleurs nous influencent différemment, car elles ont des longueurs d'onde et des fréquences différentes, et affectent différentes parties du cerveau.



Technologie de biofeedback Moniteur – Analyser – Évaluer



- ◆ Capteur bifonctionnel de photopléthysmographie, de qualité médicale.
- ◆ Conçu pour détecter les changements de volume sanguin dans la couche microvasculaire des tissus.
- ◆ Évaluation de la SpO2 de la VFC.
- ◆ Réglage dynamique de l'intensité lors d'une application CEMP.
- ◆ Click-Plug de qualité médicale

Évaluezvous!



VFC – Variabilité de la fréquence cardiaque

La variabilité de la fréquence cardiaque (VFC) est une méthode précise pour évaluer la fonction du système nerveux autonome. Par conséquent l'analyse de la VFC est largement utilisée dans plusieurs applications, y compris (mais sans s'y limiter) la recherche scientifique sur la santé, le stress (y compris le stress professionnel) et le bien-être et la surveillance de l'exercice et de la récupération physique.

La fréquence cardiaque (FC) est le nombre de battements cardiaques par minute. La variabilité de la fréquence cardiaque (VFC) est la fluctuation des battements cardiaques à proximité dans les intervalles de temps. La VFC vise à analyser les intervalles entre les battements cardiaques, appelés intervalles entre battements (IBI).

SpO2

... Signifie saturation capillaire périphérique en oxygène, une estimation de la quantité d'oxygène dans le sang. Plus précisément, il s'agit du pourcentage d'hémoglobine oxygénée (hémoglobine contenant de l'oxygène) par rapport à la quantité totale d'hémoglobine dans le sang (hémoglobine oxygénée et non oxygénée).

Si un oxymètre de pouls a mesuré votre niveau d'oxygène dans le sang (SpO2), une lecture normale se situe généralement entre 95% et 100%. Un taux d'oxygène dans le sang inférieur à la normale est appelé hypoxémie. L'hypoxémie est souvent une source de préoccupation. Plus le niveau d'oxygène est bas, plus l'hypoxémie est grave. Cela peut entraîner des complications dans les tissus et les organes du corps. L'option " Exagon Sense " disponible de l'iMRS prime est capable d'indiquer la valeur de SpO2 pendant une application utilisant un capteur photopléthysmographique.

Surveillez-vous !

iMRS prime avec Exagon Sense ajuste dynamiquement l'intensité du champ appliqué en fonction de la variation du VRC de l'utilisateur pendant l'application. De plus, l'iMRS prime enregistre des données. Le fichier peut être téléchargé et utilisé pour une analyse future.



Analysez-vous!

Le logiciel Kubios HRV est le leader du marché des logiciels pour l'analyse de la variabilité de la fréquence cardiaque, la recherche scientifique et l'utilisation professionnelle. Kubios HRV Standard est un logiciel gratuit d'analyse de VFC pour un usage personnel non commercial. Le Kubios HRV a été développé par une équipe expérimentée de médecins médicaux de Kuipio, en Finlande. La première version du Kubios HRV a été lancée en 2004 et le logiciel a été utilisé dans plus de 800 études scientifiques à ce jour.

Plus d'informations: www.kubios.com

Programmes de démarrage rapide (standard dans toutes les offres groupées)



L'iMRS prime vous permet de démarrer immédiatement ! Tous les programmes de démarrage rapide sont conçus pour être faciles à utiliser, ce qui rend les applications holistiques très simples et très efficaces au quotidien. Tous les programmes de démarrage rapide sont automatiquement alignés et synchronisés avec l'Exagon Brain, lorsqu'ils sont connectés et activés !



Performance



Régénération



Relaxation



Longévité



Sommeil



Équilibre



Activation



Solfeggio Scale 9



Formation Cellulaire

Mode Manuel



Le mode d'application de base. Réglez manuellement tous les paramètres nécessaires, en suivant les recommandations de votre conseiller Swiss-Bionic LifeStyle !

Applications programmées



L'iMRS prime vous permet de préprogrammer plusieurs utilisateurs avec tous les paramètres et applicateurs et de les enregistrer dans l'unité de stockage du panneau de commande.

Chaque fois que l'utilisateur souhaite exécuter une application, choisissez simplement l'applicateur et le système fournira les paramètres par défaut !

Fonction Split



Deux systèmes CEMP en UN!

iMRS prime est le premier système CEMP au monde qui permet deux applications indépendantes avec une seule unité de contrôle ! Le boîtier de connexion de l'iMRS Prime est équipé de 6 connexions applicateurs (3 de chaque côté) et contient 2 convertisseurs N / A de même puissance. Le Split Mode divise l'écran tactile en deux surfaces de fonctionnement qui vous permettent de définir des paramètres et des applicateurs indépendants pour chaque session.

Housse en coton flexible Exagon MAT



Housse en coton extensible pour le matelas corps entier applicateur ExagonMat. Amovible et lavable.

Sac de transport pour unité de contrôle iMRS Prime



Sac Petit modèle pour le transport de l'unité de contrôle, la fiche d'alimentation et autres accessoires.

Sac de transport pour les applicateurs Exagon



Sac pour le transport des applicateurs Exagon (Exagon Mat/FIR, Exagon Pad, Exagon Spot).

iMRS prime extension de garantie plus 12 mois



iMRS prime Extension de garantie 12 mois, y compris un programme d'échange sans restriction en cas de défaut technique pendant les périodes de garantie sélectionnées.

iMRS prime extension de garantie plus 24 mois



iMRS prime Extension de garantie 24 mois, y compris un programme d'échange sans restriction en cas de défaut technique pendant les périodes de garantie sélectionnées.

Forfait de service complet iMRS Prime

- Une fois que l'iMRS prime a été expédié et reçu par le client, un appel en visio conférence avec l'un de nos techniciens au cours duquel une session d'installation et d'activation personnelle sera menée !
- 12 mois de dépannage avec le technicien iMRS Prime assigné via un accès direct par e-mail !
- Résoudre les problèmes techniques dans les 48 heures !
- En cas de besoin de signaler un problème technique, le technicien iMRS Prime créera le ticket au support pour le client !
- Extension de garantie de 12 mois pour le système iMRS prime !

Swiss Bionic Solutions Schweiz GmbH

Firststrasse 10, 8835 Feusisberg, Suisse

Telefon: +41 (62) 295 5951 | Fax: +41 (62) 295 5952 | E-Mail: ch@swissbionic.com



Swiss Bionic Solutions Deutschland GmbH

Biberacher Str. 87 | 88339 Bad Waldsee, Allemagne

Telefon: +49 (7524) 996 950 | Fax: +49 (7524) 996 9518 | E-Mail: de@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions USA Inc.

12330 SW 53rd Street | Suite 703 & 704 | Cooper City | Florida 33330, USA

Telefon: +1 (954) 766 4153 | Fax: +1 (954) 766 4156 | E-Mail: us@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions Canada Inc.

195 North Service Rd W. Unit B8, Oakville, Ont. L6M 2W2, Canada

Telefon: +1 (905) 465 0753 | Fax: +1 (1 866) 792 8182 | E-Mail: ca@swissbionic.com

Swiss Bionic Solutions Asia Ltd.

Unit 1306, 13/F, Officeplus@Sheung Wan, 93-103 Wing Lok Street, Sheung Wan, Hong Kong

Telefon: +852 2337-8774 | Mail: asia@swissbionic.com | E-Mail: asia@swissbionic.com



Conseil et orientation :



Swissbionic Solutions® et iMRS® sont des marques déposées de Swissbionic Solutions Holding GmbH.