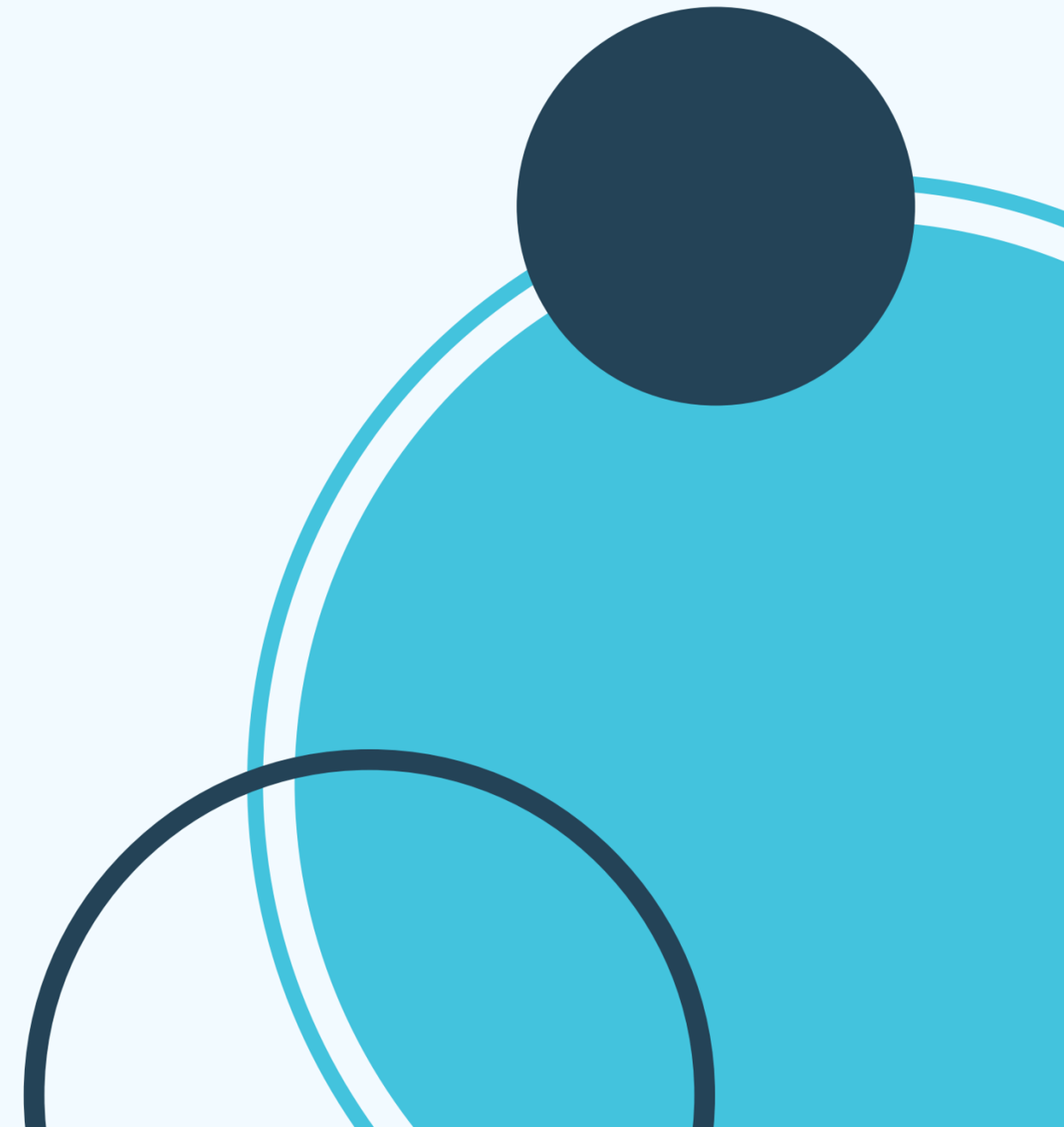


**LISEZ AVEC ATTENTION CE MANUEL
AVANT D'UTILISER**

Manuel d'utilisation Biotrohn

Medalab Technologies.
www.medalab.com



INDEX



1. Histoire de l'électricité en médecine.
2. Le zappeur.
3. Biotrohn : plus qu'un zappeur.
4. Comment fonctionne-t-il ?
5. Le principe de base des microcourants.
6. Traitements avec des fréquences à base de microcourant.
7. Comment fonctionnent les fréquences variables de microcourant ?
8. Paramètres techniques du Biotrohn.
9. Description des programmes et des maladies.
10. Liste des programmes triée
11. par numéro de programme
12. par la pathologie
13. Mode d'emploi.
14. Fonctions des boutons.
15. Indications
16. Recommandations.
17. La sécurité.
18. Résultats.
19. Conseils

BIOTROHN®

GENERATEUR DE SIGNAUX ELECTRIQUES MICROVOLTAGE A FREQUENCE VARIABLE POUR LA RECHERCHE, LE LABORATOIRE ET L'AIDE THERAPEUTIQUE DANS LES TRAITEMENTS

Conforme aux normes CE.

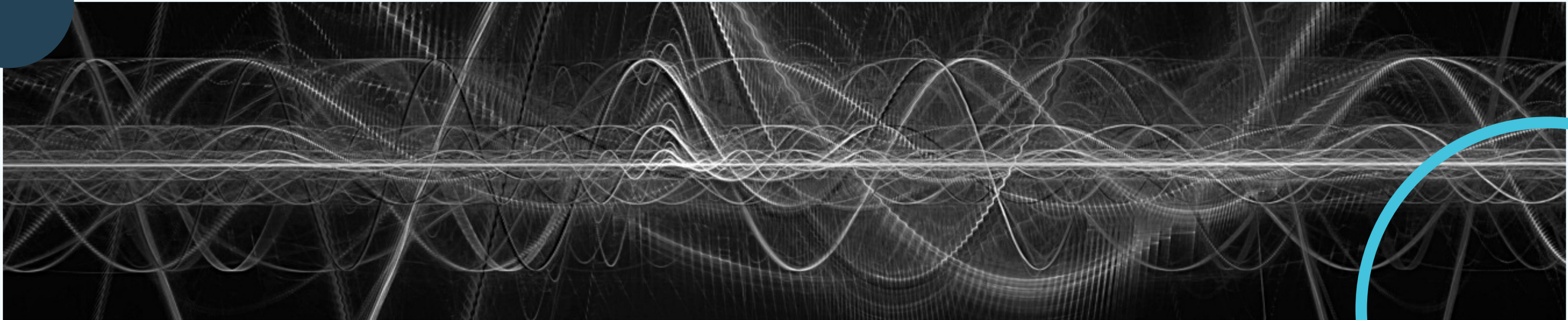
EN 61326-1ed 2:2013

Rapport d'essai : 602045-01/1 du : 18.05.2016

CSN EN 61326-1ed 2:2013

Conforme à toutes les conditions relatives aux équipements électriques fonctionnant sur batterie ; testé par l'Institut d'essais électrotechniques de Prague.

Fabriqué par Z-Technology s.r.o Zaběhlice 1455/43 Praha 4 141 00 (République tchèque, Logiciel développé par Medabab Research, S.L. Ctra. Las Fuentes s/n, Parcela 24. 12579 Alcalá de Xivert, Castellón.



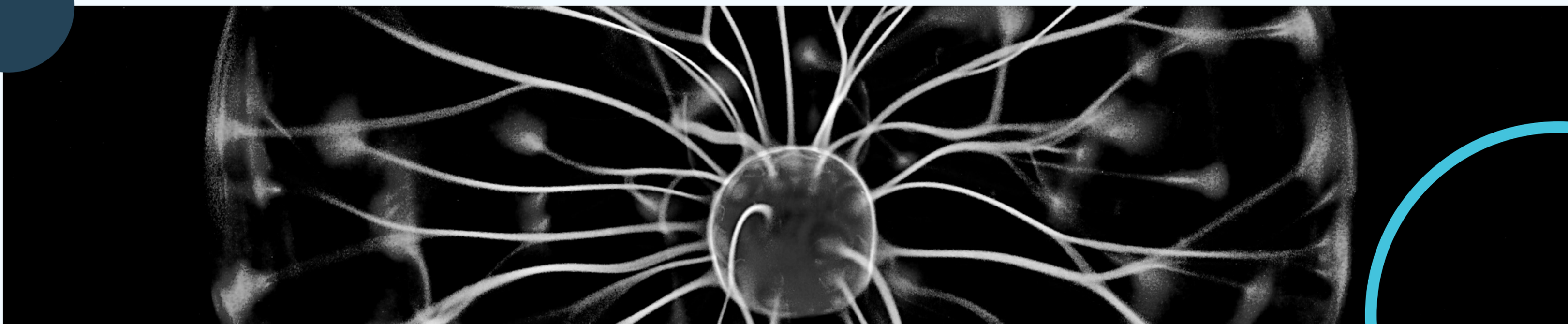
LE NOUVEAU BIOTROHN® COMPORTE PLUS DE 135 BLOCS PATHOLOGIQUES PROGRAMMÉS AVEC PLUS DE 740 FRÉQUENCES DE MICROTENSION VARIABLES QUI SONT AUTOMATIQUÉMENT ACTIVÉES DANS UNE SÉQUENCE PRÉDÉTERMINÉE.

LES FRÉQUENCES PEUVENT ÊTRE UTILISÉES DANS LA GAMME DE : 1 HZ À 900 000 HZ EN BANDES DE FRÉQUENCES PRÉCISES (MILLIÈMES DE HZ) OU VARIABLES.

Le objectif de BIOTROHN® est d'aider le traitement, la recherche et le laboratoire. Ainsi que la destruction expérimentale des bactéries et autres agents pathogènes.

L'utilisation de cet appareil à des fins thérapeutiques se fait à vos propres risques.

Le fabricant et le distributeur n'assument aucune responsabilité pour toute utilisation autre que celle spécifiée par le fabricant.





NIKOLA TESLA:

**"Si vous voulez comprendre l'Univers,
pensez en termes de fréquence,
d'énergie et de vibration."**

—BILL MARIS

1. HISTOIRE DE L'ÉLECTRICITÉ EN MÉDECINE

L'électricité est l'étincelle de la vie, son fondement. La nature électrique du corps est connue depuis des milliers d'années ; par exemple, la médecine chinoise admet que toutes les maladies ont pour origine des blocages énergétiques survenant dans le corps.

Il est bien connu que le cerveau et le cœur fonctionnent par impulsions électriques, qui peuvent être mesurées dans les encéphalogrammes et les électrocardiogrammes. Le fonctionnement de l'organisme dans son ensemble est basé sur l'électricité. En fait, le moyen de communication le plus rapide dont disposent les cellules, bien plus que les réactions biochimiques, est l'impulsion électromagnétique. Même les leucocytes tuent les bactéries et les champignons pathogènes en les électrocutant.

L'utilisation de l'électricité en médecine remonte à l'époque romaine, où le médecin Scribonius Largus, en 46 avant J.-C., a soigné les maux de tête et la goutte de ses patients en utilisant un poisson qui émettait des chocs électriques. Les poissons électriques comme l'anguille ont été utilisés par intermittence en médecine jusqu'en 1745, date à laquelle ils ont été remplacés par l'électricité artificielle, qui permettait de contrôler plus précisément l'intensité. Au XIXe siècle, la bioélectricité (électricité de faible intensité appliquée au corps) était un traitement de routine en médecine jusqu'au XXe siècle, lorsque l'industrie pharmaceutique a éliminé toutes les thérapies qui ne reposaient pas sur l'utilisation de médicaments.

Cependant, l'application de microcourants est encore utilisée aujourd'hui dans l'industrie alimentaire pour détruire les agents pathogènes, car les grandes multinationales pharmaceutiques n'étaient pas menacées par ce secteur.

Le célèbre ingénieur en électronique d'origine russe Georges Lakhovsky a inventé en 1935 un oscillateur à ondes multiples avec lequel il a éliminé de nombreuses pathologies chez l'homme, les animaux et même les plantes. Dans les années 1960, le physicien Robert Beck a repris les travaux de Lakhovsky, qui ont abouti à la création d'un petit appareil émettant des microcourants. Selon M. Beck, la gamme de fréquences à longueurs d'onde multiples de son dispositif permet à chaque cellule de trouver sa propre fréquence de résonance et de se régénérer en absorbant l'énergie de sa propre longueur d'onde.

Indépendamment de Lakhovsky, aux États-Unis, le Dr Raymond Rife a inventé un appareil bioélectrique qui a été utilisé dans plusieurs cliniques pour le traitement de patients cancéreux en phase terminale de 1934 à 1938, date à laquelle il est parvenu aux oreilles de l'American Medical Association, qui a détruit tout le programme en six mois et a poursuivi Rife en justice.

Autre fait curieux, l'application de microcourants est utilisée depuis longtemps en cas de morsure de serpent, car l'électricité neutralise instantanément la toxicité du venin.

Plus récemment, des recherches in vitro menées en 1990 à l'Albert Einstein College of Medicine de New York ont révélé que l'utilisation de microcourants désactivait une enzyme essentielle à la reproduction du virus du sida. Bien entendu, cette découverte, qui pourrait sauver la vie de milliers de personnes à un coût pratiquement nul, n'a pas été rapportée dans les médias. Il a été démontré que l'électricité favorise la guérison des fractures et stimule la croissance osseuse.

Il y a peu, un article paru dans le prestigieux magazine "Physics Today" expliquait comment des champs électriques de faible intensité ralentissaient la croissance de certains cancers. On a découvert que les champs électriques, suffisamment petits pour ne pas provoquer d'augmentation de la température, peuvent inhiber la progression du cancer en raison de facteurs concernant la division cellulaire.

2. LE ZAPPER

A l'origine, le Dr Hulda Clark a conçu le Zapper, un simple appareil électronique qui transformait le courant continu d'une batterie en courants pulsés de moins de volts, mais de très haute fréquence. Elle a découvert que tous les êtres vivants émettent une certaine fréquence et, en général, plus l'organisme est primitif, plus la fréquence est basse ; plus l'organisme est évolué, plus la fréquence est élevée. La fréquence humaine varie de 1 520 à 9 460 KHz, tandis que la fréquence des agents pathogènes (champignons, virus, bactéries, parasites, etc.) varie de 77 à 500 KHz. Lorsque nous traitons les agents pathogènes vivants à l'intérieur de notre organisme avec la fréquence correspondant à leur spectre, ils meurent en quelques minutes. Heureusement, le courant de faible intensité émis par le zapper attaque les micro-organismes sans affecter les cellules de l'organisme.

Selon la Dre Clark : "Peu importe la longueur et la confusion de la liste des symptômes d'une personne, qu'il s'agisse de fatigue chronique, d'infertilité ou de problèmes mentaux, toutes ces personnes ont des toxines et/ou des parasites dans leur corps. Je n'ai jamais trouvé que le manque d'exercice, les carences en vitamines, les niveaux d'hormones ou tout autre facteur étaient une cause primaire ou déterminante de la maladie. La solution pour une bonne santé est donc évidente."

On croit généralement que les parasites sont un problème du tiers monde qui ne nous concerne pas. Cependant, des trillions d'agents pathogènes hostiles circulent dans les quatre litres de sang d'un adulte moyen et sont distribués aux organes et aux tissus de l'organisme. Cinquante pour cent des autopsies de cadavres aux États-Unis détectent la présence de parasites.

Jamais dans l'histoire de l'humanité nous n'avons été autant parasités. Cela est dû à la quantité de toxines environnementales, de polluants, de produits chimiques et de métaux lourds qui affaiblissent notre système immunitaire, ouvrant la porte à toutes sortes de parasites et autres micro-organismes pathogènes tels que les bactéries et les virus. Les parasites produisent à leur tour des substances toxiques qui affaiblissent encore plus le système immunitaire. Ce cercle vicieux est à l'origine de la plupart des maladies auto-immunes qui nous affligent (telles que le diabète, l'arthrite, la maladie d'Alzheimer, le lupus, la fibromyalgie, la sclérose en plaques et la maladie de Crohn, entre autres), malgré les progrès technologiques et médicaux constants.

La charge inhabituelle de toxines que nous portons tous en nous a rendu inefficace dans de nombreux cas les thérapies traditionnelles telles que l'acupuncture, l'homéopathie ou les thérapies par les plantes, qui ont vu le jour à des époques où le système immunitaire des êtres humains n'était pas exposé à une telle surcharge. En toute logique, il est nécessaire d'éliminer les toxines qui servent de terreau aux parasites et bloquent le système immunitaire. Mais si les parasites ne sont pas également éliminés, le patient ne se rétablira pas complètement.

Effets des parasites sur l'organisme

- Ils produisent des toxines en tant que déchets de leur métabolisme. L'une de ces substances est l'ammoniac, qui est particulièrement toxique pour le cerveau et peut provoquer des insomnies.
- Ils provoquent des altérations chromosomiques en détruisant le matériel génétique de l'ADN.

- Ils détruisent les cellules et les organes : plasmodium, onchocerca, ankilostome.
- Ils abritent des virus, des bactéries et des champignons. Les oncovirus qui provoquent le cancer pénètrent également dans l'organisme par le biais de parasites. Les oncovirus, comme certains parasites, réduisent l'apoptose des cellules cancéreuses (le processus naturel de mort programmée), ce qui augmente la durée de vie de la tumeur.
- Ils consomment les nutriments du corps. Par exemple, l'ascaris consomme de la vitamine B12 et rend la vitamine C inutilisable. Le Plasmodium, le parasite du paludisme, présent chez la plupart des malades du cancer et du sida, consomme le fer des globules rouges.
- Ils stimulent la croissance des tumeurs. Par exemple, l'OMS classe le petit parasite du foie (dicrocoelium dendriticum) comme cancérigène.
- Ils provoquent des infections bactériennes et virales et des amibiases.
- Ils affaiblissent considérablement le système immunitaire.
- Les parasites sont capables d'induire des changements de comportement. Par exemple, le toxoplasme est un parasite qui se loge dans le cerveau des rats et réduit leur peur des chats, ce qui affecte négativement leur taux de survie. Chez l'homme, la schizophrénie est attribuée aux mycotoxines produites par différents types de moisissures (champignons). Un autre exemple est la bactérie Shigella, qui produit des toxines qui se déposent dans le cerveau et le système nerveux, provoquant dépression, colère et irritabilité.

BIBLIOGRAPHIE

- Dr. Hulda Clark : "The Cure is Possible", "The Cure for all Cancers", "The Cure for all Advanced Cancers", "The Prevention for all Cancers", "The Cure and Prevention for all Cancers" (son dernier livre publié en 2008) et "The Cure for HIV and AIDS".
- Alan E. Baklayan : "Les parasites - la cause cachée de nombreuses maladies".
- Becker & Selden. "Le corps électrique. L'électromagnétisme et le fondement de la vie"
- Denie Hiestand. "La nutrition électrique"
- Ann Louise Gittleman. "Devinez ce qui est venu dîner ? Les parasites et votre santé"
- Hanna Kroeger. "Les parasites. L'ennemi intérieur"



3. BIOTROHN : PLUS QU'UN ZAPPER

En 2006, nous avons commencé le développement d'un générateur de fréquences destiné à l'origine à un usage domestique : Super Ravo Zapper. En plus d'atteindre cet objectif avec excellence, à peine deux ans plus tard, le générateur a connu un tel succès que nous sommes devenus l'un des principaux fabricants de zappers au monde. Par la suite, nous avons poursuivi nos recherches pour perfectionner l'appareil, ce qui a donné naissance au Biotrohn®, un zapper beaucoup plus avancé, doté de 135 programmes pour l'élimination des virus, bactéries, parasites, champignons, la désintoxication, le système lymphatique, les maladies chroniques, etc.

Le nouveau BIOTROHN® se distingue optiquement du modèle précédent (Super Ravo Zapper) par un petit détail : l'entrée USB de l'appareil, car le nouveau Biotrohn® contient un logiciel optimisé. Avec le nouveau Biotrohn®, il n'est pas nécessaire de savoir comment programmer, car toutes les fréquences sont déjà intégrées dans l'appareil.

En outre, les fréquences constamment variables du BIOTROHN® éliminent en permanence les agents pathogènes pendant son fonctionnement. Cette caractéristique permet d'aborder le problème de la résistance adaptative des bactéries ou des virus par le biais des changements de fréquence de résonance.

Nos recherches ont montré que ce changement de fréquence est nécessaire dans ces appareils lorsqu'ils sont utilisés pendant plus de 10 ou 20 minutes, voire une heure. Une fréquence constante est moins efficace, car il y a un nivellement des réactions électrochimiques et il y a des micro-organismes qui s'adaptent rapidement à la fréquence stable.

Cette caractéristique constitue une percée révolutionnaire, qui en fait le meilleur zapper professionnel du marché. À ce jour, les témoignages de nos clients nous soutiennent et nous pouvons fièrement déclarer que notre zapper n'a aucune concurrence dans le monde.

4. COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?

Comme nous le savons déjà, en plus de la matière, nous sommes aussi de l'électricité. Chaque entité a sa propre fréquence, qui varie selon qu'il s'agit d'une cellule saine, d'un agent pathogène ou d'une cellule malade. En gros, le Biotrohn fonctionne en libérant des électrons à partir d'électrodes, qui voyagent dans le corps et inactivent les agents pathogènes et les toxines sur leur passage. En parlant d'électricité en termes généraux, les parasites et les tissus malades sont chargés positivement (= manque d'électrons). Le Biotrohn introduit des électrons chargés négativement à travers la peau dans les tissus vivants du corps, ce qui provoque la mort des parasites en inversant la polarité. Ils aident également à guérir les tissus malades, car les tissus sains sont chargés négativement.

Par conséquent, Biotrohn est également efficace dans le traitement de la douleur. La douleur implique une accumulation d'hydrogène (ions positifs, H⁺) dans la zone concernée, ce qui entraîne une inflammation. La bioélectricité fournit des ions négatifs (électrons) pour contrebalancer les ions positifs de l'hydrogène. Chaque fois qu'il y a une douleur, une inflammation ou une maladie dans une zone, les niveaux de charge électrique sont faibles. Biotrohn rétablit également les niveaux de charge électrique sains de la cellule : environ 100 millivolts (mV). Rappelons qu'une cellule vieillissante a une charge de 50 mV, et une cellule cancéreuse de 15 mV. D'autre part, les électrons fournis par le courant électrique de Biotrohn contribuent à augmenter la polarité de la lymphe, ce qui facilite sa circulation dans tout le corps. Ceci est important car la lymphe circule beaucoup plus lentement que le sang, car elle n'a pas d'organe pour la propulser comme dans le cas du cœur. Les cellules dépendent du système lymphatique pour recevoir de l'oxygène et de l'eau, ainsi que pour éliminer les déchets qu'elles produisent. Les microcourants rechargent également les niveaux d'énergie au niveau intracellulaire en augmentant de 500 % la production d'ATP dans les mitochondries et de 40 à 50 % l'absorption des protéines par la cellule. En conséquence, de nombreux patients atteints du syndrome de fatigue chronique ont vu leur niveau d'énergie augmenter de manière significative.

5. LE PRINCIPE DE BASE DES MICRO COURANTS

QUE SONT LES MICRO COURANTS ?

Les microcourants sont constitués d'une tension électrique à un certain voltage : il existe un large consensus sur le fait que la mentalité humaine est caractérisée par la croyance que "plus on en fait, mieux c'est". En biologie, cette idée est très peu valable et, dans de nombreux cas, l'effet est souvent tout à fait contraire. Pensez, par exemple, à la distribution d'hormones : la bonne (petite) quantité est d'une importance vitale. Un excès peut avoir des conséquences catastrophiques. Le naturopathe professionnel A. E. Baklayan a observé à maintes reprises, lors de tests bioénergétiques, que les programmes compatibles, c'est-à-dire les programmes dits de "bien-être par vibrations harmoniques", qui émettent des tensions extrêmement faibles, donnaient les meilleurs résultats. Dans ce cas, le moins était toujours le plus. Dès lors, il a utilisé systématiquement ces faibles tensions et a constaté que ses patients remarquaient un effet beaucoup plus fort que d'habitude.

La loi d'Arndt-Schultz stipule qu'une stimulation légère augmente l'activité physiologique et qu'une stimulation très forte supprime ou détruit l'activité.

Les microcourants sont donc des courants électriques de faible intensité qui ressemblent au courant naturel de l'organisme.

Le courant électrique utilisé dans la thérapie par microcourants à fréquence variable est considérablement plus faible que dans n'importe quel type d'électrothérapie précédent, en utilisant comme facteur principal la résonance, qui est la clé de son efficacité.

La compatibilité biologique a été atteinte avec ces fréquences de courant faible pour émuler le fonctionnement normal du corps, de sorte que la réponse de réparation dans les tissus est déclenchée et améliorée. Les impulsions électriques communes des cellules sont rétablies, par conséquent, la douleur s'atténue et la réparation commence.

LES EFFETS THÉRAPEUTIQUES DES MICRO-COURANTS SONT ACCRÉDITÉS PAR DES CENTAINES D'ÉTUDES MÉDICALES.

EN TANT QUE PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ, CETTE TECHNOLOGIE PEUT NOUS ÊTRE UTILE ET NOUS AIDER ÉNORMÉMENT.

L'utilisation prévue des microcourants pour soutenir les traitements thérapeutiques est de permettre à l'utilisateur de disposer d'un outil plus puissant et plus efficace pour l'aider dans sa lutte contre la maladie et le vieillissement.

6. TRAITEMENT PAR FRÉQUENCES À BASE DE MICROCOURANT

La plupart des applications du microcourant et leurs résultats, qu'ils soient médicaux ou esthétiques, reposent sur les mêmes mécanismes d'action, qui comprennent :

- Augmentation des bénéfices circulatoires : lymphatiques et sanguins.
- Rééducation musculaire.
- Iontophorèse : elle est basée sur l'introduction d'ions à travers la peau jusqu'aux tissus au moyen de deux électrodes. Les microcourants augmentent la pénétration grâce à la résonance générée.
- Augmentation de la production naturelle de collagène et d'élastine.
- Dispersion du collagène durci.
- Stimulation de la dégradation enzymatique impliquée dans les mécanismes biochimiques inflammatoires.
- Mise en valeur des effets cumulatifs de la réparation et de la régénération.
- L'électroanalgésie est obtenue dans les 5 à 8 minutes suivant l'application.
- Augmentation de la synthèse des protéines, de la gluconéogenèse et du transport à travers les membranes cellulaires.
- Augmentation de l'activité mitochondriale : génération d'ATP.
- Il favorise l'élimination des déchets de l'organisme.

7. COMMENT FONCTIONNENT LES MICROCOURANTS À FRÉQUENCE VARIABLE ?

Pour comprendre ce qui se passe au niveau physique, il est nécessaire de faire une introduction de ce qui se passe au niveau biochimique. Les molécules qui constituent les cellules sont composées d'atomes qui possèdent à leur tour des électrons qui vibrent à certaines fréquences. La caractéristique vibratoire individualisée et spécifique de chaque atome passe à chaque molécule qui compose chaque cellule jusqu'à atteindre chaque type de tissu.

Chaque agent pathogène de l'organisme possède donc ses fréquences spécifiques - pathogènes - qui, en entrant en résonance avec les fréquences variables des microcourants - harmoniques -, et en n'étant pas en résonance avec elles, se saturent et meurent.

RÉFÉRENCES :

Hôpital de Tuen Muen 1988, kaada 1982-83, Debricini 1995,

Cheng 1982, Chi 1999

Cheng 1982 ATP, Clin. Orthop. 171, Nov-Dec. 1982, p. 264-271.

Chi/Université de Washington 1999

Chi/Université de Washington 2003

Cheng 1982 ATP, Chi/Université de Washington 1999

Chi/Université de Washington 1999

Chi/Université de Washington 1999

8. PARAMÈTRES TECHNIQUES DU BIOTROHN

- Fréquence réglable : Bande inférieure : 1 Hz à 999 Hz / Bande supérieure : 1 kHz à 900 kHz avec une alternance 1:1.
- Précision de 0,001 Hz.(!)
- Portable et rechargeable avec une batterie intégrée d'une autonomie de 10 à 12 heures.
- Testeur de niveau de sortie, vérifiant que la conductance est donnée correctement entre les électrodes.
- Protection contre les courts-circuits : déconnexion automatique des électrodes.
- Peut se charger de 110/120V à 215/230V, c'est-à-dire qu'il convient aux prises électriques utilisées dans le monde entier.
- Affichage numérique à deux lignes avec rétro-éclairage LCD, indiquant l'évolution du traitement dans le temps, les valeurs réelles de la fréquence, le niveau de tension de sortie, l'état de la batterie, etc.
- Régulateur de tension à double impulsion.
- Contrôle numérique de la tension d'entrée aux électrodes.
- Microprocesseur haute performance.
- Mémoire FRAM.
- Double convertisseur pour la mesure du courant et de la tension.
- Oscillateur contrôlé par microprocesseur.
- Signalisation sonore pour la plupart des fonctions.
- Electrodes en acier inoxydable de haute qualité (il est donc normal que si des lingettes humides sont utilisées pour faciliter le passage du courant, de petites taches d'oxyde puissent se former).
- Réduction/atténuation d'environ 30 nS.
- Efficacité du signal de sortie avec Log.1 : Max. 200 mW.
- Alimentation électrique : 18 - 24Vdc.

- Accumulateur au plomb interne 12V 0,8Ah (min. 1.000 cycles de charge).
- Adaptateur minimum connecté au secteur externe 18V/1A ent. 100 - 240 VAC.
- Protection contre un éventuel changement de polarité de l'adaptateur électrique.
- Le chargement de l'état déchargé à l'état complètement chargé prend environ 12 heures.
- Avertissement de décharge environ 1 heure avant l'arrêt automatique.
- Affichage de l'énergie restante dans la batterie sous forme de pourcentage.
- Tension de sortie réglable : environ 5 - 15 V.
- Temps d'arrêt automatique en cas d'inactivité dans le menu : 5 minutes.
- Affichage simple avec cinq boutons. HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE, ENTRÉE.

CONTENU COMPLET DE LA MALLETTE

- Chargeur actuel.
- Électrodes manuelles en acier inoxydable
 - diamètre 30 x 100 mm en longueur finie
 - dans le bouchon d'objectif en plastique.
- Câble en caoutchouc.
- Câble très flexible de 2 m à connecteur cinch (dans un noyau de 1 mm, il y a 260 fils de 0,07 mm).
fils de 0,07 mm de diamètre) pour prélever le signal de sortie.



Lors de l'utilisation d'électrodes pour les liquides, les électrodes ne doivent pas couler complètement.

9. DESCRIPTION DU PROGRAMME ET DES MALADIES

Lorsque vous atteignez la bonne fréquence, vous ressentez généralement un courant légèrement plus fort ou un picotement avec de légères montées et descentes.

Le Biotrohn fonctionne de la même manière qu'une station de radio FM : si vous touchez la fréquence, la radio est syntonisée et vous écoutez la station.

La même chose se produit dans l'organisme. Ce n'est que si la fréquence choisie est atteinte que l'agent pathogène en question est surexcité et meurt à cause de cette circonstance.

En revanche, le Biotrohn est capable d'émettre des fréquences plus douces qui servent à stimuler le système immunitaire de l'organisme.

Ce qui le rend unique par rapport aux autres générateurs de fréquence, c'est sa large gamme, sa précision allant jusqu'à 1/1000 Hz et sa fréquence variable, qui sont des aspects extrêmement importants que d'autres appareils moins chers ne possèdent pas.

**CE QUI EN FAIT UN
OUTIL PARFAIT ET TRÈS
UTILÈ POUR LES
THÉRAPEUTES ET LES
UTILÈ POUR LES
THÉRAPEUTES ET LES
PROFESSIONNELS,
NOTAMMENT DANS LE
CADRE DE THÉRAPIES
COMBINÉES AVEC
D'AUTRES PRODUITS.**

Grâce à la résonance des fréquences du microcourant, de grands résultats peuvent être obtenus. La vitesse à laquelle les changements souhaités sont observés peut varier d'un patient à l'autre :

Certains patients peuvent constater un changement notable immédiatement après le traitement.

Chez d'autres patients, les changements ne se font sentir que 24 heures après le traitement.

Les changements s'observent progressivement.

Chez les patients souffrant de pathologies chroniques, les résultats positifs commencent généralement après la sixième séance de traitement.



LIST PAR PROGRAMME (BIOTROHN)

1	Fréquence universelle	1:01:40	34	Virus Papillome
2	Générique Aluka	1:05:59	35	Adénovirus
3	Infection générale	1:02:48	36	Coronavirus
4	Détoxification	1:22:55	37	Virus VIH
5	Rhume	0:56:01	38	Virus Coxsackie
6	Grippe virale	1:17:18	39	Cancer virus BX
7	Sinusite	0:30:00	40	Pneumonie mycoplasme
8	Pharyngite	0:56:58	41	Staphylocoque aurius
9	Toux sèche	1:25:21	42	ptocoque bêta
10	Asthme	1:03:35	43	Streptocoque pneumoniae
11	Bronchite	0:53:20	44	Streptocoque pyogènes
12	Voies pulmonaires	0:53:20	45	Pseudomonas Aeuruginosa
13	Pneumonie	0:30:00	46	Escherichia Coli
14	Allergies	0:59:20	47	Borrelia Burgdoferi
15	Maladie de Crohn	1:00:00	48	Spirochètes
16	Néphrite	0:33:20	49	Gonorrhée
17	Anxiété	0:30:00	50	Chlamydia pneumoniae
18	Fatigue générale	0:57:30	51	Chlamydia trachomatis
19	Manque d'appétit	0:49:17	52	Helicobacter Pylori
20	Clarté mentale	1:00:50	53	Salmonellose
21	Harmonie intérieur	0:30:00	54	Légionellose
22	Insomnie	0:58:30	55	Ascaris
23	Acidose	1:00:11	56	Toxoplasmose
24	Inflammations	0:55:45	57	Oxyurose
25	Hypertension	0:52:20	58	Distomatose hépatique
26	Gastrite	1:29:01	59	Dirofilaria
27	Infection urinaire	1:57:56	60	Fasciola buskii
28	Virus de la grippe	1:00:00	61	Giardia Lamblia
29	Herpès simplex	1:15:48	62	Trypanosoma cruzi
30	Herpès génitale	1:01:01	63	Strongyloides
31	Herpès Zoster	0:59:20	64	Trichomonas vaginalis
32	Virus Epstein Barr	1:00:55	65	Trichuris trichuria
33	Cytomégalovirus	0:56:46	66	Echinococcose

LIST PAR PROGRAMME (BIOTROHN)

67	Taenia Saginata	1:03:20	101	Hyperthyroïdie	1:00:00
68	Générique Aluka	0:54:47	102	Hypothyroïdie	1:28:56
69	Endolimax nana	1:00:20	103	Pancréatite	0:52:47
70	Leishmanie	1:06:12	104	Hépatite	1:27:16
71	Malaria	1:00:43	105	Verrues	1:00:05
72	Dengue	1:00:00	106	Ulcères	0:53:30
73	Tunnel carpien	1:06:40	107	Polypes Utérines	0:57:42
74	Mal de tête	0:57:20	108	Tumeurs malignes	0:53:21
75	Mal de dents	0:57:21	109	Sarcome	1:00:00
76	Mal de cou	1:00:03	110	Tremblement des mains	1:13:55
77	Mal de dos	1:00:51	111	Hémorroïdes	0:54:20
78	Mal de genou	1:00:10	112	Obésité	0:55:49
79	Aspergillose	0:58:52	113	Flatulences	1:58:10
80	Candidose	1:00:00	114	Angor	0:59:36
81	Mycose teigne	0:56:44	115	Stimulation du foie	1:59:52
82	Mycose des pieds	0:57:19	116	Stimulation rénale	0:53:06
83	Aflatoxine	1:00:00	117	Glande surrénale	0:56:40
84	Malassezia Furfur	0:58:33	118	Vésicule biliaire	0:53:20
85	Détox Dr Beck	0:30:00	119	Prostatite	0:56:57
86	Zapper Dr Clark	0:16:40	120	Addictions	1:00:00
87	Globules blancs	1:00:50	121	Anorexie	1:09:15
88	Circulation sanguine	0:50:00	122	Infertilité	1:00:56
89	Système lymphatique	1:25:00	123	Ménopause	0:58:52
90	Stimulation immunitaire	0:57:00	124	Lichen	0:41:40
91	Stabilisation immunitaire	0:50:01	125	Polypes	0:59:42
92	Anti convulsion	1:00:00	126	Parodontite	0:53:40
93	Arthrite	0:59:38	127	Gingivite	0:57:05
94	Rhumatisme	1:07:45	128	Acné	0:59:35
95	Lupus érythémateux	1:01:00	129	Angine	1:06:40
96	Fatigue chronique	1:05:40	130	Autisme	1:03:36
97	Fibromyalgie	1:31:10	131	Rougeole	1:11:27
98	Psoriasis	0:53:20	132	Oreillons	0:59:00
99	Sclérose multiple	1:20:24	133	Maladie coeliaque	1:02:49
100	Maladie de Charcot	1:03:42	134	Tétanos	1:08:00
			135	Méningite	1:04:10

LISTE DES PROGRAMMES TRIÉES PAR MALADIE

24	Acidose	01:00:11	84	Hémorroïdes	00:54:20
90	Addictions	01:00:00	79	Hépatite	01:27:16
114	Adenoma	00:54:10	29	Herpès génitale	01:01:01
34	Adénovirus	01:00:26	28	Herpès simplex	00:51:48
61	Aflatoxine	01:33:33	30	Herpès zoster	00:59:20
17	Allergie générale	00:59:20	26	Hypertension	00:52:20
67	Anti convulsion	01:00:00	76	Hyperthyroïdie	01:00:00
20	Anxiété	00:30:00	77	Hypothyroïdie	01:28:56
68	Arthrite	00:59:32	8	Infection générale	01:02:48
96	Asperger	00:30:00	27	Infection urinaire	00:57:56
58	Aspergillose	00:58:52	91	Infertilité	01:00:56
13	Asthme pulmonaire	01:03:35	25	Inflammations	00:56:42
97	Autisme- T.E.A	01:03:36	23	Insomnie	00:58:30
45	Borrelia Burgdoferi	01:00:20	22	L'harmonie interne	00:30:00
14	Bronchite	00:53:20	106	La maladie de Crohn	00:56:00
108	Cancer : carcinome	00:51:47	70	Lupus érythémateux	01:01:00
127	Cancer : cervical	00:59:16	55	Mal de cou	01:00:03
130	Cancer : estomac	00:56:29	54	Mal de dents	00:57:21
110	Cancer : fibrosarcome	00:33:00	56	Mal de dos	01:00:51
128	Cancer : foie	00:58:32	57	Mal de genou	01:00:10
107	Cancer : généralités	00:55:49	53	Mal de tête	00:57:20
112	Cancer : glioblastome du cerveau	00:37:30	98	Maladie coeliaque	01:02:49
120	Cancer : hodgkin	00:58:20	75	Maladie de Charcot	01:03:42
122	Cancer : leucémie	00:54:54	113	Melanoma	00:54:40
116	Cancer : lymphome	00:58:41	99	Méningite	00:33:20
123	Cancer : métastases	00:55:54	60	Mycose teigne	00:56:44
115	Cancer : myélome	00:54:20	19	Néphrite	00:33:20
111	Cancer : neuroblastome	00:30:00	48	Nonlicobacter pylori	01:10:41
121	Cancer : non hodgkin	00:56:00	83	Oncovirus	01:00:00
132	Cancer : oeil	00:51:00	1	Ondes alpha	00:20:00
133	Cancer : oral	00:52:45	2	Ondes beta	00:16:40
131	Cancer : os	00:51:00	4	Ondes delta	00:13:20
135	Cancer : ovaire	00:54:40	3	Ondes gamma	00:25:00
135	Cancer : ovaire	00:54:40	3	Ondes gamma	00:25:00

LISTE DES PROGRAMMES TRIÉES PAR MALADIE

129	Cancer : pancréas	00:54:00	6	Ondes neurale	00:15:00
125	Cancer : peau	00:54:40	5	Ondes theta	00:13:20
118	Cancer : plasmocytome	00:51:20	50	Oxyurose	01:08:06
124	Cancer : prostate	00:53:47	78	Pancréatite	00:52:47
117	Cancer : rhabdomyosarcome	00:50:05	16	Pneumonie	00:30:00
109	Cancer : sarcome	00:58:20	38	Pneumonie mycoplasme	01:05:20
119	Cancer : sein	00:56:00	46	Pneumoniae	01:15:03
134	Cancer : utérin	00:54:32	81	Polypes Utérines	00:57:42
126	Cancer : vessie	00:58:32	89	Prostatite	00:56:57
59	Candidose	01:00:00	42	Pseudomonas Aeuruginosa	01:11:01
105	Cascades	00:30:00	73	Psoriasis	00:53:20
47	Chlamydia	01:03:51	40	Ptocoque bêta	01:06:40
63	Circulation sanguine	00:50:00	33	Rarilomavirus	00:59:32
92	Colite ulcéreuse	00:50:40	69	Rhumatisme	01:07:45
18	Côlon irritable	01:00:00	10	Rhume	00:56:01
35	Coronavirus	00:48:00	74	Sclérose multiple	01:20:24
93	Cystite chronique	00:50:08	12	Sinusite	00:30:00
32	Cytomégalovirus	00:56:46	66	Stabilisation immunitaire	00:50:01
94	Dégénérescence maculaire	00:53:20	39	Staphylocoque aurius	00:58:04
9	Détoxification	00:50:28	85	Stimulation du foie	01:59:52
102	Diabète de type 1	00:52:33	65	Stimulation immunitaire	00:57:00
103	Diabète de type 2	00:30:34	86	Stimulation rénale	00:53:06
104	Diabète ulcératif	00:55:56	41	Streptocoque pneumoniae	01:01:44
100	Encéphalite	00:33:20	43	Streptocoque pyogènes	00:57:34
44	Escherichia Coli	00:57:49	64	Système lymphatique	01:25:00
71	Fatigue chronique	01:05:40	49	Toxoplasma Gondi	00:55:20
21	Fatigue générale	00:57:30	101	Toxoplasmose	00:58:20
72	Fibromyalgie	01:31:10	52	Trichomonas vaginalis	01:04:20
7	Fréquence universelle	01:01:40	82	Tumeurs malignes	00:53:21
51	Giardia lamblia	00:59:20	80	Ulcères	00:53:30
87	Glande surrénale	00:56:40	88	Vésicule biliaire	00:53:20
95	Glaucoma	01:06:12	37	Virus Coxsackie	01:06:20
62	Globules blancs	01:00:50	31	Virus Epstein barr	01:00:55
11	Grippe virale	00:58:33	36	Virus VIH	01:00:34
			15	Voies respiratoires pulmonaires	00:53:20

11. MODE D'EMPLOI

Fonctions des boutons

Le Biotrohn est composé de 5 boutons:

4 verts:

UP (haut)

DOWN (en bas)

LEFT (gauche)

DROIT (droite)

1 bleu:

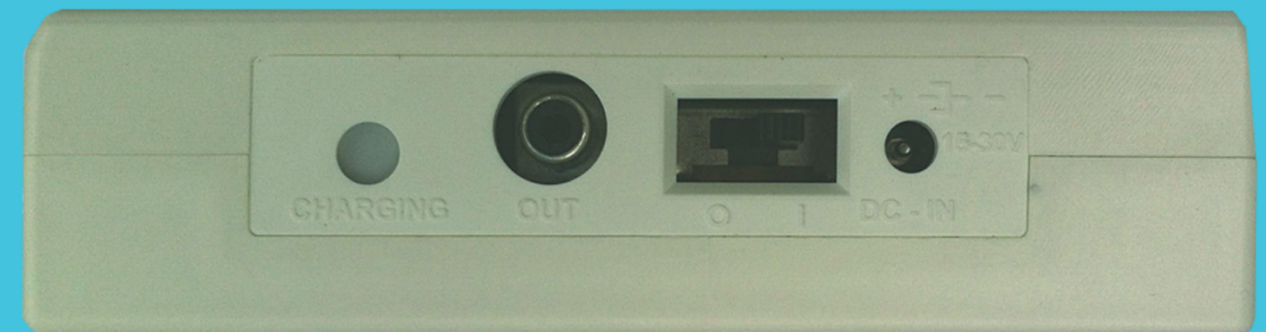
ENTER (connecter)



L'appareil est chargé à l'usine. Lorsque vous devez le recharger, assurez-vous qu'il est allumé pendant la charge.

Avant de commencer, assurez-vous que l'interrupteur principal est dans la bonne position, sinon l'appareil ne s'allumera pas.

Pour commencer, l'interrupteur doit être déplacé vers la droite.



Le connecteur est inséré dans la prise, puis les électrodes sont saisies fermement avec les mains.

Affichez:

Dès que le Biotrohn est mis en marche avec la touche ENTER, l'affichage apparaît à l'écran :

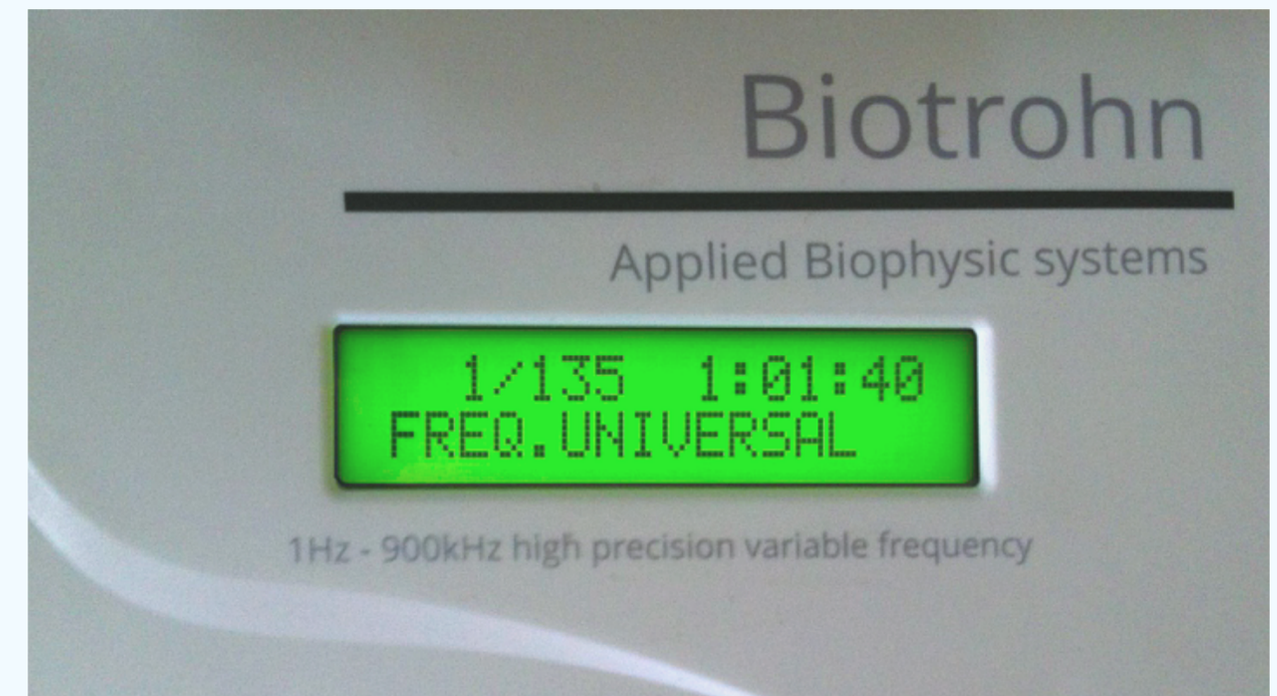
- En haut à gauche : le dernier programme sur lequel on a travaillé. Si c'est la première fois, le programme 1 (Fréquence universelle) apparaîtra des 135 programmes.
- En haut à droite : la durée du programme.
- En bas : le nom du programme sélectionné.

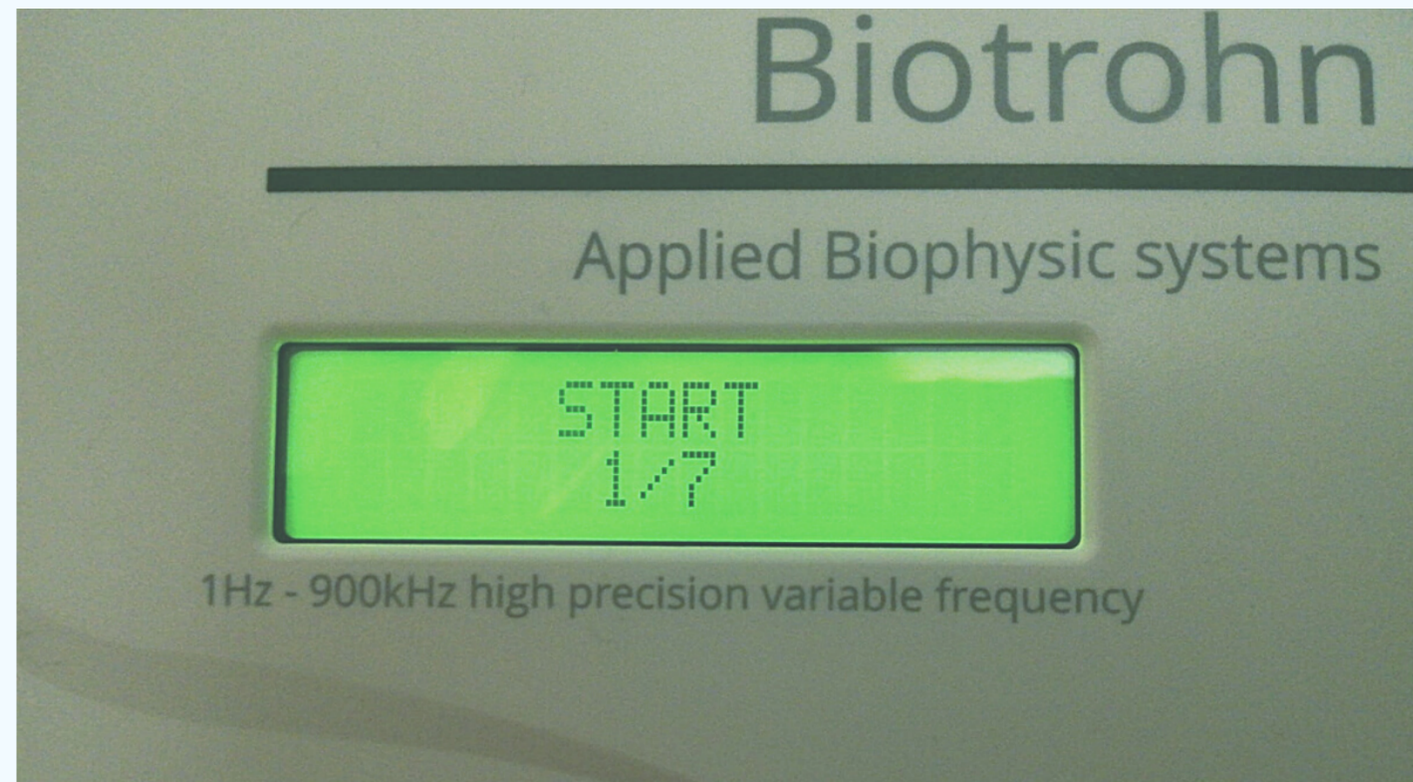
Les boutons UP et DOWN sont utilisés pour rechercher la pathologie et le numéro de programme correspondant selon le tableau des programmes et des maladies.

Lorsque le programme a été sélectionné, appuyez sur la touche ENTER.

Les électrodes sont maintenues fermement.

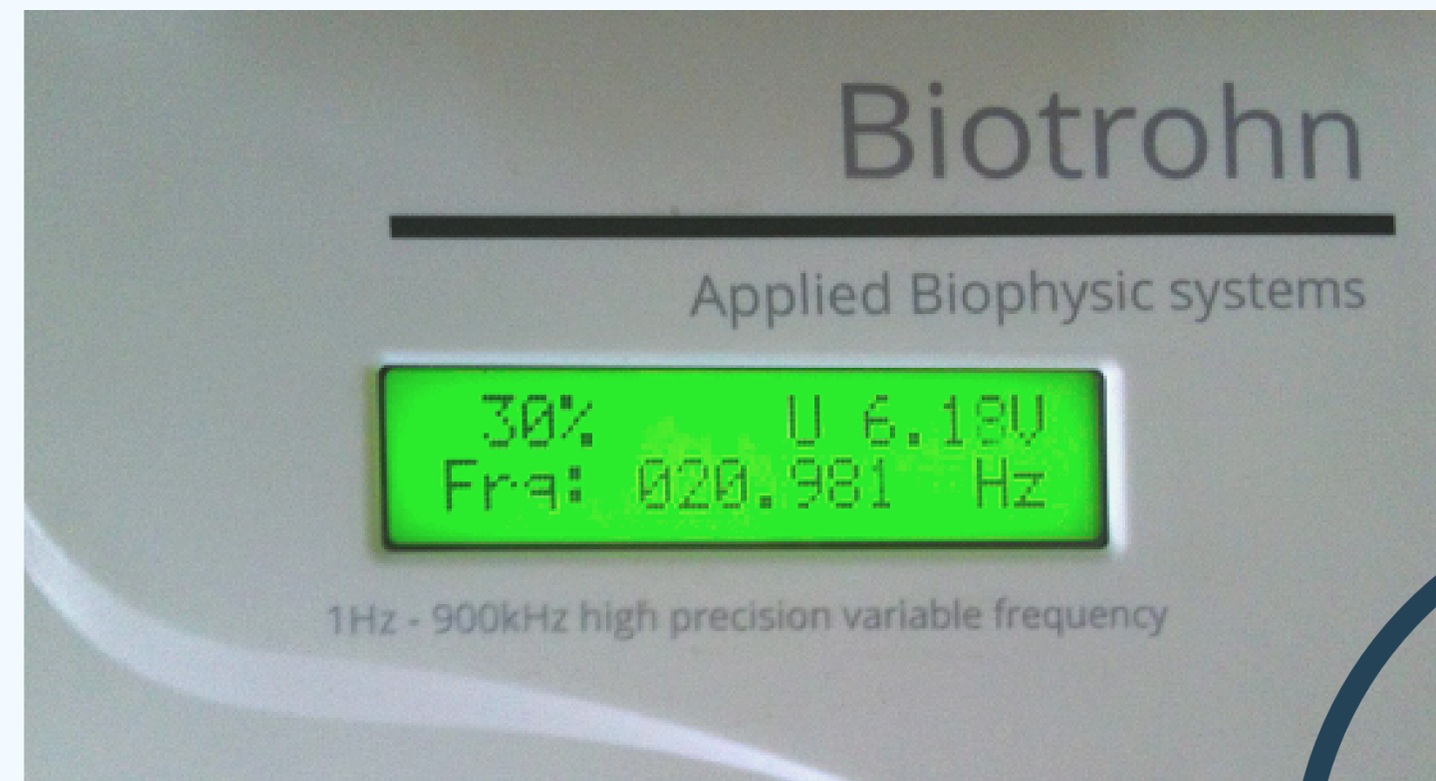
S'il ne parvient pas à établir une bonne connexion, il émet un signal sonore. Pour ce faire, humidifiez vos mains ou utilisez une gaze humide. (voir plus d'informations dans la section *Indications*).





A ce moment, le nombre de phases du programme sélectionné apparaît à l'écran pendant quelques secondes (chaque programme a des phases différentes).

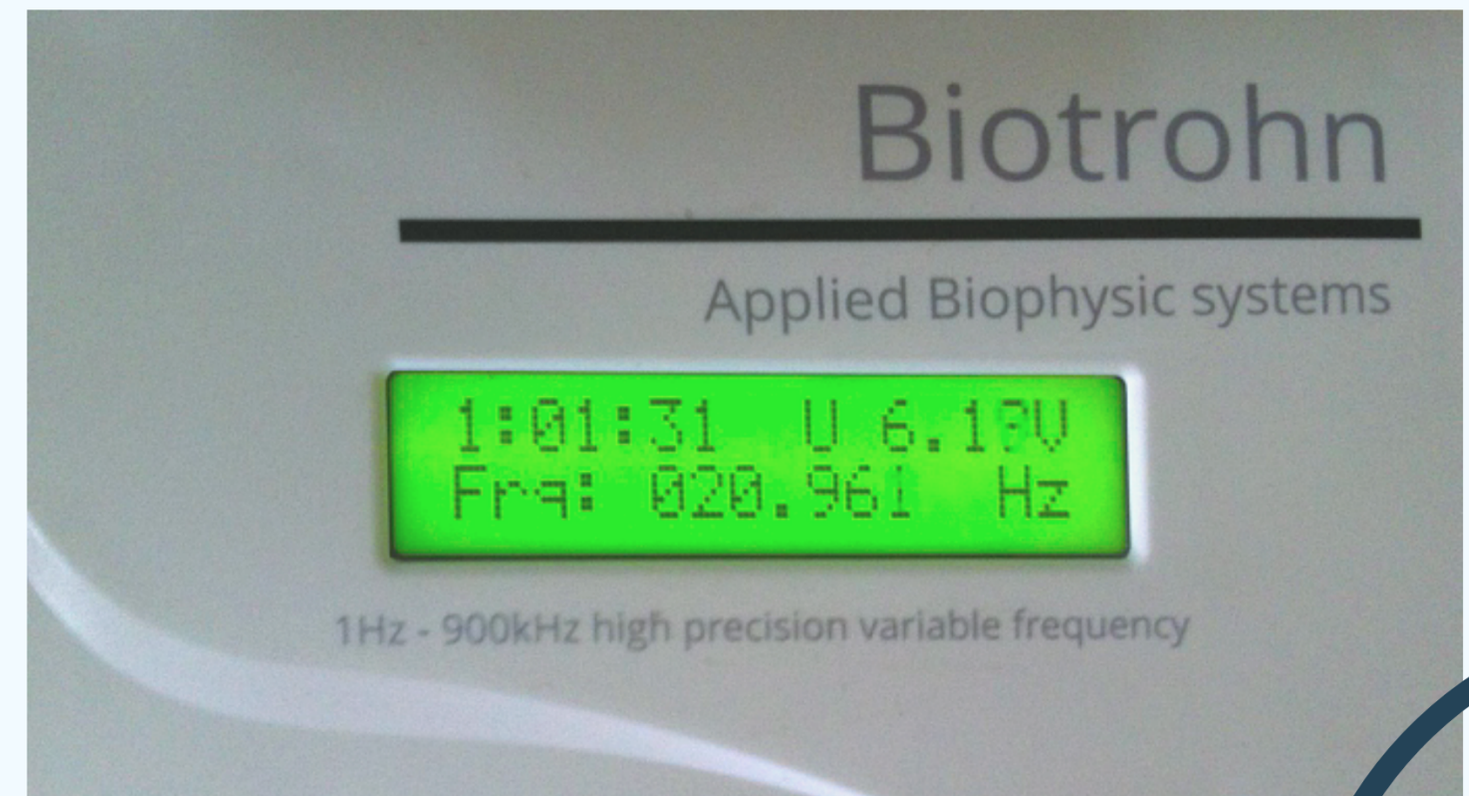
Puissance de la fréquence de sortie (%)
Par réglage d'usine, la puissance est toujours de 30% au démarrage.
Il apparaît sur l'écran pendant quelques secondes lorsque le programme est mis en marche (en haut à gauche).



La puissance de la tension de sortie peut être modifiée manuellement à l'aide des boutons UP et DOWN. Ces modifications sont enregistrées dans la mémoire des fréquences pour la prochaine utilisation du programme. Après l'activation du programme, le "fade IN" a lieu en même temps, c'est-à-dire que la tension augmente lentement de 0% (environ 5V) à la valeur requise (qui a été programmée pour chaque fréquence). Cela se produit lorsque chaque phase du programme démarre et passe à la suivante (la puissance tombe à 0 et remonte à 30% si ce programme n'a jamais été utilisé auparavant. Elle augmentera jusqu'à ce que la personne se sente à l'aise). Le fade IN (augmentation de la sortie au début de chaque fréquence) peut être interrompu en appuyant sur DOWN.

Écran avec le programme actif

- En haut à gauche :
Durée du programme sélectionné.
- En haut à droite :
Volts de fonctionnement (V).
A côté de la lettre "U", le % de la puissance de la tension de sortie actuelle (V) est affiché (il s'agit de la valeur maximale du signal, appelée pic - max. environ 15V).
- En bas : Fréquence (Hz)



Plus de fonctions avec un programme actif

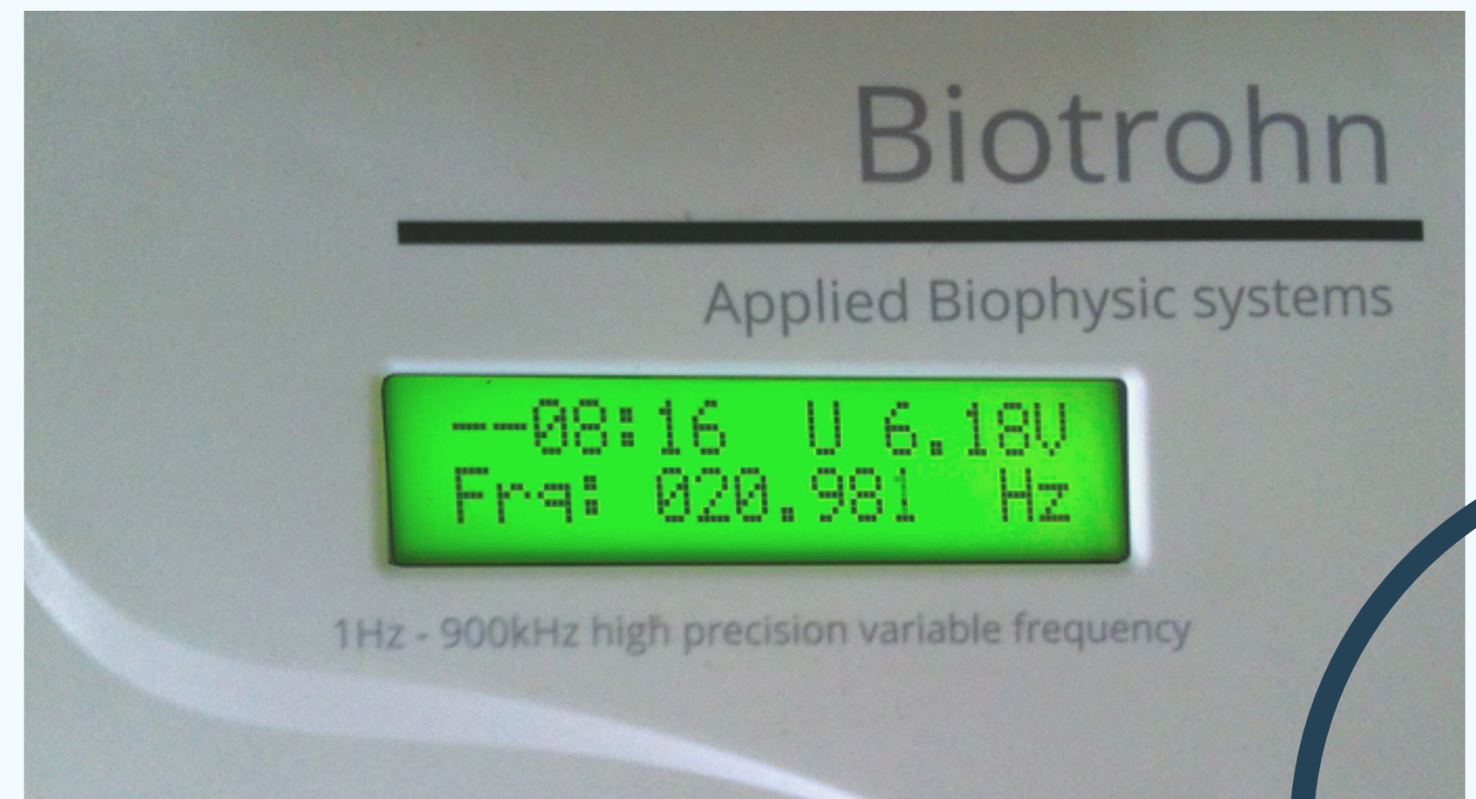
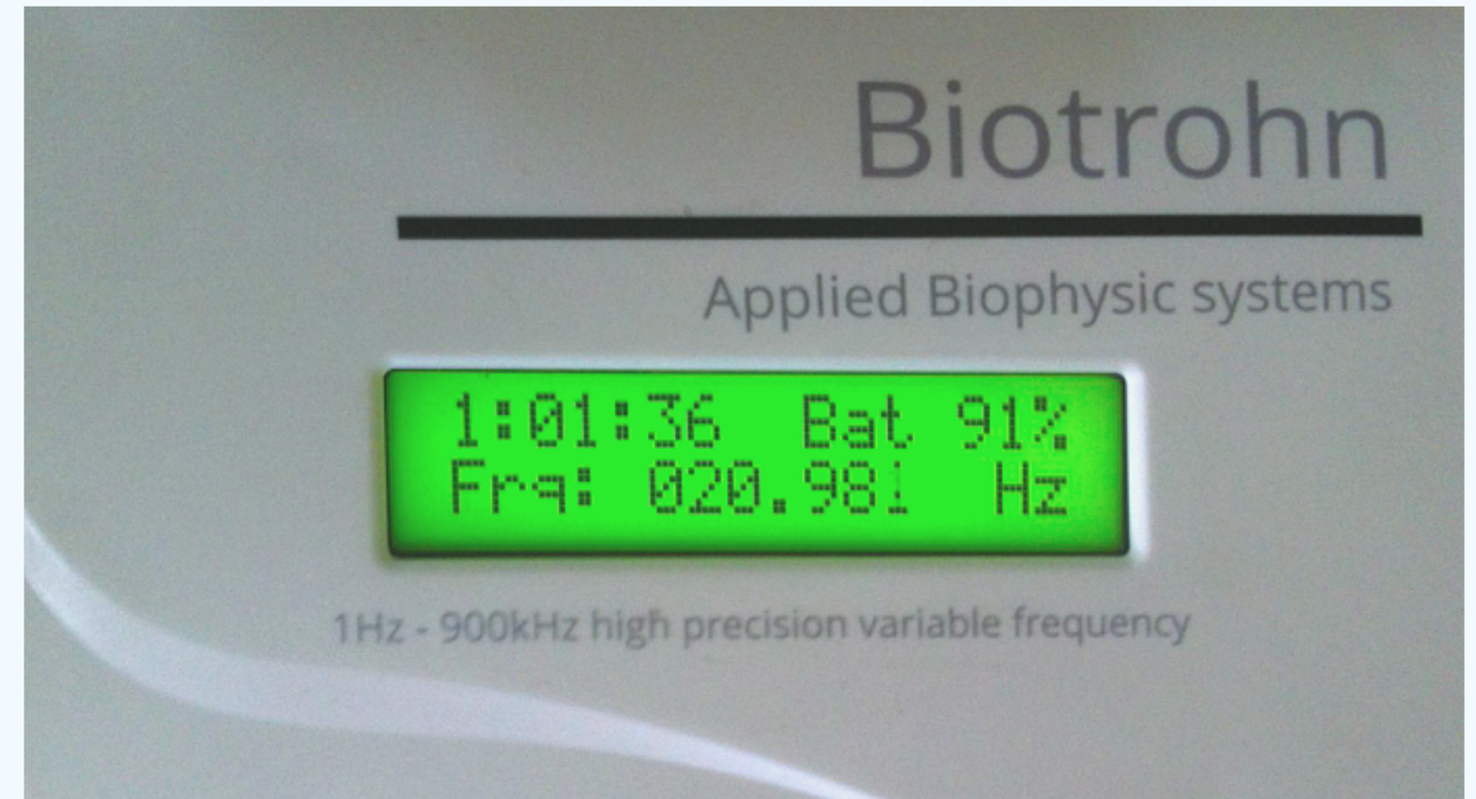
Bouton GAUCHE (enfoncé) : Batterie

L'affichage de l'énergie restante (durée de vie de la batterie) dans l'accumulateur d'un programme en cours est activé dans l'affichage supérieur droit. La valeur est exprimée en pourcentage (%).

Chargez lorsque la batterie se situe entre 30 et 35 %.

Touche DROITE : Étapes du programme

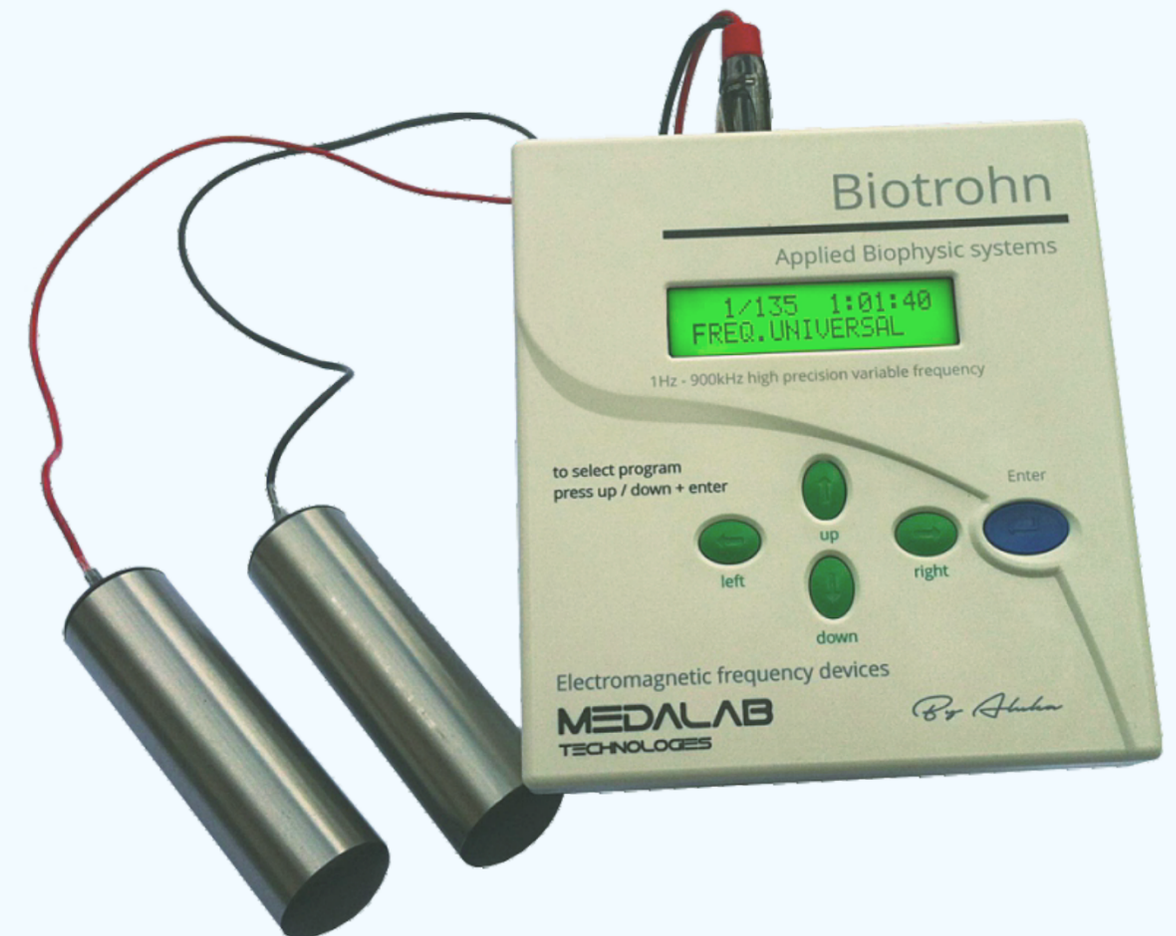
Dans le coin supérieur gauche, il indique le temps restant de la durée de génération du groupe (h.mm.ss), ou jusqu'à la fin de la fréquence nouvellement générée (--mm.ss).



Pour revenir à l'écran précédent, appuyez à nouveau sur ENTER.

Si la fréquence générée s'épuise, un fade OUT est effectué, c'est-à-dire que la tension de sortie est progressivement réduite à 0%, puis une autre fréquence est activée avec un fade IN (augmentation de la tension de sortie), ou le programme se termine si la dernière fréquence a été jouée. Si nous devons quitter le programme à mi-parcours, nous appuyons sur UP, DOWN et ENTER pour nous déconnecter, mais lorsque nous nous reconnectons au programme que nous avons quitté à mi-parcours, il nous amène directement au début de la phase que nous n'avons pas terminée. Ex : Si nous sommes partis à la moitié de la phase 3 de 7 que le programme a. Il nous mènera directement à la phase que nous n'avons pas terminée, évitant ainsi de devoir recommencer tout le programme.

Lorsque le programme est terminé, l'équipement est éteint en appuyant simultanément sur les boutons UP/DOWN et ENTER ou en éteignant l'interrupteur principal.



12. INDICATIONS

BIOTROHN® est adaptatif, car il détecte et mesure la résistance individuelle de la peau de chaque personne.

Si l'appareil commence à émettre un bip sous le message "CONNECT CHARGE", ce n'est pas la batterie ! Dans ce cas, essayez de mieux tenir les électrodes, car elles doivent être en contact permanent avec vous. Essayez d'augmenter l'intensité (bouton UP) dès que vous retrouvez la connectivité. Si les bips ne s'arrêtent pas, il se peut que le BIOTROHN® ne reconnaisse pas la résistance optimale de votre corps et vous devriez humidifier vos mains pour une meilleure conductivité.

Il est parfois préférable d'entourer les électrodes d'une lingette humide, ce qui réduira probablement la quantité d'ondes longitudinales et augmentera la quantité d'ondes transversales scalaires. Si l'eau utilisée est de l'eau de mer ou contient du sel, elle aura une conductivité encore meilleure.

A la fin, il est recommandé de se laver les mains ou les pieds (selon le cas) avec de l'eau.
Avant la fin du programme, l'appareil vous avertit à l'avance par un signal sonore de 3 bips.

Lorsque l'appareil est allumé, il fonctionne à 6 volts de sa puissance. Le médecin ou le thérapeute peut augmenter la tension à un niveau plus élevé si nécessaire, puis attendre 2 à 5 minutes pour la réaction. Après un certain temps, le corps s'y habitue et la tension peut à nouveau être augmentée ou diminuée. Chaque patient étant différent, la sensibilité aux micro-impulsions électriques peut être perçue de manière plus ou moins intense lorsque le signal entre en résonance avec la pathologie en question.

Pour de nombreuses maladies, il est conseillé de placer une électrode sur la zone problématique, qu'il s'agisse d'une infection locale ou d'une tumeur, et l'autre électrode sur la zone opposée, afin de garantir une pénétration et une efficacité maximales. Bien qu'en principe la polarité n'ait aucune importance, certaines personnes trouvent que le côté négatif (le fil noir/bleu) pique un peu plus la peau que le côté positif (le fil rouge). En théorie, il serait préférable d'avoir l'électrode négative là où se trouve la zone à problème.

Lorsque vous activez l'appareil, il fonctionne à 30% pour pouvoir passer en douceur (sans "chocs") à 100% de sa puissance. Vous pouvez augmenter la tension à un niveau plus élevé si nécessaire, puis attendre 2 à 5 minutes. Après un certain temps, le corps s'y habitue et vous pouvez à nouveau augmenter la tension. Petit à petit, vous atteindrez le niveau le plus élevé. N'oubliez pas que chaque personne est différente et que la sensibilité aux impulsions électriques n'a rien à voir avec la condition physique ou la constitution.

Avertissement important:

En l'utilisant sur les mains ou les pieds, le thérapeute peut varier la puissance en fonction des besoins ou du bien-être.

13. RECOMMANDATIONS

- Après avoir activé le programme Biotrohn à l'aide de la touche ENTER, il commence à générer un signal électrique continu, dont la fréquence est transmise en douceur à la vitesse réglée - vitesse d'avancement - entre les limites supérieure et inférieure, en oscillant jusqu'à ce que le temps du programme soit écoulé (indiqué sur l'écran de gauche ci-dessus.).
- Le BIOTROHN® est adaptatif : il détecte et mesure la résistance individuelle de la peau de chaque personne, en cas d'absence de contact il émet un signal sonore pendant 1 minute jusqu'à ce qu'il s'éteigne.
- Si le BIOTROHN® est éteint à cause d'une panne de batterie et qu'il est rallumé, le BIOTROHN® continue à générer la même fréquence qu'au début de la phase du programme où il a été interrompu. (Comme si les touches Haut, Bas et Entrée étaient pressées simultanément).
- Si la fonction de détection de charge est active et que la charge n'est pas encore connectée ou que la charge est déconnectée pendant la programmation, l'avance de la fréquence et le compteur de durée d'activité sont arrêtés.
- Si la fonction de détection de rupture de circuit est activée et que les contacts de sortie sont connectés l'un à l'autre, l'avance de la fréquence et le compteur de temps de génération sont arrêtés, ce qui fait que BIOTROHN® signale la rupture de circuit à la sortie et commence à compter 5 secondes jusqu'à l'arrêt. En d'autres termes, si vous parvenez à éliminer le court-circuit dans les 5 secondes, Biotrohn® continue à produire là où il a été interrompu, sinon il s'éteint.

Si l'énergie de l'accumulateur commence à s'épuiser (si la tension tombe à 11,1 V), un message "VybiteB" s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran, qui recouvre l'information originale sur la tension de sortie. En même temps, l'éclairage de l'écran est désactivé (l'information sur la tension de sortie est à nouveau affichée pendant un moment en appuyant sur ENTER).

Si la tension de la batterie dépasse la limite inférieure de 10,5V, BIOTROHN® informe avec le message : "Batteries déchargées, arrêt" et s'arrête immédiatement. BIOTROHN® fonctionne aussi bien avec que sans l'adaptateur électrique connecté. L'adaptateur de courant est destiné à charger la batterie et nous recommandons de l'éteindre pendant le programme pour garantir une fréquence de sortie régulière et sans interférences. Lorsque le BIOTROHN® est allumé, vous êtes libre de brancher ou de débrancher l'adaptateur électrique.

Si l'adaptateur de courant est connecté ainsi que l'interrupteur principal, l'accumulateur est chargé indépendamment de la connexion ou de la déconnexion de la génération de fréquence. Biotrohn® n'a aucun problème de charge continue et résiste à la surcharge en termes de temps (la charge de l'accumulateur interne de 12V/0,8Ah s'effectue par la tension stabilisée de 14,9V avec la limite du courant de charge à 100mA maximum). S'il est éteint mais que l'interrupteur principal reste allumé, BIOTROHN® ne tire pas de courant de la batterie et peut rester dans cet état.

Nous recommandons de maintenir la batterie interne chargée, car si la batterie est déchargée pendant une longue période, sa durée de vie et le nombre de cycles sont rapidement réduits, car la batterie peut se sulfater.

Il est recommandé de nettoyer les électrodes de temps en temps en les frottant à sec avec du bicarbonate de soude.

Important ! Si l'appareil n'est pas utilisé à long terme, nous recommandons de charger l'accumulateur au moins une fois tous les 3 mois.

14. SÉCURITÉ

La thérapie par microcourant est considérée comme sûre pour les personnes de tous âges. Bien que l'intensité du courant utilisé dans les appareils à microcourant soit très faible, il existe certaines contre-indications possibles à connaître.

Il s'agit notamment de :

- Les personnes portant un pacemaker. Le fonctionnement du BIOTROHN® pourrait avoir un effet négatif sur le fonctionnement du stimulateur cardiaque et pourrait être dangereux.
- Les personnes qui présentent une intolérance aux champs électromagnétiques.
- Les femmes enceintes, par mesure de précaution, car il n'a pas été étudié en détail jusqu'à présent.
- Divers implants coronaires métalliques.
- L'épilepsie.
- Phlébite.
- Thrombose.

À ce jour, aucun effet secondaire important n'a été signalé pour ce type de traitement, mais pour des raisons de sécurité, il est recommandé de confier la thérapie par microcourant à des médecins et à des thérapeutes.



15. RÉSULTATS

Après le premier traitement, une différence notable peut être constatée, mais les bienfaits des microcourants sont cumulatifs et les traitements sont donc effectués en plusieurs séances pour obtenir des résultats optimaux. Les séances durent en moyenne 60 minutes environ, en fonction du programme.

Si vous souhaitez traiter une affection spécifique, il est recommandé d'utiliser le Biotrohn® en continu, au moins une fois par jour (pas plus de deux fois) pendant cinq ou six jours d'affilée. Les séances peuvent ensuite être espacées un jour sur deux et par la suite, en fonction de la sensation et du retour du patient, le traitement peut être poursuivi ou interrompu.

Le nombre et la fréquence des séances dépendent de l'état du patient.

Lorsque la fréquence choisie est correcte, en règle générale, le flux de courant est ressenti comme légèrement plus intense, ou comme un picotement avec de légères montées et descentes. Le Biotrohn fonctionne de la même manière qu'une station de radio FM. Si la fréquence est correctement sélectionnée, la radio est syntonisée et la station est écoutée.

La même chose se produit dans l'organisme. Ce n'est que si la fréquence choisie est atteinte que l'agent pathogène en question est surexcité et meurt à cause de cette circonstance. En revanche, le Biotrohn est capable d'émettre des fréquences plus douces qui servent à stimuler le système immunitaire de l'organisme. Chez les patients souffrant de pathologies chroniques, les résultats positifs commencent généralement après la sixième séance de traitement.

Il est important de préparer la peau avant le traitement en la nettoyant uniquement avec des produits à base d'eau, car les produits à base d'huile empêchent le passage correct des fréquences variables du microcourant.

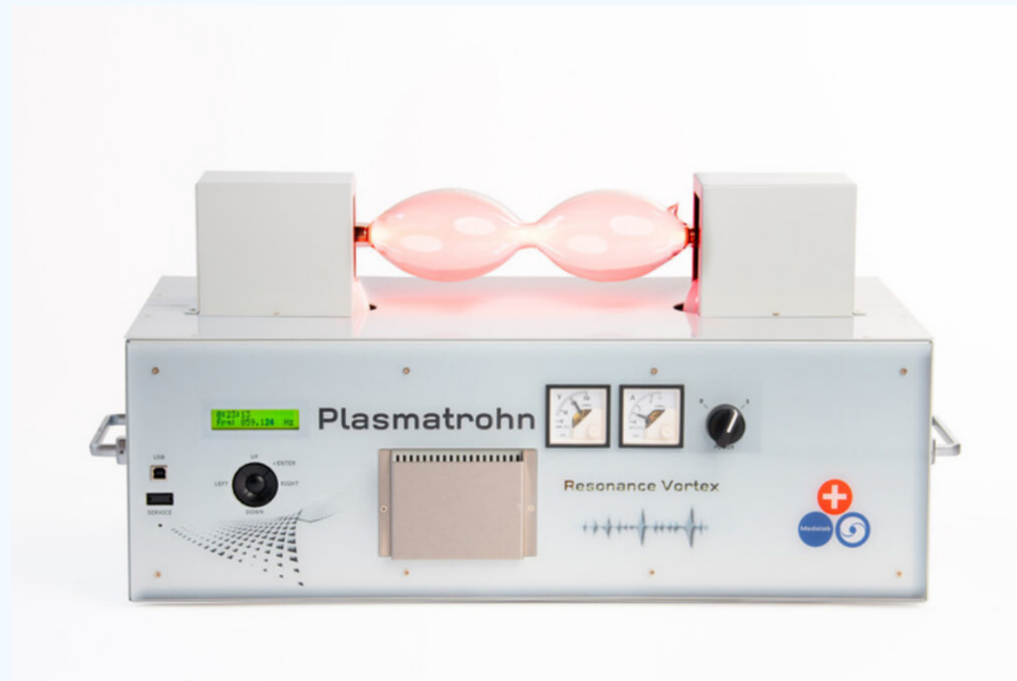
16. CONSEILS

Si l'appareil commence à émettre des bips, essayez de mieux tenir les électrodes, car elles doivent être en contact permanent avec vos mains ou votre peau. Si le bip ne s'arrête pas, il se peut que le BIOTROHN® ne reconnaisse pas la résistance optimale de votre corps et vous devriez humidifier vos mains pour une meilleure conductivité.

Il est préférable d'entourer les électrodes d'une lingette humide, ce qui réduira probablement la quantité d'ondes longitudinales et augmentera la quantité d'ondes transversales scalaires. Si l'eau utilisée est de l'eau de mer ou contient du sel, elle aura une conductivité encore meilleure.

Une électrode peut également être immergée dans un récipient d'eau (avec ou sans ajout de sel pour améliorer la conductivité) pour une plus grande efficacité.

EN SAVOIR PLUS SUR NOS SOLUTIONS

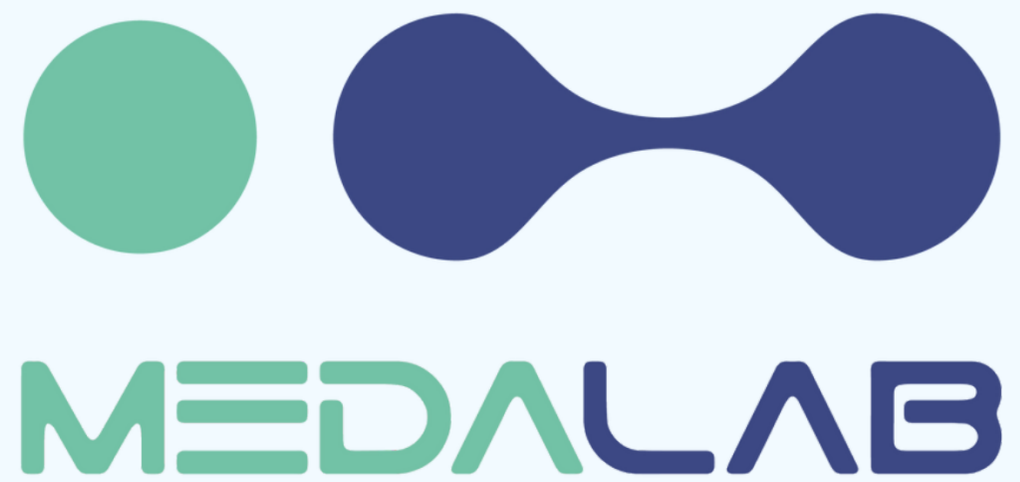


PLASMATROHN® induit une communication cellulaire cohérente par résonance des impulsions électromagnétiques d'un plasma à haute tension.



Générateur de dioxyde de chlore ultra-pur® . Pureté minimale de 99,99 %. Un mode de production totalement nouveau.

www.medalab.com



*MERCI DE NOUS FAIRE
CONFIANCE*