
TRIOMED UNIVERSAL

Manuel Utilisateur



Version 3



Contents

1. OBJET	8
EFFETS THERAPEUTIQUES	10
<i>Principes d'action</i>	<i>10</i>
<i>Mécanismes spécifiques à la radiation millimétrique....</i>	<i>11</i>
INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS.....	14
<i>Indications</i>	<i>14</i>
<i>Contre-indications:</i>	<i>18</i>
Recommandations d'utilisation des émetteurs externes.....	19
<i>Émetteur externe 5 (IR)</i>	<i>20</i>
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET OPÉRATIONNELLES	22
<i>Figure 1 Vue d'ensemble</i>	<i>23</i>
<i>Table 1.....</i>	<i>24</i>
<i>Table 2.....</i>	<i>25</i>
<i>L'unité d'alimentation comprend (Fig 2 et 3):.....</i>	<i>26</i>
<i>L'émetteur comprend (Fig 4):.....</i>	<i>28</i>
CONTENU DE LA BOITE.....	31
GARANTIE.....	32
PREPARATION.....	33
<i>Important</i>	<i>33</i>
<i>PRECAUTIONS:</i>	<i>33</i>
<i>PILES</i>	<i>33</i>

Préparation de l'appareil à l'utilisation	34
<i>Remplacement des piles.</i>	<i>34</i>
VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL 35	
<i>Liste des anomalies possibles et solutions suggérées.....</i>	<i>36</i>
UTILISATION DE L'APPAREIL	38
<i>Choisir le point de contact.....</i>	<i>38</i>
<i>Stimulation locale de la pathologie</i>	<i>39</i>
<i>Utilisation de l'appareil sur la tête.....</i>	<i>40</i>
<i>Stimulation de zones biologiquement actives</i>	<i>42</i>
<i>Stimulation des zones réflexes.....</i>	<i>45</i>
Effectuer un soin	46
Les émetteurs externes	48
EMETTEUR «INFRAROUGE» (N° 5)	49
<i>Effets de l'appareil Thérapie EHF-IR "TRIOMED UNIVERSAL"</i>	
51	
<i>avec l'émetteur "infrarouge ».....</i>	<i>51</i>
<i>Bon à savoir!</i>	<i>52</i>
RECOMMANDATIONS	53
EMETTEUR ANTI-DIABETIQUE (N° 7)	54
<i>Effets de l'appareil Thérapie EHF-IR "TRIOMED UNIVERSAL"</i>	
<i>avec l'émetteur "Antidiabétique":</i>	<i>55</i>
RECOMMANDATIONS	56
Emetteur Arthrotropique «Articulations saines» (9)	60

RECOMMANDATIONS	62
Émetteur cardiotrope «Coeur sain» (12).....	66
RECOMMANDATIONS	68
Émetteur hépatotrope «foie sain» (14)	72
RECOMMANDATIONS	76
Emetteur néphrotrope «Reins sains» (15)	79
RECOMMANDATIONS	82
Émetteur de régulation (51)	85
RECOMMANDATIONS	86
Emetteur spécialisé pour homme «Trio-man» (23)	88
RECOMMANDATIONS	90
Emetteur spécialisé pour femme «Trio-woman» (8)	92
RECOMMANDATIONS	94
Les différentes zones de traitement et points d'influence pour application des émetteurs Triomed.....	95
<i>Zone 1</i>	95
<i>Zone 2</i>	96
<i>Zone 3</i>	96
<i>Zone 4</i>	97
<i>Zone 5</i>	97
<i>Zone 6</i>	98
<i>Zone 7</i>	98

<i>Zone 8</i>	99
<i>Zone 9</i>	99
<i>Zone 10</i>	100
<i>Zone 11</i>	100
<i>Zone 12</i>	101
<i>Zone 13</i>	101
<i>Zone 14</i>	102
<i>Zone 15</i>	102
<i>Zone 16</i>	103
<i>Zone 17</i>	103
<i>Zone 18</i>	104
<i>Zone 19</i>	104
<i>Zone 20</i>	105
<i>Zone 21</i>	105
<i>Zone 22</i>	106
<i>Zone 23</i>	106
<i>Zone 24</i>	107
<i>Zone 25</i>	107
<i>Zone 26</i>	108
<i>Zone 27</i>	108
<i>Zone 28</i>	109
<i>Zone 29</i>	110
<i>Zone 30</i>	110
<i>Zone 31</i>	111
<i>Zone 32</i>	111
<i>Zone 33</i>	112
<i>Zone 34</i>	112

Zone 35.....	113
Zone 36.....	114
Zone 37.....	114
Zone 38.....	115
Zone 39.....	115
Zone 40.....	116
Zone 41.....	116
Zone 42.....	117
Zone 43.....	118
Zone 44.....	119
Zone 45.....	119
Zone 46.....	120
Zone 47.....	121
Zone 48.....	121
Zone 49.....	122
Zone 50.....	122
Zone 51.....	123
Zone 52.....	124
Zone 53.....	125
Zone 54.....	125
Zone 55.....	126
Zone 56.....	126

Découvrez aussi sur Xede Store155

Aquatone - Appareil de thérapie par ondes de résonance UHF 155

L'APPLICATION GENIUS INSIGHT157

LES GELS HYPEROXYGENES KAQUN..... 159

1. OBJET

Le dispositif TRIOMED UNIVERSAL a été conçu pour maintenir et renforcer la santé des personnes âgées ainsi que pour traiter et prévenir diverses pathologies en stimulant la peau avec un rayonnement électromagnétique impulsionnel (EMR) de faible intensité (jusqu'à $10 \mu\text{W} / \text{cm}^2$) au millimètre (MM) et (jusqu'à $2 \mu\text{W} / \text{cm}^2$) bande infrarouge (IR).

Les émetteurs externes fournissent la stimulation EMR dans la bande de fréquences comprise entre 40 et 75 GHz (longueur d'onde comprise entre 7,5 et 4,0 mm) ainsi que le rayonnement IR.

L'utilisation de ce dispositif est principalement recommandée pour le traitement de réadaptation (réadaptation) de patients atteints de divers troubles sociaux importants.

Le traitement réparateur (rééducation) est effectué indépendamment de la durée de la maladie et vise à éliminer ses conséquences, prévenir les exacerbations et les rechutes, normaliser (maintenir) les fonctions physiologiques perturbées, restaurer (optimiser) la capacité physique, augmenter les réserves fonctionnelles du corps et améliorer la qualité de vie en termes médicaux. La thérapie par MM peut être utilisée dans des programmes complets à des stades précoces et ultérieurs de traitement réparateur des maladies et des blessures, pendant la rééducation et dans le cas de maladies chroniques pendant une période non aiguë.

L'appareil est facile à utiliser, sûr, sécurisé et léger. Il peut être utilisé en milieu hospitalier ou ambulatoire (centres de rééducation, services de rééducation), par des équipes de proximité et de façon indépendante à domicile, en consultation avec le médecin traitant.

En termes d'utilisation, le dispositif est classé comme un produit à usage cyclique multiple.

EFFETS THERAPEUTIQUES

Principes d'action

Les ondes électromagnétiques au niveau millimétrique ont une faible capacité à pénétrer dans les tissus biologiques (0,2-0,6 mm). Elles sont presque entièrement absorbées par les couches supérieures de la peau et par l'eau, les protéines hydratées et les fibres de collagène qu'elles contiennent et n'ont pas d'effet thermique. Au niveau cellulaire, les ondes électromagnétiques au niveau MM activent le métabolisme par des processus dépendant du calcium. La réponse du corps se manifeste aussi bien dans la peau que dans les réflexes viscéraux dans la réaction générale visant à renforcer la capacité d'adaptation, d'ajustement et de défense. Les effets curatifs sont atteints par le système nerveux central et périphérique ainsi que par les systèmes protecteurs et régulateurs du corps. Les ondes électromagnétiques au niveau MM régulent ainsi l'activité biochimique cellulaire et les fonctions physiologiques du corps en général.

Les effets mentionnés ci-dessus se manifestent cliniquement par une action anti-inflammatoire, analgésique et anti-œdémateuse, une régénération tissulaire améliorée, une augmentation de la résistance non spécifique du corps par stimulation du système immunitaire, une hémodynamique systémique et régionale améliorée, une régulation normalisée du système nerveux autonome et dans l'action anti-stress.

Le rayonnement IR de la bande utilisée pénètre à 1 cm sous la peau et est absorbé par les molécules acceptantes et les membranes cellulaires.

Les mécanismes d'impact du rayonnement IR sur les tissus biologiques comprennent la totalité des effets moléculaires et cellulaires, y compris l'activation locale des processus de liaison à l'énergie dans les foyers pathologiques ainsi que le lancement d'un ensemble de réactions d'adaptation et de compensation survenant en réponse à la stimulation locale au niveau cellulaire et moléculaire.

Les effets thérapeutiques comprennent l'action anti-inflammatoire, le drainage lymphatique et une action vasodilatatrice. Le dispositif accélère la régression des processus inflammatoires et améliore la régénération des tissus, la capacité de résistivité locale et la défense anti-infectieuse.

Mécanismes spécifiques à la radiation millimétrique

Les réponses d'objets biologiques (tissus, organes, systèmes d'organes) à l'exposition EMR au niveau MM sont spécifiques. La direction de la thérapie MM dépend de la méthode d'utilisation (l'emplacement et la durée de la stimulation), l'état initial du patient et les caractéristiques de la stimulation MM.

Un rôle important est joué par la modulation du rayonnement MM porteur avec le signal basse fréquence correspondant aux rythmes physiologiques des organes, des systèmes et du corps dans son

ensemble. Les signaux complexes modulés démontrent un grand potentiel d'harmonisation et un effet biologique tout en ayant une puissance moyenne plus faible.

Chaque programme thérapeutique utilise plusieurs modulations à basse fréquence qui ont un impact positif direct sur les cellules de divers organes ainsi que sur les vaisseaux sanguins et lymphatiques, augmentant ainsi l'efficacité du traitement.

Des essais cliniques réalisés depuis de nombreuses années en utilisant les méthodes de médecine moléculaire de l'Institut de Biorégulation et de Gérontologie de Saint-Pétersbourg en coopération avec le Centre International de Gérontologie et de Gériatrie ont montré que l'utilisation de la thérapie MM par I – Triomed - dispositifs utilisés sur des patients âgés voire très âgés, venant de milieux sociaux divers et présentant tous des maladies importantes- aide à normaliser l'équilibre oxydant, lipide, opioïde et glucocorticoïde, à réduire le nombre d'exacerbations, d'hospitalisations et d'admissions pour les soins médicaux d'urgence, ainsi qu'à améliorer l'état émotionnel et certains paramètres de qualité de vie.

Le rayonnement IR de la bande utilisée pénètre à 1 cm sous la peau et est absorbé par les molécules acceptantes et les membranes cellulaires.

Les mécanismes d'impact du rayonnement IR sur les tissus biologiques comprennent la totalité des effets moléculaires et

cellulaires, y compris l'activation locale des processus de liaison énergétique dans les foyers pathologiques, ainsi que le lancement d'un ensemble d'adaptations et de réactions compensatoires, de stimulation locale au niveau cellulaire et moléculaire.

Les effets thérapeutiques comprennent l'action anti-inflammatoire, le drainage lymphatique et une action de vasodilatation. Le dispositif accélère la régression des processus inflammatoires et améliore la régénération tissulaire, la capacité résistive locale et la défense anti-infectieuse.

INDICATIONS ET CONTRE-INDICATIONS

Indications

La thérapie MM peut être indiquée dans les cas suivants:

- les rhumes, la grippe, les infections respiratoires aiguës, la diminution de l'immunité générale pendant la convalescence et la réhabilitation après les maladies: pour la stimulation non spécifique du système immunitaire, y compris pour obtenir un effet revigorant général;
- Insuffisance cardiaque chronique (cardiopathie ischémique, sténocardie FC I-IV stable, hypertension artérielle I-II, troubles du rythme: arythmie ventriculaire rare, ectopie supraventriculaire rare pour augmenter la capacité antioxydante des muscles, améliorer les propriétés rhéologiques du sang, stabiliser les processus du métabolisme du cholestérol, réduire l'intensité de l'inflammation immunitaire, améliorer la fonction endothéliale, normaliser la ventilation pulmonaire pendant l'effort physique, développer une vasodilatation périphérique légère, normaliser la pression artérielle et la variabilité de la fréquence cardiaque;

- Hypertension artérielle au degré I-II: pour diminuer la pression artérielle élevée en ajustant les influences sympatho-surrénales et parasympathiques sur la régulation de la fonction cardiaque, améliorer la santé globale;
- maladies organiques du système nerveux central (accident vasculaire cérébral, scléroses multipl, lésion cérébrale interne, encéphalopathie traumatique): pour améliorer les propriétés rhéologiques du sang, normaliser les fonctions cognitives et motrices (augmenter la précision des sens sensoriels simples et complexes) actions motrices, améliorer les fonctions intellectuelles et la mémoire, améliorer la focalisation), augmenter l'endurance des processus nerveux et la restauration de la conductivité nerveuse;
- une insuffisance circulatoire cérébrale et une encéphalopathie discirculatoire légère et moyenne: pour réduire les maux de tête, les vertiges et les bourdonnements dans les oreilles, abaisser la tension artérielle élevée, soulager les troubles neurologiques focaux (pyramidal, cérébelleux, parkinsonien) et les troubles mentaux. A un impact particulièrement positif sur le sommeil, les émotions et l'état des fonctions corticales supérieures;
- problèmes de vaisseaux des membres inférieurs (insuffisance veineuse chronique, maladie des varices, syndrome post-thrombotique): améliorer la

microcirculation locale en augmentant la perméabilité des capillaires sanguins, améliorer les propriétés rhéologiques du sang et intensifier les flux lymphatiques et sanguins;

- maladies inflammatoires chroniques des voies respiratoires (bronchite chronique, bronchopneumopathie chronique obstructive, asthme): pour améliorer la perméabilité bronchique, normaliser l'activité métabolique, stabiliser les membranes des neutrophiles phagocytés, diminuer l'intensité de la peroxydation des lipides, abaisser l'hyperactivité non spécifique – l'activité des bronches, améliorer les fonctions de la respiration externe, activer la décharge de mucus bronchique, réduire la fréquence des crises de toux;
- maladies chroniques de la colonne vertébrale et des articulations (maladies dégénératives du rachis, ostéoarthrose, spondylarthrose): améliorer la mobilité de la colonne vertébrale et des articulations, augmenter l'amplitude des mouvements actifs des articulations (fonctions locomotrices), réduire les œdèmes et soulager le syndrome de douleur.
- ulcères gastroduodénaux: pour soulager le syndrome de douleur et les plaintes dyspeptiques, accélérer la cicatrisation de l'anomalie ulcéreuse, soulager les problèmes psycho-émotionnels;

- polyneuropathie diabétique: pour réduire la gravité du syndrome de la douleur et la sensation d'engourdissement et de brûlure
- soulager les troubles sensoriels, améliorer la microcirculation, aide aux problèmes psycho-émotionnels;
- syndrome climatérique: pour réduire la fréquence et l'intensité des bouffées de chaleur, la transpiration, les maux de tête et les troubles du sommeil, augmenter la capacité physique, normaliser le statut oxydatif, la pression artérielle et les troubles affectifs;
- prostatite chronique: pour soulager la douleur, réduire l'inflammation, normaliser la miction, rétablir l'érection et la fonction copulative, soulager les problèmes psycho-émotionnels;
- dépression légère: pour un effet sédatif léger et anti-stress, pour réduire l'irritabilité et la détresse psycho-affective, pour corriger les troubles du sommeil et pour remonter le moral.
- La thérapie IR peut être indiquée dans les cas suivants:
 - plaies et ulcères léthargiques,
 - maladies inflammatoires chroniques et subaiguës non purulentes des organes internes,

- des brûlures et des engelures,
- les maladies du système nerveux périphérique avec le syndrome de la douleur (myosite, névralgie),
- les conséquences des blessures musculo-squelettiques,
- préparation des zones cutanées pour la stimulation MM.

Contre-indications:

- contre-indications générales à la physiothérapie;
- diagnostic inconnu;
- idiosyncrasie à la stimulation électromagnétique millimétrique
- états fébriles d'étiologie incertaine;
- les patients ayant un dispositif implanté avec alimentation autonome (dans la zone de l'installation de l'appareil)

Dans le cas de maladies qui menacent gravement la vie et la santé, le dispositif ne peut être utilisé que sous la surveillance d'un médecin.

Recommandations d'utilisation des émetteurs externes

Stimulation thérapeutique Le dispositif TRIOMED UNIVERSAL est réalisé à l'aide d'émetteurs externes spéciaux qui exercent un impact ciblé sur les organes, les tissus, les organes et les systèmes fonctionnels du corps humain.

Les émetteurs dans la bande MM ont été développés sur la base du générateur de rayonnement électromagnétique dans la bande MM (brevet international n ° EE 05541).

L'émetteur IR est basé sur la diode IR série.

L'émetteur externe 1 (Universel) est conçu pour rétablir une régulation optimale qui est la condition nécessaire pour la récupération de la santé. La stimulation de l'axe hypothalamo-pituitaire-surrénalien assure la restauration du métabolisme tissulaire, l'équilibre des systèmes sympatho-surrénalien et vagoinsulaire, a un effet général tonifiant et harmonisant, a un potentiel d'adaptation accru et une résistance anti-stress du corps ainsi qu'un bon fonctionnement des organes en activant les mécanismes de régulation.

L'émetteur est utilisé pour les pathologies du 1er et 2ème degré accompagnées du syndrome de désadaptation.

Émetteur externe 5 (IR)

Une stimulation IR de faible intensité permet d'optimiser l'apport d'énergie aux cellules, de normaliser le système de régulation intracellulaire et d'intensifier les processus de biosynthèse. Il facilite l'absorption résonnante de l'énergie par la cellule en aidant à améliorer les processus métaboliques et augmenter l'efficacité énergétique de la cellule dans les situations de carence en oxygène.

Les principales indications pour l'utilisation du rayonnement infrarouge sont: la préparation de zones pour la stimulation MM, les changements cicatriciels dans les tissus, les maladies inflammatoires non purulentes subaiguës et chroniques des organes internes, les plaies paresseuses et les ulcères trophiques, les maladies du système nerveux périphérique , les effets résiduels des brûlures et des engelures, les dysfonctions autonomiques, les complications du diabète.

Les contre-indications à l'utilisation du rayonnement infrarouge sont: les néoplasmes bénins et malins, les formes actives de la tuberculose, l'hypertension artérielle de degré III, les saignements et les déficits circulatoires de degré II à III. La stimulation des yeux n'est pas recommandée.

La stimulation doit être réalisée localement dans le foyer pathologique (surfaces blessées, ulcères trophiques, maladies inflammatoires non purulentes, changements cicatriciels), au bord du pli poplité lorsque l'articulation du genou est courbée à l'intérieur, dans la zone du tiers externe de la région sous-clavière

et dans la zone comprise entre la 7ème vertèbre cervicale(C7) et le 1er vertèbre thoracique (D1).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET OPÉRATIONNELLES

- L'appareil et les émetteurs sont produits sans utiliser de substances chimiques nocives conformément aux documents techniques de TRIOMED EU Ltd et aux exigences des directives 93/42 / CEE et 2007/47 / CE.
- En ce qui concerne les risques potentiels d'utilisation, l'appareil est classé en tant qu'équipement de classe IIa conformément à la directive 93/42 / CEE et a été conçu comme un produit doté d'une alimentation interne sûre.
- Le dispositif se compose de trois parties (Fig 1):
- générateur TRIOMED électronique basse fréquence (unité de puissance);
- émetteurs externes 1 et 5 (les autres émetteurs MM EMR ainsi que l'émetteur IR peuvent être achetés séparément);
- câble standard (USB A – mini USB B 5 broches).

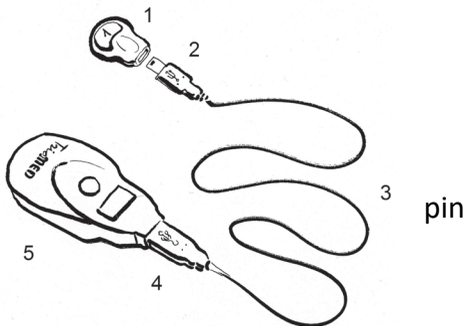


Figure 1 Vue d'ensemble

1. Emetteur
2. Connecteur mini USB B 5
3. câble
4. Connecteur USB A
5. Unité d'alimentation

Les émetteurs sont connectés à l'unité d'alimentation à l'aide du câble USB.

Le logiciel permet de contrôler automatiquement toutes les fonctions de l'appareil.

Les surfaces externes de l'unité de puissance et les émetteurs externes sont désinfectés en utilisant une solution à 3% de peroxyde d'hydrogène ou une solution à 1% d'eau de Chlorhexidine.

L'appareil comprend deux piles LR06 (type A).

Aucune conservation pendant le cycle de vie n'est requise. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de retirer les piles et de les conserver séparément.

Aucune mesure de sécurité spéciale n'est requise.

Les principales caractéristiques techniques du dispositif TRIOMED UNIVERSAL sont indiquées dans le tableau 1 ci-dessous.

Table 1

No	Caractéristiques	Description
1	Mise en route	Moins de 5 sec
2	Arrêt automatique	10 sec après la fin du programme
3	Durée de vie	Plus de 5 ans
4	Température d'utilisation	Entre + 10 et + 35 °C
5	Voltage direct	3.0V
6	Courant de consommation	Moins de 80mA

En fonction de l'émetteur utilisé, le dispositif doit garantir que les caractéristiques de sortie correspondent à celles indiquées dans la table 2.

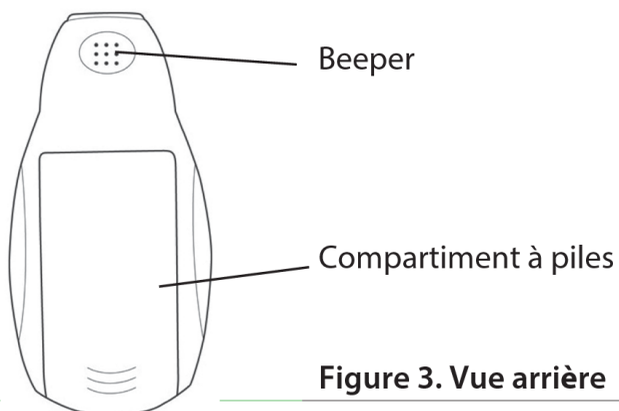
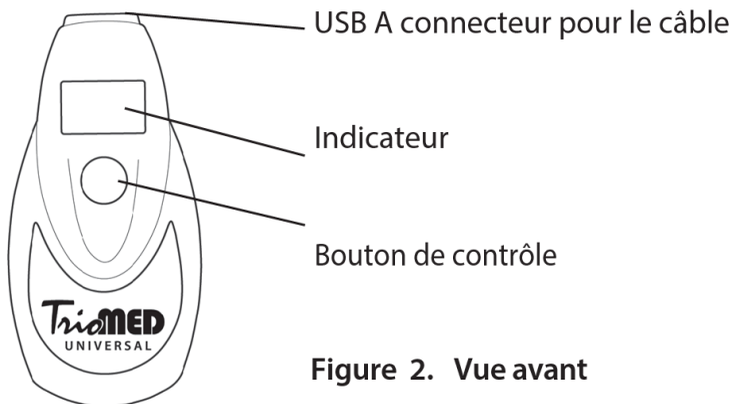
Table 2

I	Fréquence porteuse	Longueur d'onde	Couleur de l'étiquette	Durée, sec:	Densité du flux de puissance, $\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
1	40 - 43 GHz	7,5 - 6,98 mm	rouge	1÷1800	0,0001 - 0,6
2	52 - 57 GHz	5,77 - 5,26 mm	vert	1÷1800	0,0001 - 0,6
3	57 - 63 GHz	5,26 - 4,76 mm	bleu	1÷1800	0,0001 - 0,6
4	50 - 75 GHz	6,0 - 4,0 mm	jaune	1÷1800	0,0001 - 0,6
5	250-375 THz	1,2 - 0.8 μm	blanc	1÷1800	0,0015 - 0,2

Le rayonnement électromagnétique millimétrique est modulé par un simple signal basse fréquence ou modulé de façon complexe. La fréquence, la durée et la forme des signaux modulateurs sont modifiées par le logiciel pendant la session de traitement

L'unité d'alimentation comprend (Fig 2 et 3):

- indicateur du numéro de programme de la pièce jointe
- l'émetteur et le temps de stimulation restant;
- Connecteur USB pour le câble (USB A - mini USB B 5pin);
- bouton pour allumer l'appareil et activer le programme de l'émetteur ainsi que pour éteindre l'appareil;
- beeper pour une indication sonore du fonctionnement du dispositif
- compartiment de la batterie.
- USB A connecteur pour le câble
- Indicateur Bouton de contrôle



L'émetteur comprend (Fig 4):

- LED pour indiquer le fonctionnement de l'appareil;
- Connecteur mini USB 5 broches pour le câble (USB A – mini USB 5pin);
- Générateur MM EMR ou diode IR (en fonction du type d'émetteur)

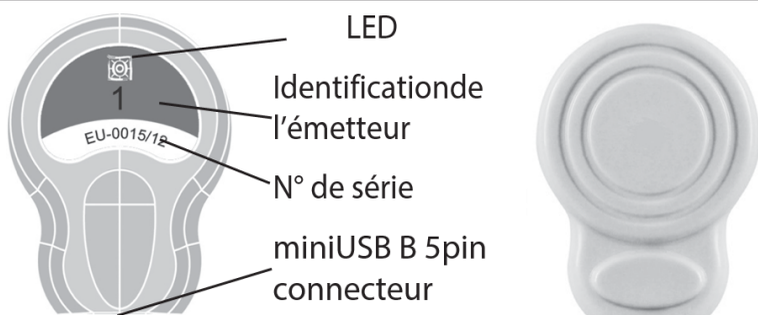


Figure 4.
Emetteur externe

Surface de travail

L'appareil est toujours en mode veille lorsque les piles sont en place.

Lorsque l'émetteur est raccordé à l'unité d'alimentation via le câble USB (Fig. 5), l'appareil s'allume automatiquement et l'indicateur affiche le numéro du programme.

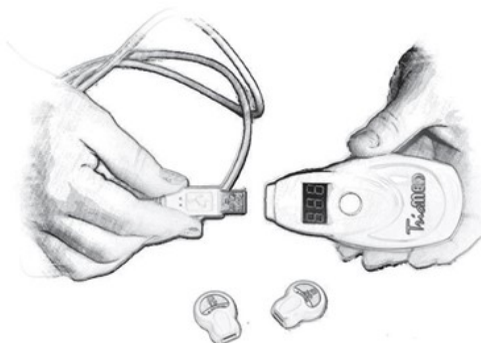


Figure5



Figure6

En appuyant sur le bouton de commande, le rayonnement est allumé et l'indicateur indique la durée de la session en secondes. Le compte à rebours commencera, le signal sonore situé sur le bloc

d'alimentation produira un son et la LED s'allumera et s'éteindra périodiquement sur l'émetteur.

Si vous n'appuyez pas sur le bouton de commande dans les 10 secondes qui suivent la mise en place de l'émetteur, l'appareil passe en mode veille et l'indicateur est éteint. Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton de commande. L'indicateur montrera le numéro du programme de l'émetteur attaché. Pour allumer le rayonnement, appuyez à nouveau sur le bouton de commande. Le compte à rebours commence, le signal sonore émet un son et la LED s'allume sur l'émetteur.

À la fin de la session, l'indicateur affichera trois zéros (000). Si vous n'appuyez pas sur le bouton de commande dans les 10 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement et les chiffres sur l'indicateur s'éteignent.

Vous pouvez éteindre les radiations à tout moment pendant la session en appuyant sur le bouton de commande. Le programme sera arrêté.

CONTENU DE LA BOITE

Le contenu de la boîte TRIOMED UNIVERSAL comprend:

- générateur électronique TRIOMED à basse fréquence
- (Unité de puissance);
- émetteur externe No.1;
- émetteur externe n ° 5;
- câble standard (USB A - mini USB B 5 broches);
- 2 piles LR06;
- Manuel utilisateur;
- les emballages de consommation;
- garantie.

Des émetteurs supplémentaires peuvent être achetés séparément sur xedestore.com

GARANTIE

La garantie est fournie sur une feuille séparée qui peut être trouvée dans la boîte. La garantie standard d'un an s'applique.

PREPARATION

Important

Lisez d'abord le manuel avant d'utiliser l'appareil.

PRECAUTIONS:

- Ne pas utiliser si l'appareil est endommagé;
- protéger l'appareil de l'humidité excessive et de l'eau, ainsi que de produits chimiques ou abrasifs
- A n'utiliser qu'avec l'alimentation recommandée par le fabricant
- À tenir à l'écart de la portée des enfants
- Vérifier que l'appareil se trouve à la température ambiante avant utilisation

PILES

Piles alcaline recommandées.

Préparation de l'appareil à l'utilisation

Avant d'allumer l'appareil, inspectez l'extérieur de l'appareil et assurez-vous que le corps n'est pas endommagé. IL EST INTERDIT d'utiliser l'appareil si la coque est endommagée!

Remplacement des piles.

L'appareil utilise deux piles alcalines AA.

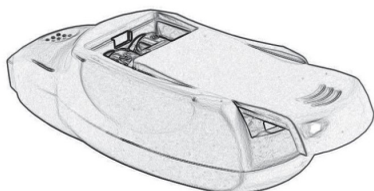


Figure 7.

Pour remplacer les piles, faites glisser le couvercle sur le côté à l'arrière de l'unité d'alimentation, enlevez le couvercle, extrayez les anciennes piles et insérez les nouvelles en respectant la polarité conformément au marquage sur le corps des appareils et sur les piles.

Le niveau de charge de la batterie est indiqué par la luminosité de l'indicateur. L'absence de signaux lumineux ou sonores signifie que l'appareil est cassé ou que les piles sont vides. Dans ce cas, vérifiez les piles et remplacez-les si nécessaire. Si l'appareil est cassé, veuillez contacter le vendeur pour inspection et / ou réparation.

VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- connectez l'émetteur à l'unité d'alimentation à l'aide du câble USB. L'appareil s'allume et l'indicateur affiche le numéro du programme de l'émetteur;
- appuyez sur le bouton de commande. Le rayonnement s'allume, l'avertisseur émet un son, l'indicateur indique la durée de la séance en secondes et le compte à rebours commence. La LED sur l'émetteur s'allume.
- appuyez à nouveau sur le bouton de commande sans attendre la fin de la session. L'indicateur affichera des zéros dans toutes ses sections, le signal sonore s'éteindra et la LED de l'émetteur s'éteindra. L'indicateur s'éteindra dans 10 secondes et l'appareil s'éteindra.

Liste des anomalies possibles et solutions suggérées

Anomalie	Cause probable	Solutions
le numéro du programme n'est pas affiché sur l'indicateur de l'unité principale quand l'émetteur est branché	Les piles sont usées ou défectueuses	Changer les piles- Si le problème persiste, il faut renvoyer l'appareil pour le faire réparer
idem	Les connecteurs USB ou mini-USB sont mal branchés	Verifier le branchement
idem	L'émetteur est défectueux	Testez un autre émetteur pour vérification et renvoyez l'émetteur défectueux pour le faire réparer
idem	Le câble est défectueux	Vérifier le fonctionnement avec un câble similaire pour être sûr que le câble est défectueux, ensuite remplacer le câble

Lorsque l'on appuie sur le bouton de contrôle, le beeper n'émet pas de son, la durée n'est pas indiquée, la session ne commence pas, le LED ne s'allume pas.	Défaut électrique	Renvoyer l'appareil pour le faire réparer
--	-------------------	---

En cas d'autres défauts veuillez contacter le vendeur. Les adresses et numéros de contact peuvent être trouvés dans ce manuel et sur l'emballage.

UTILISATION DE L'APPAREIL

En exposant la surface du corps à un champ électromagnétique d'un millimètre en utilisant le dispositif TRIOMED UNIVERSAL, vous pouvez exercer un effet positif sur les organes internes, les processus trophiques, les processus métaboliques, l'activité sécrétoire et d'autres fonctions vitales de l'organisme.

Le plan de traitement spécifiant l'emplacement et la durée de la stimulation, le type d'émetteur remplaçable et le nombre de séances de traitement doivent être déterminés individuellement en fonction de la localisation du processus pathologique, de l'étendue de la manifestation des syndromes cliniques, du stade de la maladie et l'état de l'organisme.

Lors de l'utilisation de l'appareil, vous pouvez également suivre des recommandations méthodologiques, des technologies médicales nouvelles et avancées ainsi que des directives pour les médecins.

Choisir le point de contact

Conformément aux règles et principes de la kinésithérapie et de la médecine réparatrice (rééducation), le dispositif peut être utilisé pour stimuler les zones suivantes:

- le foyer pathologique ou l'aire de sa projection,
- la projection des organes dans les zones de la tête,

- zones de points et de zones biologiquement actifs,
- la zone de la colonne vertébrale, les articulations et les grands vaisseaux.

La sélection du programme et les zones de stimulation pendant le traitement MM et IR de diverses affections doivent être basées sur le syndrome principal en fonction de la raison, de l'emplacement du foyer pathologique, du stade de la maladie et de l'état du corps.

Les effets systémiques de la thérapie sont de caractère prolongé. La stimulation ne produit qu'un effet positif initial qui s'accumule dans les deux ou trois semaines qui suivent une stimulation. C'est pourquoi une pause de 3 à 8 semaines (en fonction de l'état de santé du patient) est nécessaire entre les séances d'un protocole.

La sélection individuelle des programmes de traitement et le plan de traitement prennent en compte l'emplacement et la durée de la stimulation ainsi que le nombre de séances de traitement.

Stimulation locale de la pathologie

Si le foyer pathologique est situé sur la surface (blessure, inflammation) et se manifeste par la douleur, la rougeur ou l'enflure, la stimulation devrait être locale.

Au stade initial de la maladie, il est recommandé d'effectuer une stimulation pendant 5-7 minutes 4-5 fois par jour en réduisant

progressivement le nombre de séances de traitement lorsque le patient commence à se sentir mieux.

Utilisation de l'appareil sur la tête

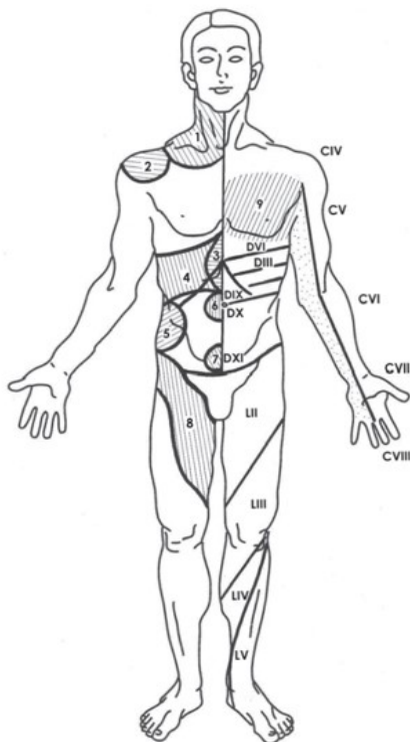
Il existe un lien réglementaire étroit entre les segments de la moelle épinière et les organes internes. C'est pourquoi les maladies viscérales s'accompagnent de changements réflexes dans les formations fonctionnelles segmentées, principalement innervées par les mêmes segments de la moelle épinière. Des changements réflexes peuvent se produire dans la peau, les muscles et les tissus conjonctifs et autres et, à leur tour, exercer une influence sur le foyer primaire soutenant le processus pathologique.

La majorité des effets thérapeutiques sur les organes internes endommagés sont atteints par les zones de la tête.

La figure montre les zones d'hypersensibilité cutanée (hyperesthésie) que l'on appelle les zones de projection de la tête. Dans ces zones de la peau, toute irritation normalement indolore sous la forme de pression, de contact, de chaleur ou de froid provoque de la douleur ou de l'inconfort.

Les centres des zones de projection sont les points d'anxiété dits actifs ou points de douleur concentrée où les organes affectés envoient leurs signaux de détresse. De tels points sont faciles à localiser. Lorsqu'ils sont stimulés, ils deviennent sensibles et causent même de la douleur. L'hypersensibilité disparaît après que

le fonctionnement de l'organe ou du système des organes a été normalisé.



Zones de projection de la tête

- 1 - Poumons,
- 2 - Foie,
- 3 - Estomac et pancreas
- 4 - Foie,
- 5 - Reins,
- 6 - Intestin grêle,
- 7 - Gros intestin
- 8 - Urètre,
- 9 - Coeur.

Il est recommandé de stimuler la zone correspondant à l'organe malade.

La durée totale de la stimulation ne doit pas dépasser 60 minutes par jour. Dans la période initiale de traitement (1-2 jours), il est

pratique d'utiliser le dispositif pour activer les systèmes de régulation

(1 séance de traitement par jour). Après que le corps se soit adapté à la stimulation, l'intensité du traitement est augmentée à 2-3 séances de traitement par jour. Si nécessaire, le cours du traitement peut être répété dans 2-6 semaines.

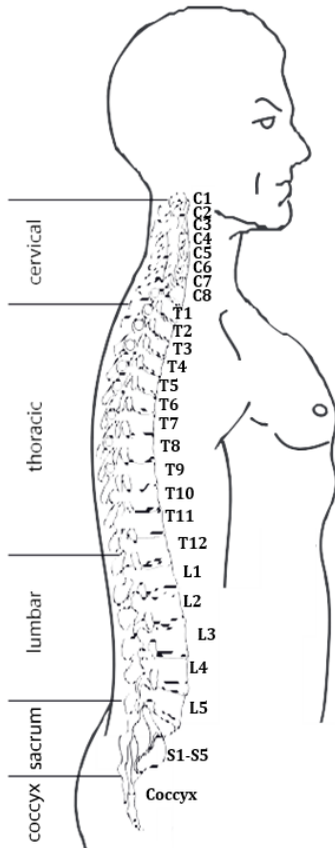
Stimulation de zones biologiquement actives

L'arrière du cou, l'arrière de la tête, la ceinture scapulaire, la partie supérieure du dos et la poitrine forment la zone dite du collier. Cette zone est extrêmement importante, car elle abrite les plexus nerveux du cou qui ont un effet sur le système vasculaire, le trophisme du cerveau et l'état fonctionnel du lobe antérieur de l'hypophyse et de la glande thyroïde.

La stimulation de cette zone est indiquée en cas d'hypertension, de troubles du sommeil et de troubles trophiques des membres supérieurs.

La stimulation doit être réalisée au niveau de la 4ème vertèbre cervicale et de la 3ème vertèbre thoracique (C4-T3) recouvrant partiellement la zone de la ceinture scapulaire descendante en mouvements lents longitudinaux ou en zigzag pendant 1 minute de chaque côté à son tour en tenant l'appareil pendant 5-7 secondes sur les points les plus douloureux. Le cours du traitement se compose de 10-15 séances 1-2 fois par jour.

Les zones thoraciques inférieures et lombaires supérieures sont des zones réflexogènes importantes en stimulant l'atteinte de l'état fonctionnel des organes situés dans ce métamère, en particulier les reins et les glandes surrénales.



La stimulation doit être effectuée de chaque côté de la colonne, dans la zone allant de la dorsale 10 à la 2ème lombaire (T10-L2), du bas vers le haut plusieurs fois de chaque côté, Il faut rester plus longtemps sur les endroits les plus douloureux. Le traitement se compose de 10-15 séances 1-2 fois par jour.

La stimulation de la région lombosacrée améliore la circulation sanguine et le tropisme des tissus dans la zone de stimulation, dans les membres inférieurs ainsi que dans les organes pelviens. Il est indiqué dans le cas de maladies vasculaires et de lésions des membres inférieurs et pour stimuler la fonction hormonale des glandes sexuelles.

Le traitement a un effet tonique général sur le corps du patient. La stimulation est réalisée en mouvements longitudinaux lents et

circulaires vertébralement au niveau de la 4ème vertèbre lombaire et de la 3e vertèbre sacrée (L4-S3) de chaque côté pendant 20-30 secondes. Le traitement se compose de 10-15 séances 1-2 fois par jour.

L'anticarium abrite le plexus solaire qui est un collecteur des liens autonomes des organes abdominaux, pelviens et thoraciques et des centres du bulbe rachidien. La stimulation de cette zone a un effet positif sur la fonction des organes susmentionnés et du système nerveux central. La séance de traitement au creux de l'estomac doit être effectuée pendant 1 minute et 1 heure et demie après un repas en mouvements circulaires, lents et glissants, dans le sens des aiguilles d'une montre, couvrant progressivement les points centraux. Ensuite, l'appareil doit être maintenu immobile pendant 1 minute sous le processus xiphoïde. Le traitement se compose de 10-15 séances 1-2 fois par jour.

La recherche clinique a montré une connexion entre la peau dans la partie inférieure de la paroi abdominale antérieure et les organes génito-urinaires internes. La stimulation de la paroi abdominale antérieure permet d'influencer activement l'état de ces organes. L'émetteur doit être déplacé lentement dans la partie inférieure de la paroi abdominale en alternant des mouvements rectilignes, circulaires et en zigzag. Le traitement se compose de 10-15 séances 1-2 fois par jour. Dans un certain nombre de cas, il est pratique d'effectuer cette procédure en combinaison avec le massage de la région lombo-sacrée.

Stimulation des zones réflexes

En plus des zones réflexogènes segmentaires, il existe également d'autres zones réflexogènes sur le corps humain qui correspondent à la projection de divers organes et parties du corps vers le cortex cérébral et sont localisées topographiquement dans des zones particulières. Ces zones comprennent la surface palmaire de la main, la surface plantaire du pied, la région nasale, l'oreillette et les téguments crâniens.

Effectuer un soin

- Le patient prend une position confortable.
- Avant de commencer la séance de traitement, sélectionnez l'émetteur et connectez-le à l'appareil à l'aide du câble. L'appareil est prêt à être utilisé lorsque l'indicateur indique le numéro de programme.
- L'émetteur est placé sur le corps du patient avec l'étiquette relevée et tenue à la main (Fig 8).



Figure 8. Comment placer l'émetteur

- Si le placement a duré plus de 10 secondes, l'appareil passe en mode veille. Appuyez sur le bouton de commande pour remettre l'appareil en mode prêt.
- Pour activer le rayonnement et commencer la séance de traitement, il faut appuyer sur le bouton de commande. Lorsque l'appareil fonctionne normalement, le compte à rebours est en cours, l'indicateur indique le temps restant de la session et l'avertisseur émet un son et la DEL de l'émetteur est allumée.
- 10 minutes après la fin de la séance de traitement, l'appareil s'éteint automatiquement.
- Appuyez sur le bouton de commande pour éteindre l'appareil plus tôt.
- L'émetteur doit être déplacé en mouvements circulaires lents pour stimuler de grandes zones biologiquement actives et en mouvements longitudinaux pour stimuler la colonne vertébrale et les grands vaisseaux.

Attention: en cas de détérioration ou d'inconfort persistant après 3 séances de traitement, il est recommandé de cesser d'utiliser l'appareil et de contacter le médecin.

Les émetteurs externes

Ces émetteurs additionnels peuvent être achetés en option



Dans la section qui suit vous trouverez des recommandations d'utilisation pour chaque émetteur, et vous trouverez un descriptif de chaque zone de traitement dans la section suivante.

EMETTEUR «INFRAROUGE» (N° 5)

But: dans des programmes complets pour la prévention, le traitement et la réadaptation des patients atteints de maladies conformément aux indications.

Les principales indications d'utilisation:

- les maladies inflammatoires subaiguës et chroniques des organes internes;
- Blessures léthargiques et ulcères trophiques;
- les maladies du système nerveux périphérique
- avec le syndrome de la douleur;
- effets résiduels après des brûlures et des engelures;
- dysfonctionnement végétatif;
- sympathie;
- pour le diabète sucré de type 2
- sensibilité des tissus à l'insuline.

Contre-indications

- la présence de néoplasmes bénins ou malins;

- formes actives de la tuberculose;
- hypertension de stade III;
- saignement;
- échec circulatoire de stade II-III.

Il n'est pas recommandé de traiter le contour des yeux!

Temps de travail: 5 minutes.

Le rayonnement infrarouge (rayonnement IR) est un rayonnement électromagnétique faisant partie du spectre du rayonnement solaire. Les rayons IR ont un effet résorbant, anti-inflammatoire, antispasmodique et analgésique.

L'utilisation de nouveaux matériaux et technologies a permis la création d'un émetteur IR avec un régime spécialement choisi d'exposition modulée par impulsions de faible intensité, qui a principalement un effet d'énergie et d'information sur les niveaux cellulaires et subcellulaires.

Ce type de thérapie photonique permet d'optimiser l'apport énergétique de la cellule, d'ajuster le système de régulation intracellulaire et d'activer les processus de biosynthèse. De plus, les processus métaboliques dans la cellule sont activés et son apport énergétique s'améliore dans des conditions de carence en oxygène.

Ces effets, en dehors d'une valeur positive indépendante, sont importants pour la préparation d'une thérapie EHF ultérieure et d'autres traitements.

**Effets de l'appareil Thérapie EHF-IR "TRIOMED UNIVERSAL"
avec l'émetteur "infrarouge »**

- amélioration des propriétés rhéologiques du sang;
- normalisation de la microcirculation;
- optimisation de neuroendocrine
- amélioration des systèmes fonctionnels du corps;
- activation de la régénération tissulaire.

Recommandations d'utilisation

Il est recommandé de traiter les zones de projection des organes internes et des articulations, des surfaces des plaies, des points biologiquement actifs et les zones cutanées.

Bon à savoir!

1. L'émetteur "Infrarouge" peut agir sur les points et les zones, les préparant à une exposition ultérieure à des émetteurs EHF spécialisés. L'effet thérapeutique est effectué pendant 5 minutes par zone (point). La thérapie EHF est effectuée 2 heures après l'exposition à l'émetteur infrarouge.
2. Pour la résorption des cicatrices, l'effet thérapeutique est effectué sur la zone de la projection directe de la cicatrice sur une période de 10 minutes par jour pendant 2 semaines.
3. Dans les maladies chroniques non inflammatoires, l'effet thérapeutique est réalisé dans les 10 minutes suivant la projection directe de l'organe malade ou le foyer d'inflammation pendant 2 semaines.
4. Avec le diabète sucré de type 2, l'action est effectuée dans les 5 minutes sur une projection directe du pancréas pendant 2 semaines.

5. Avec des processus lents, pour accélérer les processus de cicatrisation des plaies, ulcères trophiques, l'effet thérapeutique est réalisé pendant 5 minutes sur la projection directe du foyer pendant 2 semaines. Après une exposition à l'émetteur "Infrarouge", il est recommandé d'effectuer une séance de thérapie EHF.

Recommandations

1er jour: zone 55 à gauche + zone 35 à droite;

2ème jour: zone 55 à droite + zone 35 à gauche;

Jour 3: zone 89 + zone 88;

4ème jour: zone 89 + zone 88;

5ème jour: zone 4 à droite + zone 89;

6ème jour: zone 4 à gauche + zone 89.

EMETTEUR ANTI-DIABETIQUE (N° 7)

Objectif: utilisé pour des programmes de prévention, de traitement et de réadaptation des patients atteints de diabète sucré de type I et II, le traitement des complications du diabète et la prévention de leur développement.

Directivité de l'action: cellules spécialisées du pancréas, récepteurs de l'insuline des cellules hépatiques, muscle et tissu adipeux.

Le temps de travail de l'émetteur est de 13 minutes.

Le diabète sucré est un groupe de maladies endocriniennes qui se développent en raison d'une carence absolue ou relative en insuline.

En cas d'insuffisance insulinaire (diabète sucré de type I) ou de violation du mécanisme d'interaction de l'insuline avec les cellules du corps (diabète sucré type II), le glucose s'accumule dans le sang en grande quantité et les cellules du corps (à l'exception des organes insulino-indépendants) sont privées de la principale source d'énergie.

Les principales causes qui provoquent le développement du diabète sucré comprennent la prédisposition héréditaire, les processus

auto-immunes, les infections virales, l'excès de poids, l'âge de la destruction, le stress.

L'augmentation persistante des taux de glucose sanguin ont un effet négatif sur l'état de la plupart des tissus des organes et conduit à l'apparition de complications graves telles que la néphropathie diabétique, neuro-pathies, ophtalmopathie, troubles micro- et macro-vasculaires, divers types de coma diabétique, et d'autres.

Effets de l'appareil Thérapie EHF-IR "TRIOMED UNIVERSAL" avec l'émetteur "Antidiabétique":

- optimisation de la production d'insuline par les cellules du pancréas;
- Sensibilité accrue des récepteurs de l'insuline dans les cellules hépatiques, les muscles et le tissu adipeux;
- amélioration des processus métaboliques dans les cellules
- pancréas;
- normalisation du métabolisme glucidique, lipidique et protéique;

- accélération des processus de régénération des cellules du pancréas;
- action anti-œdème;
- effet anti-inflammatoire;
- Améliorer la circulation sanguine.

Recommandations

1. Prophylaxie du diabète:

Jour 1. Zone 35 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 2. Zone 35 (droite) + zone 41 (gauche)

Jour 3. Zone 63 (gauche) + zone 89 + zone 3 (droite)

Jour 4. Zone 63 (droite) + zone 89 + zone 3 (gauche)

Jour 5. Zone 50 (gauche) + zone 70 (droite)

Jour 6. Zone 50 (droite) + zone 70 (gauche)

Jour 7. Zone 43 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 8. Zone 43 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 9. Zone 39 (gauche) + zone 79 (droite)

Jour 10. Zone 39 (droite) + zone 79 (gauche)

Jour 11. Zone 13 (gauche) + zone 40 (droite)

Jour 12. Zone 13 (droite) + zone 40 (gauche)

2. Diabète Type 1:

Jour 1. Zone 3 (gauche) + zone 35 (droite) + zone 41 (droite)

Jour 2. Zone 3 (droite) + zone 35 (gauche) + zone 41 (gauche)

Jour 3. Zone 79 (gauche) + zone 32 (droite)

Jour 4. Zone 79 (droite) + zone 32 (gauche)

Jour 5. Zone 94 (gauche) + zone 107 (droite) + zone 70 (gauche)

Jour 6. Zone 94 (droite) + zone 107 (gauche) + zone 70 (droite)

Jour 7. Zone 50 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 8. Zone 50 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 9. Zone 56 (gauche) + zone 4 (droite)

Jour 10. Zone 56 (droite) + zone 4 (gauche)

Jour 11. Zone 55 (gauche) + zone 9 (droite) + zone 11 (droite)

Jour 12. Zone 55 (droite) + zone 9 (gauche) + zone 11 (gauche)

Jour 13. Zone 1 (gauche) + zone 8 (droite) + zone 42 (droite)

Jour 14. Zone 1 (droite) + zone 8 (gauche) + zone 42 (gauche)

3. Diabète Type 2:

Jour 1. Zone 57 (gauche) + zone 94 (droite) + zone 4 (droite)

Jour 2. Zone 57 (droite) + zone 94 (gauche) + zone 4 (gauche)

Jour 3. Zone 70 (gauche) + zone 35 (droite)

Jour 4. Zone 70 (droite) + zone 35 (gauche)

Jour 5. Zone 3 (gauche) + zone 43 (droite) + zone 89

Jour 6. Zone 3 (droite) + zone 43 (gauche) + zone 89

Jour 7. Zone 19 (droite) + zone 80 (gauche) + zone 74 (gauche)

Jour 8. Zone 19 (gauche) + zone 80 (droite) + zone 74 (droite)

Jour 9. Zone 79 (gauche) + zone 29 (droite)

Jour 10. Zone 79 (droite) + zone 29 (gauche)

Jour 11. Zone 13 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 12. Zone 13 (droite) + zone 41 (gauche)

Emetteur Arthrotropique «Articulations saines» (9)

Temps de travail: 12 minutes

Utilisé dans les programmes complexes de prévention, de traitement et de réadaptation des patients atteints de maladies des articulations et de la colonne vertébrale.

L'émetteur affecte les tissus cartilagineux (articulations et disques intervertébraux) et les ligaments.

Indications

Les principales causes des maladies des articulations et de la colonne vertébrale, comprennent l'infection, la prédisposition génétique, les processus auto-immunes, les blessures, divers troubles métaboliques, les maladies du système nerveux, le stress mécanique excessif sur les articulations et la colonne vertébrale, le stress, les problèmes liées à l'âge, l'obésité.

Dans toutes les maladies des articulations et de la colonne vertébrale, les premiers à souffrir sont le cartilage et les ligaments. Les maladies des articulations et de la colonne vertébrale sont accompagnées de douleurs très aiguës, entravent les mouvements d'exercice, peuvent conduire à une dégradation importante et

peuvent contribuer à une détérioration du fonctionnement des organes internes et du système nerveux.

La connexion des maladies de la colonne vertébrale avec les maladies des organes internes a été vu même dans les temps anciens et a été reflétée dans la déclaration qui nous est venue de l'Inde ancienne: «Tout en souplesse et en bonne santé notre colonne vertébrale, corps sain».

Effets de l'application

- amélioration des substances d'échange dans les tissus des articulations et de la colonne vertébrale;
- amélioration de la circulation sanguine dans les tissus des articulations et de la colonne vertébrale;
- les effets analgésiques;
- l'effet anti-inflammatoire;
- action anti-oedémateuse;
- l'accélération des processus de régénération et de réparation des tissus;
- amélioration de l'état du cadre musculaire.

Recommandations

1. Arthrite, ostéoarthrose:

Jour 1. Zone 33 (gauche) + zone 41 (gauche) + zone 35 (droite)

Jour 2. Zone 33 (droite) + zone 41 (droite) + zone 35 (gauche)

Jour 3. Zone 63 (gauche) + zone 4 (droite)

Jour 4. Zone 63 (droite) + zone 4 (gauche)

Jour 5. Zone 57 (gauche) + zone 13 (droite)

Jour 6. Zone 57 (droite) + zone 13 (gauche)

Jour 7. Zone 50 (gauche) + zone 79 (droite) + zone 74 (gauche)

Jour 8. Zone 50 (droite) + zone 79 (gauche) + zone 74 (droite)

Jour 9. Zone 70 (droite) + zone 43 (gauche) + zone 3 (gauche)

Jour 10. Zone 70 (gauche) + zone 43 (droite) + zone 3 (droite)

Jour 11. Zone 76 (gauche) + zone 12 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 12. Zone 76 (droite) + zone 12 (gauche) + zone 80 (droite)

2. Ostéochondrose:

Jour 1. Zone 56 (gauche) + zone 89 + zone 3 (droite)

Jour 2. Zone 56 (droite) + zone 89 + zone 3 (gauche)

Jour 3. Zone 35 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 4. Zone 35 (droite) + zone 41 (gauche)

Jour 5. Zone 76 (gauche) + zone 89 + zone 80 (droite)

Jour 6. Zone 76 (droite) + zone 89 + zone 80 (gauche)

Jour 7. Zone 74 (gauche) + zone 19 (droite)

Jour 8. Zone 74 (droite) + zone 19 (gauche)

Jour 9. Zone 4 (gauche) + zone 43 (droite) + zone 70 (droite)

Jour 10. Zone 4 (droite) + zone 43 (gauche) + zone 70 (gauche)

Jour 11. Zone 11 (gauche) + zone 13 (gauche) + zone 79 (droite)

Jour 12. Zone 11 (droite) + zone 13 (droite) + zone 79 (gauche)

3. L'arthrose déformante

Jour 1. Zone 43 (gauche) + zone 70 (droite)

Jour 2. Zone 43 (droite) + zone 70 (gauche)

Jour 3. Zone 79 (droite) + zone 75 (droite) + zone 3 (gauche)
Jour 4. Zone 79 (gauche) + zone 75 (gauche) + zone 3 (droite)
Jour 5. Zone 20 (gauche) + zone 89 + zone 12 (droite)
Jour 6. Zone 20 (droite) + zone 89 + zone 12 (gauche)
Jour 7. Zone 50 (gauche) + zone 88 + zone 31 (droite)
Jour 8. Zone 50 (droite) + zone 88 + zone 31 (gauche)
Jour 9. Zone 4 (gauche) + zone 80 (droite) + zone 33 (droite)
Jour 10. Zone 4 (droite) + zone 80 (gauche) + zone 33 (gauche)
Jour 11. Zone 35 (gauche) + zone 41 (droite)
Jour 12. Zone 35 (droite) + zone 41 (gauche)

4. Blessures articulaires:

Jour 1. Zone 50 (gauche) + zone 78 (droite) + zone 80 (droite)
Jour 2. Zone 50 (droite) + zone 78 (gauche) + zone 80 (gauche)
Jour 3. Zone 56 (gauche) + zone 12 (droite) + zone 94 (droite)
Jour 4. Zone 56 (droite) + zone 12 (gauche) + zone 94 (gauche)

Jour 5. Zone 2 (gauche) + zone 89 + zone 62 (droite)

Jour 6. Zone 2 (droite) + zone 89 + zone 62 (gauche)

Jour 5. Zone 13 (gauche) + zone 84 + zone 33 (droite)

Jour 6. Zone 13 (droite) + zone 84 + zone 33 (gauche)

Jour 7. Zone 35 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 8. Zone 35 (droite) + zone 43 (gauche)

Jour 9. Zone 4 (droite) + zone 70 (gauche) + zone 41 (gauche)

Jour 10. Zone 4 (gauche) + zone 70 (droite) + zone 41 (droite)

Émetteur cardiotropique «Coeur sain» (12)

Temps de travail: 12 minutes

Utilisé dans les programmes complexes de prévention, de traitement et de réadaptation des patients atteints de maladies du système cardio-vasculaire.

Zone de traitement: les cellules du myocarde, les vaisseaux sanguins du cœur, les centres de régulation végétative de l'activité cardiaque.

Le système cardiovasculaire est le système des organes qui maintiennent la circulation du sang dans le corps humain.

Les maladies cardiovasculaires sont les plus courantes et occupent la première place en terme de cause de décès. Ces maladies sont nombreuses et sont à des stades différents. Certains d'entre eux, tels que le rhumatisme ou la myocardite, sont des maladies principalement cardiaques. D'autres maladies, telles que l'athérosclérose ou la phlébite, affectent tout d'abord les artères et les veines. Un autre groupe de maladies affecte le système cardio-vasculaire dans son ensemble - l'hypertension. Il est souvent difficile de tracer une ligne claire entre les maladies cardiaques et les maladies vasculaires. Par exemple, l'athérosclérose est une maladie des artères, mais avec le processus de développement

dans l'artère coronaire, l'athérosclérose de ce type est appelée maladie des artères coronaires, et même maladie cardiaque.

Les principales causes des maladies du système cardio-vasculaire, comprennent une variété de troubles métaboliques, maladies du système nerveux, infection, prédisposition génétique, processus auto-immuns, mauvaises habitudes (tabagisme, alcool, stress, problèmes liées à l'âge, obésité, pauvreté du régime alimentaire (consommation excessive d'aliments contenant des graisses animales, sel), mode de vie sédentaire.

Effets de l'application

- aide à améliorer la fonction contractile du myocarde;
- optimiser l'état fonctionnel du système de conduction du cœur;
- potentialise l'augmentation du débit cardiaque;
- contribue à l'amélioration du tropisme de l'infarctus;
- améliore la microcirculation;
- aide à réduire le spasme des vaisseaux, y compris les coronaires.

Recommandations

Hypertension artérielle

Jour 1. Zone 93 + zone 3 (à gauche)

Jour 2. Zone 93 + zone 3 (droite)

Jour 3. Zone 94 (gauche) + zone 89 + zone 50 (droite)

Jour 4. Zone 94 (droite) + zone 89 + zone 50 (gauche)

Jour 5. Zone 65 (gauche) + zone 19 (droite)

Jour 6. Zone 65 (droite) + zone 19 (gauche)

Jour 7. Zone 57 (gauche) + zone 13 (droite)

Jour 8. Zone 57 (droite) + zone 13 (gauche)

Jour 9. Zone 33 (gauche) + zone 76 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 10. Zone 33 (droite) + zone 76 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 11. Zone 94 (gauche) + zone 50 (droite)

Jour 12. Zone 94 (droite) + zone 50 (gauche)

1. L'ischémie cardiaque

Si l'angine de poitrine - gérer l'endroit de la douleur maximale.

Jour 1. Zone 93 + zone 3 (à gauche)

Jour 2. Zone 93 + zone 3 (droite)

Jour 3. Zone 94 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 4. Zone 94 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 5. Zone 19 (gauche) + zone 4 (droite)

Jour 6. Zone 19 (droite) + zone 4 (gauche)

Jour 7. Zone 67 (gauche) + zone 58 (droite) + zone 18 (gauche)

Jour 8. Zone 67 (droite) + zone 58 (gauche) + zone 18 (droite)

Jour 9. Zone 29 (gauche) + zone 80 (droite) + zone 50 (gauche)

Jour 10. Zone 29 (droite) + zone 80 (gauche) + zone 50 (droite)

Jour 11. Zone 22 (droite) + zone 3 (gauche)

Jour 12. Zone 22 (gauche) + zone 3 (droite)

2. Endartérite oblitérante, lésions athéroscléreuses des vaisseaux sanguins, taux élevé de cholestérol dans le sang

Jour 1. Zone 93 + zone 3 (à gauche)

Jour 2. Zone 93 + zone 3 (droite)

Jour 3. Zone 94 (gauche) + zone 89 + zone 50 (droite)

Jour 4. Zone 94 (droite) + zone 89 + zone 50 (gauche)

Jour 5. Zone 75 (gauche) + zone 79 (droite)

Jour 6. Zone 75 (droite) + zone 79 (gauche)

Jour 7. Zone 3 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 8. Zone 3 (droite) + zone 43 (gauche)

Jour 9. Zone 42 (gauche) + zone 13 (droite)

Jour 10. Zone 42 (droite) + zone 13 (gauche)

Jour 11. Zone 1 (gauche) + zone 88

Jour 12. Zone 1 (droite) + zone 88

Jour 13. Zone 32 (gauche) + zone 89

Jour 14. Zone 32 (droite) + zone 89

3. Les maladies dystrophiques et désorganisées du coeur, la cardiomyopathie:

Jour 1. Zone 93 + zone 3 (à gauche)

Jour 2. Zone 93 + zone 3 (droite)

Jour 3. Zone 35 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 4. Zone 35 (droite) + zone 43 (gauche)

Jour 5. Zone 4 (gauche) + zone 70 (droite)

Jour 6. Zone 4 (droite) + zone 70 (gauche)

Jour 7. Zone 57 (gauche) + zone 50 (droite)

Jour 8. Zone 57 (droite) + zone 50 (gauche)

Jour 9. Zone 20 (gauche) + zone 94 (droite)

Jour 10. Zone 20 (droite) + zone 94 (gauche)

Jour 11. Zone 13 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 12. Zone 13 (droite) + zone 41 (gauche)

Émetteur hépatotrope «foie sain» (14)

Temps de travail: 12 minutes

Utilisé dans les programmes complexes de prévention, de traitement et de réadaptation des patients atteints de maladies du foie, de la vésicule biliaire et des voies biliaires.

Domaines à traiter: cellules et tissus hépatiques de la vésicule biliaire et des voies biliaires, centres de régulation végétative du système hépatobiliaire.

Le foie est un organe interne vital situé dans l'abdomen à droite sous le diaphragme et exécutant un grand nombre de fonctions vitales diverses. Les principales fonctions du foie sont:

- neutralisation de substances étrangères (xénobiotiques), en particulier d'allergènes, de poisons et de toxines en les rendant inoffensives et moins toxiques;
- la neutralisation et l'élimination de l'excès d'hormones, de médiateurs, de vitamines, ainsi que des produits intermédiaires et finaux toxiques du métabolisme tels que l'ammoniac, le phénol, l'éthanol, l'acétone et les acides cétoniques;
- la participation aux processus de digestion, à savoir: le maintien des besoins énergétiques de l'organisme en glucose et la

conversion en glucose (la soi-disant gluconéogenèse) de diverses sources d'énergie (acides gras libres, acides aminés, glycérine, acide lactique et autre);

- le réapprovisionnement et le stockage ont rapidement mobilisé des réserves d'énergie en tant que dépôt de glycogène, la régulation du métabolisme des glucides;
- reconstitution et stockage de certaines vitamines (particulièrement riches en réserves hépatiques de vitamines liposolubles A, D, vitamine B12 soluble dans l'eau), et cations d'un certain nombre d'oligo-éléments - métaux, en particulier cations de fer, cuivre et cobalt.

Le foie participe directement au

- métabolisme des vitamines A, b, C, D, E, K, PP et de l'acide folique;
- processus d'hématopoïèse chez le fœtus (en particulier dans la synthèse de nombreuses protéines de l'albumine du plasma sanguin, alpha et bêta globulines, protéines de transport pour diverses hormones et vitamines, coagulation des protéines et systèmes sanguins anticoagulants);
- la synthèse du cholestérol et de ses esters, lipides et phospholipides, des lipoprotéines et la régulation du métabolisme lipidique;

- la synthèse des acides biliaires et de la bilirubine, la production et la sécrétion de bile;
- la synthèse d'hormones et d'enzymes, qui participent activement à la transformation de la nourriture dans les boyaux duodénaux et d'autres divisions de l'intestin grêle.

Le foie sert de dépôt pour une quantité importante de sang.

Les principales causes des maladies du foie, de la vésicule biliaire et des voies biliaires comprennent: infection, toxines, troubles génétiques, processus auto-immunes, maladies du système nerveux, problèmes liées à l'âge, mauvaise alimentation, abus d'alcool, diabète sucré et obésité.

Le foie est l'un des rares organes capables de restaurer sa taille d'origine, ne conservant même que 25% des tissus normaux. A noter que les femmes souffrent plus souvent de maladies de la vésicule biliaire. L'hépatite concerne par contre à la fois les hommes et les femmes.

Effets de l'application

- amélioration des processus métaboliques dans les cellules hépatiques (hépatocytes);
- activation des fonctions hépatiques de base;
- action anti-oedémateuse;

- l'accélération des processus de régénération et de réparation des hépatocytes;
- antispasmodique;
- effet analgésique doux;
- l'effet anti-inflammatoire;
- améliorer la circulation sanguine dans le foie;
- amélioration de la formation de bile.

Recommandations

1. Hépatite

Jour 1. Zone 4 (gauche) + zone 70 (droite) + zone 41 (gauche)

Jour 2. Zone 4 (droite) + zone 70 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 3. Zone 57 (gauche) + zone 88 + zone 19 (droite)

Jour 4. Zone 57 (droite) + zone 88 + zone 19 (gauche)

Jour 5. Zone 97 (gauche) + zone 91 + zone 6 (droite)

Jour 6. Zone 97 (droite) + zone 91 + zone 6 (gauche)

Jour 7. Zone 79 (gauche) + zone 29 (droite) + zone 80 (gauche)

Jour 8. Zone 79 (droite) + zone 29 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 9. Zone 63 (à gauche) + zone 3 (à droite) + zone 33 (à droite)

Jour 10. Zone 63 (droite) + zone 3 (gauche) + zone 33 (gauche)

Jour 11. Zone 50 (gauche) + zone 66 (droite) + zone 6 (droite)

Jour 12. Zone 50 (droite) + zone 66 (gauche) + zone 6 (gauche)

Jour 13. Zone 35 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 14. Zone 35 (droite) + zone 43 (gauche)

2. Cholécystite, cholélithiase, dyskinésie des voies biliaires:

Jour 1. Zone 3 + zone 13 (gauche)

Jour 2. Zone 3 + zone 13 (droite)

Jour 3. Zone 25 (gauche) + zone 16 (droite) + zone 17 (droite)

Jour 4. Zone 25 (droite) + zone 16 (gauche) + zone 17 (gauche)

Jour 5. Zone 35 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 6. Zone 35 (droite) + zone 43 (gauche)

Jour 7. Zone 56 (gauche) + zone 84 + zone 26 (droite)

Jour 8. Zone 56 (droite) + zone 84 + zone 26 (gauche)

Jour 9. Zone 17 (gauche) + zone 88 + zone 63 (droite)

Jour 10. Zone 17 (droite) + zone 88 + zone 63 (gauche)

Jour 11. Zone 16 (gauche) + zone 41 (droite)

Jour 12. Zone 16 (droite) + zone 41 (gauche)

Jour 13. Zone 4 (gauche) + zone 42 (droite) + zone 70 (droite)

Jour 14. Zone 4 (droite) + zone 42 (gauche) + zone 70 (gauche)

3. Hépatose du foie gras (stéatose hépatique):

Jour 1. Zone 35 (gauche) + zone 41 (droite) + zone 1 (gauche)

Jour 2. Zone 35 (droite) + zone 41 (gauche) + zone 1 (droite)

Jour 3. Zone 39 (gauche) + zone 3 (droite) + zone 56 (gauche)

Jour 4. Zone 39 (droite) + zone 3 (gauche) + zone 56 (droite)

Jour 5. Zone 6 (gauche) + zone 89 + zone 43 (droite)

Jour 6. Zone 6 (droite) + zone 89 + zone 43 (gauche)

Jour 7. Zone 13 (gauche) + zone 79 (droite)

Jour 8. Zone 13 (droite) + zone 79 (gauche)

Jour 9. Zone 2 (gauche) + zone 40 (droite)

Jour 10. Zone 2 (droite) + zone 40 (gauche)

Jour 11. Zone 4 (gauche) + zone 70 (droite) + zone 29 (gauche)

Jour 12. Zone 4 (droite) + zone 70 (gauche) + zone 29 (droite)

Jour 13. Zone 50 (gauche) + zone 80 (droite)

Jour 14. Zone 50 (droite) + zone 80 (gauche)

Emetteur néphrotropique «Reins sains» (15)

Temps de travail: 11 minutes

Utilisé dans les programmes complexes de prévention, de traitement et de réadaptation des patients atteints de maladies des reins et des voies urinaires.

Emetteur 15 peut être utilisé pour la prévention et le traitement des maladies inflammatoires aiguës et chroniques des reins, de la vessie et des voies urinaires, des troubles métaboliques (y compris la lithiase urinaire), des maladies auto-immunes systémiques accompagnées de maladies rénales, lésions toxiques des reins.

Domaines à traiter: cellules spécialisées des tissus rénaux des voies urinaires, centres végétatifs de la régulation.

Les reins remplissent un certain nombre de fonctions importantes dans le corps humain (excréteur, osmorégulateur, endocrinien, métabolique, participation à l'hématopoïèse et autres).

Il faut distinguer un grand nombre de maladies des reins et des voies urinaires. Les principales causes de ces maladies sont les suivantes: infection, toxicité (y compris les médicaments), processus auto-immuns, divers troubles métaboliques, prédisposition génétique, maladies du système nerveux et autres organes et systèmes, stress, malformations de l'âge, malnutrition.

Il y a les symptômes des maladies des reins et des voies urinaires. Les patients souffrant des reins et des voies urinaires, se plaignent souvent de la douleur dans la région lombaire, les troubles de la miction, la présence d'impuretés dans l'urine (sang, protéines et autres), gonflement, maux de tête, vertiges.

Les patients peuvent avoir des problèmes de vision, d'essoufflement, de douleurs cardiaques, de fièvre, de nausées, de vomissements et d'appétit. Il convient de noter que certaines maladies rénales peuvent survenir pendant longtemps sans symptômes (pyélonéphrite, glomérulonéphrite et lithiase urinaire).

Parmi les symptômes les plus communs de maladies rénales impliquant une violation du flux sanguin rénal, est l'hypertension artérielle.

Les patients atteints d'hypertension rénale éprouvent des maux de tête, des étourdissements et des douleurs dans le cœur. Si la maladie rénale est compliquée par le développement de l'insuffisance rénale, alors le corps recueille les produits de la distraction protéique intensive et les symptômes généraux incluent la faiblesse, l'efficacité réduite, la perte de mémoire, la perturbation du sommeil. Ces patients peuvent éprouver une perte d'appétit, des nausées, des vomissements, de la diarrhée, de la sécheresse et un goût désagréable dans la bouche, une mauvaise haleine, une vision floue, des démangeaisons cutanées.

Effets de l'application

- amélioration de la circulation sanguine et du métabolisme dans les unités structurelles et fonctionnelles des organes rénaux et urinaires;
- la normalisation des fonctions principales des reins (rénale, participation à l'hématopoïèse, régulation osmo- et ionique, endocrinienne, métabolique);
- activation des processus de régénération et de réparation des tissus du rein et des voies urinaires;
- antispasmodique;
- effets analgésiques;
- effet anti-inflammatoire.

Recommandations

1. Pyélonéphrite:

Jour 1. Zone 57 + zone 10 (gauche)

Jour 2. Zone 57 + zone 10 (droite)

Jour 3. Zone 35 (gauche) + zone 88 + zone 42 (droite)

Jour 4. Zone 35 (droite) + zone 88 + zone 42 (gauche)

Jour 5. Zone 69 (gauche) + zone 83 + zone 3 (droite)

Jour 6. Zone 69 (droite) + zone 83 + zone 3 (gauche)

Jour 7. Zone 63 + zone 66 (gauche)

Jour 8. Zone 63 + zone 66 (droite)

Jour 9. Zone 56 (gauche) + zone 91 + zone 28 (droite)

Jour 10. Zone 56 (droite) + zone 91 + zone 28 (gauche)

Jour 11. Zone 41 + zone 70 (gauche)

Jour 12. Zone 41 + zone 70 (droite)

Jour 13. Zone 79 (gauche) + zone 82 (gauche) + zone 4 (droite)

Jour 14. Zone 79 (droite) + zone 82 (droite) + zone 4 (gauche)

2. Maladie de l'urolithiase

Jour 1. Zone 69 (droite) + zone 33 (gauche) + zone 43 (gauche)

Jour 2. Zone 69 (gauche) + zone 33 (droite) + zone 43 (droite)

Jour 3. Zone 3 (gauche) + zone 88 + zone 63 (droite)

Jour 4. Zone 3 (droite) + zone 88 + zone 63 (gauche)

Jour 5. Zone 41 + zone 66 (gauche)

Jour 6. Zone 41 + zone 66 (droite)

Jour 7. Zone 56 + zone 4 (gauche)

Jour 8. Zone 56 + zone 4 (droite)

Jour 9. Zone 50 (gauche) + zone 75 (droite) + zone 80 (droite)

Jour 10. Zone 50 (droite) + zone 75 (gauche) + zone 80 (gauche)

Jour 11. Zone 35 (gauche) + zone 40 (droite)

Jour 12. Zone 35 (droite) + zone 40 (gauche)

3. Cystite chronique

Jour 1. Zone 50 (gauche) + zone 77 (droite)

Jour 2. Zone 50 (droite) + zone 77 (gauche)

Jour 3. Zone 3 (gauche) + zone 88 + zone 57 (droite)

Jour 4. Zone 3 (droite) + zone 88 + zone 57 (gauche)

Jour 5. Zone 42 (gauche) + zone 54 (droite)

Jour 6. Zone 42 (droite) + zone 54 (gauche)

Émetteur de régulation (51)

Temps de travail: 15 minutes

Il correspond aux fréquences de résonance du système neuro-endocrinien.

- Il contribue à la restauration des systèmes nerveux central, périphérique et végétatif.
- Il contribue à la restauration du fonctionnement des glandes hormonales.
- La conductivité du pouls par le filament nerveux s'améliore.
- Il contribue à la régénération des cellules du système nerveux.
- Il a une action immuno-modulatrice.
- Il a une action rajeunissante.

Il est recommandé d'agir sur la projection des glandes endocrines, la projection de gros vaisseaux sanguins, les points biologiquement actifs.

Il est utilisé dans le cas de:

- Dysfonctionnement végétatif.

- Traitement complexe des maladies des systèmes endocrinien et nerveux.
- Pratique neurologique.
- Les maladies allergiques.
- Traitement complexe de la maladie variqueuse.
- Syndrome de fatigue chronique.
- Correction d'état due au syndrome climatérique chez les hommes et les femmes.
- Correction du métabolisme du calcium, prévention de l'ostéoporose.
- Programmes d'immunocorrection.

Recommandations

Jour 1. Zone 10 (gauche) + zone 89 + zone 43 (droite)

Jour 2. Zone 10 (droite) + zone 89 + zone 43 (gauche)

Jour 3. Zone 35 (gauche) + zone 99 (droite)

Jour 4. Zone 35 (droite) + zone 99 (gauche)

Jour 5. Zone 80 (gauche) + zone 73 (droite) + zone 19 (gauche)

Jour 6. Zone 80 (droite) + zone 73 (gauche) + zone 19 (droite)

Jour 7. Zone 29 (gauche) + zone 8 (droite) + zone 13 (gauche)

Jour 8. Zone 29 (droite) + zone 8 (gauche) + zone 13 (droite)

Jour 9. Zone 35 (gauche) + zone 43 (droite)

Jour 10. Zone 35 (droite) + zone 43 (gauche).

Emetteur spécialisé pour homme «Trio-man» (23)

Temps de travail: 10 minutes

Utilisé dans les programmes complexes de la prophylaxie, le traitement et les réhabilitations aux maladies des organes reproducteurs masculins, les problèmes de la santé génésique et sexuelle chez les hommes, les problèmes de la régulation hormonale.

Domaines à traiter: centres de régulation végétative et neuro-endocrinienne, les organes du système endocrinien (selon la régulation spécifique de l'appareil reproducteur masculin).

Les changements liés à l'âge affectent le système endocrinien, perturbant la reproduction, l'adaptation et la fonction énergétique.

L'activité du système reproducteur est directement liée à l'âge, et le taux de production d'hormones sexuelles détermine en grande partie l'âge biologique. Diminution de la motilité des spermatozoïdes et leur fertilité se produit après 30 ans. Les hommes plus âgés perdent progressivement la fonction sexuelle. Les conditions du vieillissement de l'organisme sont soumises à des fluctuations individuelles importantes selon votre style de vie, les maladies, les changements climatiques et d'autres facteurs.

Réduire la testostérone conduit au développement du syndrome dépressif asthénique, des problèmes de la mémoire, hypocondrie, augmente le tonus vasculaire, vous éprouvez des maux de tête et des étourdissements, une diminution des performances, la dégradation de la fonction sexuelle. En outre, le renforcement des processus d'oxydation.

L'expérience de certains symptômes des systèmes nerveux, endocrinien, cardiovasculaire et autres a permis de définir le concept de climax masculin pathologique. L'âge d'entrée des hommes à l'andropause peut être différent:

andropause précoce (avant 45 ans), normale (de 46 à 60 ans) et tardive (après 60 ans). L'âge du métabolisme de la testostérone dans les tissus de la prostate et peut éventuellement conduire au développement de l'adénome et le cancer de la prostate.

Effets de l'application

- centre de sensibilité accrue de la régulation de la production d'hormones sexuelles mâles;
- sensibilité accrue des tissus des organes génitaux aux hormones
Organes endocriniens centraux;
- activation de systèmes antioxydants;
- effet stabilisateur végétal;
- l'effet de contreventement;
- améliorer l'immunité générale.

Recommandations

(Le traitement peut être répété 2-3 fois par an)

Jour 1: zone 4 à gauche + zone 35 à droite;

Jour 2: zone 4 droite + zone 35 gauche;

Jour 3: zone 40 à gauche + zone 74 à droite;

Jour 4: zone 40 droite + zone 74 gauche;

Jour 5: zone 89 + zone 34 droite;

Jour 6: zone 89 + zone 34 restante;

Jour 7: zone 50 à gauche + zone 13 à droite;

Jour 8: zone 50 droite + zone 13 gauche.

Emetteur spécialisé pour femme «Trio-woman» (8)

Utilisé dans des programmes complets de prévention, de traitement et de réhabilitation dans les maladies de la sphère sexuelle féminine, les problèmes de la santé reproductive et sexuelle des femmes, et les problèmes de la régulation hormonale.

Temps de travail de l'émetteur: 10 minutes

Les changements d'âge affectent l'activité du système endocrinien, perturbant les fonctions reproductrices, adaptatives et énergétiques.

L'activité du système reproducteur est directement liée à l'âge, et l'intensité de la production d'hormones sexuelles détermine en grande partie l'âge biologique. Après 45 ans, dans le contexte des changements généraux liés à l'âge dans le corps des femmes la fonction menstruelle est éteinte.

La réduction et cessation de la fonction gonadique chez les femmes se manifeste sous la forme d'un symptôme complexe - la ménopause, ce qui affecte le système endocrinien, le système nerveux, cardio-vasculaires et d'autres, et qui se manifeste par des changements dans la vie sexuelle et la sphère psycho-émotionnelle. Le syndrome climatérique se manifeste souvent par des bouffées de chaleur (fièvre), des maux de tête, une augmentation de la pression artérielle et une diminution de l'efficacité. Les

changements de la ménopause affectent également tous les types de métabolisme, en particulier, il y a un problème avec le métabolisme du calcium et des lipides, les processus oxydatifs sont intensifiés.

Effets de l'émetteur "Triowoman":

- l'augmentation de la sensibilité des centres de la régulation de la production des hormones sexuelles féminines
- Sensibilité accrue des tissus aux hormones sexuelles
- activation de systèmes antioxydants
- Effet stabilisant végétatif
- effet réparateur
- augmentation de l'immunité globale.

Recommandations

(le traitement peut être répété 2 à 3 fois par an)

1er jour: zone 41 à gauche + zone 79 à droite;

2ème jour: zone 41 à droite + zone 79 à gauche;

Jour 3: zone 58 à gauche + zone 16 à droite;

4ème jour: zone 58 à droite + zone 16 à gauche;

Jour 5: Zone 89 + Zone 42 à gauche;

Jour 6: Zone 89+ Zone 42 sur la droite;

7ème jour: zone 19 à gauche + zone 3 à droite;

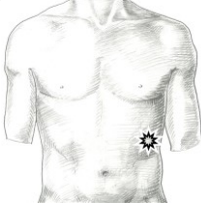
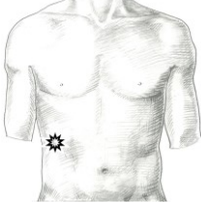
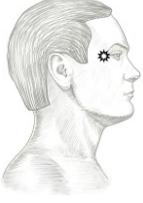
8ème jour: zone 19 à droite + zone 3 à gauche.

Les différentes zones de traitement et points d'influence pour application des émetteurs Triomed.

Zone 1	
	- impact sur la zone à la base de l'ongle du pied du doigt - à gauche
	- impact sur la zone à la base de l'ongle du pied du doigt - à droite

<p>Zone 2</p>	
	<p>- l'effet sur la zone située à l'arrière du pied antérieur aux articulations métatarso-phalangiennes I et II - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone située à l'arrière du pied antérieur aux articulations métatarso-phalangiennes I et II - à droite</p>
<p>Zone 3</p>	
	<p>- impact sur la zone de la face arrière du tiers moyen du pied, entre les doigts I et II - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone de la face arrière du tiers moyen du pied, entre les doigts I et II - à droite</p>

<p>Zone 4</p>	
	<p>impact sur la zone au bord du pli poplité lorsque vous pliez l'articulation du genou de l'intérieur - sur la gauche</p>
	<p>impact sur la zone au bord du pli poplité lorsque vous pliez l'articulation du genou de l'intérieur - sur la droite</p>
<p>Zone 5</p>	
	<p>- Effets sur la région de l'aîne à gauche</p>
	<p>- Effets sur la région de l'aîne à droite</p>

<p>Zone 6</p>	
	<p>impact sur la zone au bord inférieur de l'extrémité libre de la nervure XI - à gauche</p>
	<p>impact sur la zone au bord inférieur de l'extrémité libre de la nervure XI - à droite</p>
<p>Zone 7</p>	
	<p>influence sur la zone au bord externe de l'œil - sur la gauche</p>
	<p>influence sur la zone au bord externe de l'œil - sur la droite</p>

Zone 8	
	<p>- l'effet sur la zone à la marge postérieure du processus mastoïdien au-dessus de la bordure arrière de la croissance des cheveux</p> <p>- à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone à la marge postérieure du processus mastoïdien au-dessus de la bordure arrière de la croissance des cheveux</p> <p>- à droite</p>
Zone 9	
	<p>- exposition à la zone 1,5 cm postérieure à l'angle frontal du cuir chevelu - à gauche</p>
	<p>- exposition à la zone 1,5 cm postérieure à l'angle frontal du cuir chevelu - à droite</p>

Zone 10	
	<p>- l'effet sur la zone située derrière le processus mastoïdien à 2 cm au-dessus du bord arrière de la croissance des cheveux - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone située derrière le processus mastoïdien à 2 cm au-dessus du bord arrière de la croissance des cheveux - à droite</p>
Zone 11	
	<p>- impact sur la zone du muscle trapèze au niveau du bord inférieur de la vertèbre cervicale VII - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone du muscle trapèze au niveau du bord inférieur de la vertèbre cervicale VII - à droite</p>

<p>Zone 12</p>	
	<p>- impact sur la région de l'articulation de la hanche - gauche</p>
	<p>- impact sur la région de l'articulation de la hanche - droite</p>
<p>Zone 13</p>	
	<p>- impact sur la face postéro-latérale du tibia à la frontière entre le tibia 1/4 et 3/4 - à gauche</p>
	<p>- impact sur la face postéro-latérale du tibia à la frontière entre le tibia 1/4 et 3/4 - à droite</p>

Zone 14	
	<p>- l'impact sur la zone est d'environ 6 cm au-dessus de la cheville externe - à gauche</p>
	<p>- l'impact sur la zone est d'environ 6 cm au-dessus de la cheville externe - à droite</p>
Zone 15	
	<p>- impact sur la zone au-dessus de la cheville externe par 3 doigts transversaux - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone au-dessus de la cheville externe par 3 doigts transversaux - à droite</p>

<p>Zone 16</p>	
	<p>- l'effet sur la zone entre les articulations métatarso-phalangiennes IV et V - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone entre les articulations métatarso-phalangiennes IV et V - à droite</p>
<p>Zone 17</p>	
	<p>- l'effet sur la zone à la racine de l'ongle du quatrième doigt de l'orteil du petit doigt - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone à la racine de l'ongle du quatrième doigt de l'orteil du petit doigt - sur la droite</p>

Zone 18	
	<p>- impact sur la zone située au bord interne du pli du pli ulnaire - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone située au bord interne du pli du pli ulnaire - à droite</p>
Zone 19	
	<p>- l'effet sur la zone située au niveau du poignet à 1,5 cm au-dessus du pli du poignet sur le côté du petit doigt - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone située au niveau du poignet à 1,5 cm au-dessus du pli du poignet sur le côté du petit doigt - à droite</p>

<p>Zone 20</p>	
	<p>- l'effet sur la zone située sur le pli cutané transversal de l'articulation du poignet du côté de l'auriculaire - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone située sur le pli cutané transversal de l'articulation du poignet du côté de l'auriculaire - à droite</p>
<p>Zone 21</p>	
	<p>l'impact sur la zone située sur la surface palmaire entre l'os métacarpien IV et V - la gauche</p>
	<p>l'impact sur la zone située sur la surface palmaire entre l'os métacarpien IV et V - la droite</p>

Zone 22	
	<ul style="list-style-type: none"> - impact sur l'ongle phalange du petit doigt de la main de l'annulaire - gauche
	<ul style="list-style-type: none"> - impact sur l'ongle phalange du petit doigt de la main de l'annulaire - droite
Zone 23	
	<ul style="list-style-type: none"> - l'effet sur la zone du bord ulnaire de la base de l'ongle du petit doigt - à gauche
	<ul style="list-style-type: none"> - l'effet sur la zone du bord ulnaire de la base de l'ongle du petit doigt - à droite

<p>Zone 24</p>	
	<p>- Influence sur la zone au bord ulnaire de la base du petit doigt - sur la gauche</p>
	<p>- Influence sur la zone au bord ulnaire de la base du petit doigt - sur la droite</p>
<p>Zone 25</p>	
	<p>- l'effet sur la zone à la tête de l'os métacarpien du petit doigt - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone à la tête de l'os métacarpien du petit doigt - à droite</p>

Zone 26	
	<p>- l'effet sur la zone de l'articulation du poignet du petit doigt - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone de l'articulation du poignet du petit doigt - sur la droite</p>

Zone 27	
	<p>- l'effet sur la zone entre l'épicondyle interne du cubitus et le processus ulnaire du cubitus - à gauche</p>

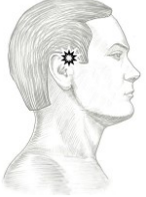
	<p>- l'effet sur la zone entre l'épicondyle interne du cubitus et le processus ulnaire du cubitus - à droite</p>
<p>Zone 28</p>	
	<p>- l'impact sur la zone au milieu du pli ulnaire - à gauche</p>
	<p>- l'impact sur la zone au milieu du pli ulnaire - à droite</p>

<p>Zone 29</p>	
	<p>- impact sur la zone par 3 doigts transversaux au-dessus du pli du poignet - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone par 3 doigts transversaux au-dessus du pli du poignet - à droite</p>
<p>Zone 30</p>	
	<p>- impact sur la zone du repli transversal du poignet de l'intérieur vers la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone du repli transversal du poignet de l'intérieur vers la droite</p>

<p>Zone 31</p>	
	<p>- l'effet sur la surface de la surface palmaire de la main entre les os métacarpiens II et III - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la surface de la surface palmaire de la main entre les os métacarpiens II et III - à droite</p>
<p>Zone 32</p>	
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du troisième doigt de la main du côté de l'index - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du troisième doigt de la main du côté de l'index - sur la droite</p>

<p>Zone 33</p>	
	<p>- l'effet sur la zone à la base du lit de l'ongle du doigt IV de la main du côté de l'auriculaire - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone à la base du lit de l'ongle du doigt IV de la main du côté de l'auriculaire - sur la droite</p>
<p>Zone 34</p>	
	<p>- l'effet sur la surface dorsale de la main au niveau du pli interdigité des doigts IV et V - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la surface dorsale de la main au niveau du pli interdigité des doigts IV et V - à droite</p>

Zone 35	
	<p>- impact sur la zone de l'épaule, la zone au-dessus du coude de l'ulna (2 cm au-dessus du coude) - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone de l'épaule, la zone au-dessus du coude de l'ulna (2 cm au-dessus du coude) - sur la droite</p>

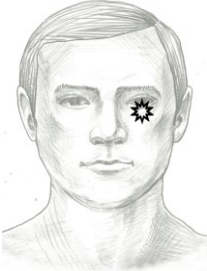
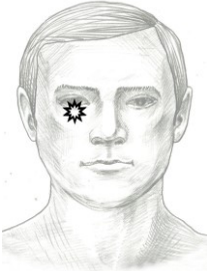
Zone 36	
	<p>- impact sur la zone arrière et descendante du processus mastoïdien au niveau de la bordure postérieure du cuir chevelu - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone arrière et descendante du processus mastoïdien au niveau de la bordure postérieure du cuir chevelu - à droite</p>
Zone 37	
	<p>- l'effet sur la zone de l'incision de l'oreille antérieure - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone de l'incision de l'oreille antérieure - à droite</p>

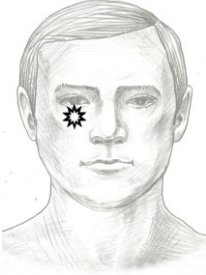
<p>Zone 38</p>	
	<p>- l'effet sur la zone au bord externe du sourcil - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone au bord externe du sourcil - sur la droite</p>
<p>Zone 39</p>	
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du pouce du pied de l'intérieur - vers la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du pouce du pied de l'intérieur - vers la droite</p>

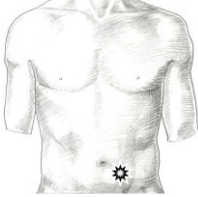
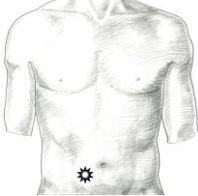
<p>Zone 40</p>	
	<p>- impact sur la zone de l'articulation métatarsophalangienne du gros orteil - gauche</p>
	<p>- impact sur la zone de l'articulation métatarsophalangienne du gros orteil - droite</p>
<p>Zone 41</p>	
	<p>- l'impact sur la zone située à l'arche intérieure du pied - sur la gauche</p>
	<p>- l'impact sur la zone située à l'arche intérieure du pied - sur la droite</p>

Zone 42	
	<p>- l'effet sur la zone du bord postérieur du tibia est d'environ 6 cm au-dessus de la cheville interne (à la limite entre le tiers inférieur et les deux tiers supérieurs du tibia) - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone du bord postérieur du tibia est d'environ 6 cm au-dessus de la cheville interne (à la limite entre le tiers inférieur et les deux tiers supérieurs du tibia) - à droite</p>

<p>Zone 43</p>	
	<p>- impact sur la zone au bord interne du genou par 2 doigts transversaux sous le bord de la rotule - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone au bord interne du genou par 2 doigts transversaux sous le bord de la rotule - à droite</p>

<p>Zone 44</p>	
	<p>- l'effet sur la zone au bord inférieur de l'orbite - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone au bord inférieur de l'orbite - sur la droite</p>
<p>Zone 45</p>	
	<p>- l'impact sur la zone sur un doigt transversal en dessous du bord de l'orbite - sur la gauche</p>

	<p>- l'impact sur la zone sur un doigt transversal en dessous du bord de l'orbite - sur la droite</p>
<p>Zone 46</p>	
	<p>- impact sur la zone de palpation de l'artère carotide - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone de palpation de l'artère carotide - à droite</p>

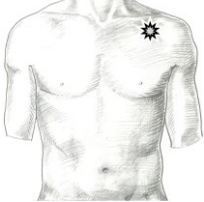
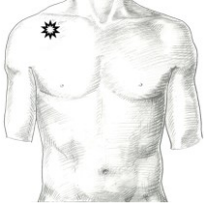
<p>Zone 47</p>	
	<p>- l'effet sur la zone au bord antérieur du muscle nodal - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone au bord antérieur du muscle nodal - sur la droite</p>
<p>Zone 48</p>	
	<p>affectant la zone par 2 doigts transversaux sous le niveau du nombril, par 2 doigts transversaux à l'extérieur de la ligne médiane avant sur la gauche</p>
	<p>affectant la zone par 2 doigts transversaux sous le niveau du nombril, par 2 doigts transversaux à l'extérieur de la ligne médiane avant sur la droite</p>

<p>Zone 49</p>	
	<p>Affectant la zone par 4 doigts transversaux sous le niveau du nombril, par 2 doigts transversaux à l'extérieur de la ligne médiane avant sur la gauche</p>
	<p>Affectant la zone par 4 doigts transversaux sous le niveau du nombril, par 2 doigts transversaux à l'extérieur de la ligne médiane avant sur la droite</p>
<p>Zone 50</p>	
	<p>- impact sur la zone du tiers supérieur de la face antéro-externe du tibia sous le bord inférieur de la rotule sur 3 doigts transversaux - à gauche</p>

	<p>- impact sur la zone du tiers supérieur de la face antéro-externe du tibia sous le bord inférieur de la rotule sur 3 doigts transversaux - à droite</p>
<p>Zone 51</p>	
	<p>- l'impact sur la face antérieure du tibia est de 4 cm en dessous du point médian de la distance entre le genou et la cheville entre les os tibial et fibulaire - à gauche</p>
	<p>- l'impact sur la face antérieure du tibia est de 4 cm en dessous du point médian de la distance entre le genou et la cheville entre les os tibial et fibulaire - à droite</p>

Zone 52	
	- impact sur l'articulation de la cheville devant - sur la gauche
	- impact sur l'articulation de la cheville devant - sur la droite

<p>Zone 53</p>	
	<p>- l'effet sur la zone entre les articulations métatarso-phalangiennes des deuxième et du troisième orteils du pied - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone entre les articulations métatarso-phalangiennes des deuxième et du troisième orteils du pied - à droite</p>
<p>Zone 54</p>	
	<p>- impact sur la zone au bord extérieur du clou d'orteil du 2ème orteil - à gauche</p>

	<p>- impact sur la zone au bord extérieur du clou d'orteil du 2ème orteil - à droite</p>
<p>Zone 55</p>	
	<p>- impact sur le tiers externe de la zone sous-clavière - gauche</p>
	<p>- impact sur le tiers externe de la zone sous-clavière - droite</p>
<p>Zone 56</p>	
	<p>- l'effet sur la zone près du bord du pli ulnaire à l'intérieur de la marge du radius (dans la fovéa ulnaire, plus près du bord externe) - à gauche</p>

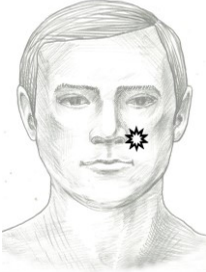
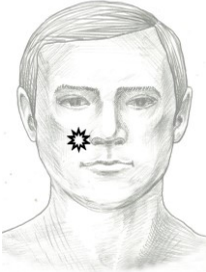
	<p>- l'effet sur la zone près du bord du pli ulnaire à l'intérieur de la marge du radius (dans la fovéa ulnaire, plus près du bord externe) - à droite</p>
<p>Zone 57</p>	
<p>2.31</p> 	<p>- l'effet sur la zone près du bord du pli du pli ulnaire à l'intérieur de la marge radiale (dans la fovéa ulnaire, plus proche de l'extérieur - l'effet sur la «zone de pouls» sur l'avant-bras du poignet - à gauche)</p>
	<p>- l'effet sur la zone près du bord du pli du pli ulnaire à l'intérieur de la marge radiale (dans la fovéa ulnaire, plus proche de l'extérieur - l'effet sur la «zone de pouls» sur l'avant-bras du poignet - à droite)</p>
<p>Zone 58</p>	

	<p>- l'effet sur la zone à la base de l'ongle du pouce de la main - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone à la base de l'ongle du pouce de la main - sur la droite</p>
<p>Zone 59</p>	
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du 2ème doigt de la main du côté du pouce - sur la gauche</p>

	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du 2ème doigt de la main du côté du pouce - sur la droite</p>
<p>Zone 60</p>	
	<p>- impact sur la zone à la base de l'index du côté du pouce - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone à la base de l'index du côté du pouce - sur la droite</p>
<p>Zone 61</p>	

	<p>- l'effet sur la zone sur la surface arrière de la main à la tête de l'os métacarpien de l'index - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone sur la surface arrière de la main à la tête de l'os métacarpien de l'index - sur la droite</p>
<p>Zone 62</p>	
	<p>- l'effet sur la région du dos de la main, dans l'intervalle entre I et II os métacarpiens, est déterminé à la fin du pli formé lorsque les doigts I et II sont joints - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la région du dos de la main, dans l'intervalle entre I et II os métacarpiens, est déterminé à la fin du pli formé lorsque les doigts I et II sont joints - à droite</p>

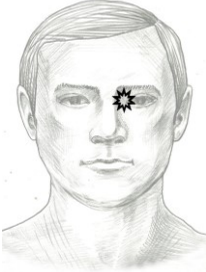
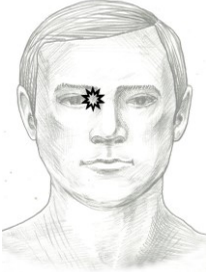
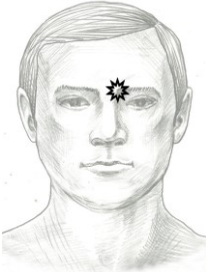
Zone 63	
	<p>- l'effet sur la zone de l'extérieur du pli ulnaire, qui se forme lorsque le bras est plié au niveau de l'articulation du coude - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone de l'extérieur du pli ulnaire, qui se forme lorsque le bras est plié au niveau de l'articulation du coude - à droite</p>
Zone 64	

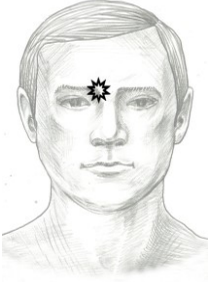
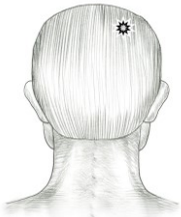
	<p>- impact sur la zone du pli naso-génien - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone du pli naso-génien - à droite</p>
<p>Zone 65</p>	
	<p>- l'effet sur la zone de la surface plantaire du pied entre les os métatarsiens II et III, à la frontière du tiers antérieur et des deux tiers postérieurs de la semelle, dans la cavité formée lorsque les doigts sont courbés - à gauche</p>

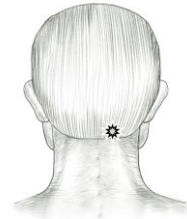
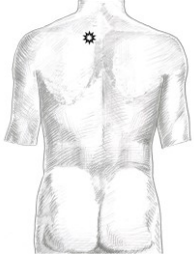
	<p>- l'effet sur la zone de la surface plantaire du pied entre les os métatarsiens II et III, à la frontière du tiers antérieur et des deux tiers postérieurs de la semelle, dans la cavité formée lorsque les doigts sont courbés - à droite</p>
<p>Zone 66</p>	
	<p>- impact sur la zone interne de la cheville entre la cheville et le tendon d'Achille - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone interne de la cheville entre la cheville et le tendon d'Achille - à droite</p>
<p>Zone 67</p>	
	<p>- l'effet sur la zone dans la région du calcanéum sous la cheville de l'intérieur - sur la gauche</p>

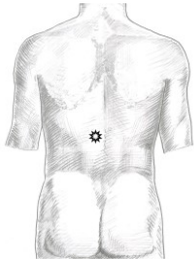
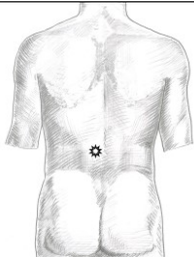
	<p>- l'effet sur la zone dans la région du calcanéum sous la cheville de l'intérieur - sur la droite</p>
<p>Zone 68</p>	
	<p>- impact sur la zone située sous le bord inférieur de la cheville médiale (interne) - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone située sous le bord inférieur de la cheville médiale (interne) - sur la droite</p>
<p>Zone 69</p>	
	<p>- l'impact sur la zone sur 2 orteils transversaux au-dessus du niveau de la cheville interne - à gauche</p>

	<p>- l'impact sur la zone sur 2 orteils transversaux au-dessus du niveau de la cheville interne - à droite</p>
<p>Zone 70</p>	
	<p>- impact sur l'extrémité interne du pli poplité - gauche</p>
	<p>- impact sur l'extrémité interne du pli poplité - droite</p>
<p>Zone 71</p>	

	<p>- l'effet sur la zone au bord interne de l'œil - sur la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone au bord interne de l'œil - sur la droite</p>
<p>Zone 72</p>	
	<p>- l'effet sur la zone du bord interne du sourcil - sur la gauche</p>

	<p>- l'effet sur la zone du bord interne du sourcil - sur la droite</p>
<p>Zone 73</p>	
	<p>- impact sur la région osseuse pariétale - gauche</p>
	<p>- impact sur la région osseuse pariétale - droite</p>
<p>Zone 74</p>	

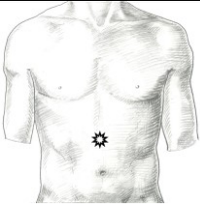
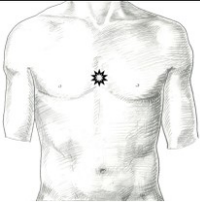
	<p>- l'effet sur la zone est légèrement supérieur à la limite arrière de la croissance des cheveux de 2 cm à l'extérieur de la ligne médiane entre la 1ère et la 2ème vertèbre cervicale - à gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone est légèrement supérieur à la limite arrière de la croissance des cheveux de 2 cm à l'extérieur de la ligne médiane entre la 1ère et la 2ème vertèbre cervicale - à droite</p>
<p>Zone 75</p>	
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm vers l'extérieur de l'apophyse épineuse de la vertèbre thoracique II - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm vers l'extérieur de l'apophyse épineuse de la vertèbre thoracique II - à droite</p>

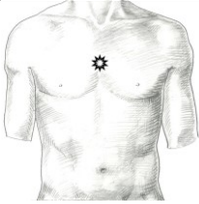
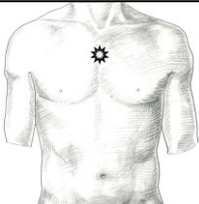
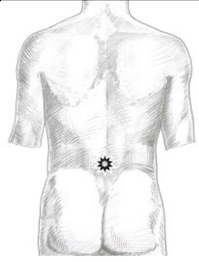
<p>Zone 76</p>	
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm vers l'extérieur de l'apophyse épineuse de la vertèbre thoracique XI - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm vers l'extérieur de l'apophyse épineuse de la vertèbre thoracique XI - à droite</p>
<p>Zone 77</p>	
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm en dehors de l'apophyse épineuse de la 1ère vertèbre lombaire - à gauche</p>

	<p>- impact sur la zone 2,5 cm en dehors de l'apophyse épineuse de la 1ère vertèbre lombaire - à droite</p>
<p>Zone 78</p>	
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm à l'extérieur de l'apophyse épineuse de la deuxième vertèbre lombaire - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone 2,5 cm à l'extérieur de l'apophyse épineuse de la deuxième vertèbre lombaire - à droite</p>
<p>Zone 79</p>	

	<p>- l'impact sur le milieu de la fosse poplitée - à gauche</p>
	<p>- l'impact sur le milieu de la fosse poplitée - à droite</p>
<p>Zone 80</p>	
	<p>- impact sur la zone entre la cheville externe (au niveau de son centre) et le tendon d'Achille - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone entre la cheville externe (au niveau de son centre) et le tendon d'Achille - à droite</p>
<p>Zone 81</p>	

	<p>- impact sur la zone sur le bord externe du pied - à la base du métatarse V - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone sur le bord externe du pied - à la base du métatarse V - sur la droite</p>
<p>Zone 82</p>	
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du petit orteil - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone à la base du lit de l'ongle du petit orteil - sur la droite</p>
<p>Zone 83</p>	

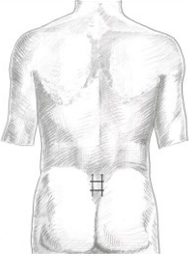
	<p>- impact sur la zone de 2 pouces transversaux au-dessus de l'articulation pubienne</p>
	<p>- impact sur la zone de 2 pouces transversaux au-dessus de l'articulation pubienne</p>
<p>Zone 84</p>	
	<p>- exposition à la zone 5-6 cm au-dessus du nombril</p>
<p>Zone 85</p>	
	<p>- impact sur la zone à la limite des tiers moyens et inférieurs du sternum</p>
<p>Zone 86</p>	

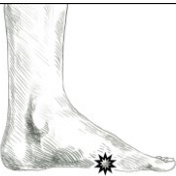
	<p>- impact sur le tiers moyen du sternum</p>
<p>Zone 87</p>	
	<p>- impact sur le tiers supérieur du sternum</p>
<p>Zone 88</p>	
	<p>- impact sur la zone sous l'apophyse épineuse de II vertèbre lombaire</p>
<p>Zone 89</p>	

	<p>- impact sur la zone située entre les VII vertèbres cervicales et les 1ères vertèbres thoraciques</p>
<p>Zone 90</p>	
	<p>- l'impact sur la zone située entre l'os occipital et la vertèbre cervicale I, à 1,5-2 cm au-dessus de la limite de la croissance des poils par derrière</p>
<p>Zone 91</p>	
	<p>- impact sur la zone "couronne"</p>
<p>Zone 92</p>	

	<p>- impact sur la zone 3 cm en avant de la "couronne" le long de la ligne médiane</p>
<p>Zone 93</p>	
	<p>- impact sur la zone de l'articulation de l'épaule droite (à partir du dos par le haut)</p>
<p>Zone 94</p>	
	<p>- impact sur la zone du tragus - sur la gauche</p>

	<p>- impact sur la zone du tragus - sur la droite</p>
<p>Zone 95</p>	
	<p>- l'impact sur le milieu de la paume - sur la gauche</p>
	<p>- l'impact sur le milieu de la paume - sur la droite</p>
<p>Zone 96</p>	

	<p>- impact sur le sacrum</p>
<p>Zone 97</p>	
	<p>- impact sur la zone des pieds antérieurement et vers le bas de la cheville intérieure - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone des pieds antérieurement et vers le bas de la cheville intérieure - sur la droite</p>
<p>Zone 98</p>	

	<p>- impact sur la zone dans la cavité formée lorsque le bras est levé; projeté sur le muscle deltoïde - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone dans la cavité formée lorsque le bras est levé; projeté sur le muscle deltoïde - à droite</p>
<p>Zone 99</p>	
	<p>- impact sur la zone du bord interne du pied, postérieur et descendant de la tête du premier os métatarsien - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone du bord interne du pied, postérieur et descendant de la tête du premier os métatarsien - à droite</p>
<p>Zone 100</p>	

	<p>- impact sur la zone antérieure à la cheville intérieure - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone antérieure à la cheville intérieure - sur la droite</p>
<p>Zone 101</p>	
	<p>- l'effet sur la zone de l'articulation phalangienne dorsale du petit orteil du pied - vers la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone de l'articulation phalangienne dorsale du petit orteil du pied - vers la droite</p>
<p>Zone 102</p>	

	<p>- impact sur la zone y - impact sur la zone en avant et en bas de la cheville externe de l'articulation de la cheville - à gauche du petit orteil du pied - vers la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone y - impact sur la zone en avant et en bas de la cheville externe de l'articulation de la cheville - à gauche du petit orteil du pied - vers la droite</p>
<p>Zone 103</p>	
	<p>- impact sur la zone de la face interne de la cheville en avant et vers le bas de la cheville intérieure - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone de la face interne de la cheville en avant et vers le bas de la cheville intérieure - sur la droite</p>
<p>Zone 104</p>	

	<p>- impact sur la zone à la marge externe du muscle du bras biceps - sur la gauche</p>
	<p>- impact sur la zone à la marge externe du muscle du bras biceps - sur la droite</p>
<p>Zone 105</p>	
	<p>- impact sur la zone située au niveau du processus styloïde du radius à 1,5 cm au-dessus du poignet - à gauche</p>

	<p>- impact sur la zone située au niveau du processus styloïde du radius à 1,5 cm au-dessus du poignet - à droite</p>
<p>Zone 106</p>	
	<p>- impact sur la zone située à l'extrémité du pli cutané transversal de l'articulation du poignet du côté du pouce - à gauche</p>
	<p>- impact sur la zone située à l'extrémité du pli cutané transversal de l'articulation du poignet du côté du pouce - à droite</p>
<p>Zone 107</p>	

	<p>- l'effet sur la zone du dos de la main entre les os métacarpiens IV et V</p> <p>gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone du dos de la main entre les os métacarpiens IV et V</p> <p>droite</p>
<p>Zone 108</p>	
	<p>- l'effet sur la zone dans la base de la base du lit de l'ongle du troisième orteil du côté du quatrième doigt - vers la gauche</p>
	<p>- l'effet sur la zone dans la base de la base du lit de l'ongle du troisième orteil du côté du quatrième doigt - vers la droite</p>

Découvrez aussi sur Xede Store

L'AQUATONE



Aquatone - Appareil de thérapie par ondes de résonance UHF

Le principe de l'Aquatone, dont l'efficacité a été testée et prouvée par de nombreux organismes, dont notamment l'Institut Karolinska à Stockholm et l'Université de Harvard à Boston aux Etats-Unis, est d'agir par ondes de résonance pour rétablir une bonne communication intracellulaire dans le corps, grâce aux effets des ondes de ce type sur les molécules d'eau présentes dans le corps.

Cet appareil très simple à utiliser et totalement non-invasif va émettre à très faibles doses les fréquences vibratoires qui vont réorganiser les clusters de molécules d'eau dans notre corps, rétablissant une bonne communication intracellulaire. L'Aquatone

va moduler les fréquences et les coupler avec des résonances spécifiques aux organes, afin de permettre de cibler des problèmes ou des désordres particuliers. En quelque sorte, l'Aquatone agit comme un diapason pour rétablir l'harmonie dans le corps.

La recherche et les essais cliniques ont démontré l'efficacité de l'Aquatone dans le traitement de

- maladies du système génito-urinaire telles que la cystite et la prostatite.
- maladies du système cardio-vasculaire (hypertension, ischémie cérébrale chronique)
- maladies inflammatoires du système respiratoire (bronchite, pneumonie), maladies ORL (sinusite, adénoïdite, surdité)
- maladies du système digestifs (gastrite, ulcère gastrique ou duodénale), maladies de la peau (eczéma, sclérodermie), maladies des articulations (arthrite, ostéoarthrite), ligaments endommagés)
- maladies des systèmes central et p riph ral nerveux, dans la réhabilitation suite à un AVC ou une crise cardiaque, mais également dans les cas de travail physique ou d'exercice intense.

www.aquatone.fr

L'APPLICATION GENIUS INSIGHT



La nouvelle génération d'application mobile pour l'analyse et la thérapie quantique

Basée sur la technologie avancée du système LIFE, l'application **Genius Insight** représente une nouvelle génération plus abordable de cette technologie, et vous propose une expérience d'analyse et de correction énergétique riche, moderne et très facile à utiliser.

- Fournit un scan énergétique complet basé sur votre empreinte vocale unique et votre image

- Compare votre empreinte vocale avec la base de données Genius, qui contient des milliers de fréquences et signatures énergétiques
- Décèle les déséquilibres potentiels dans votre corps et vous propose des solutions de rééquilibrage de votre champ énergétique

En commençant par une analyse complexe de votre signature vocale, qui est comparée à des milliers de fréquences énergétiques dans la base de données du logiciel Genius, en passant par l'intégration des signaux 'Binaural Beats' pour faciliter l'assimilation des fréquences correctives par le corps, ou encore par la possibilité d'interagir avec la communauté de praticiens et d'utilisateurs, le Genius vous ouvre désormais de nouveaux horizons dans l'analyse et la thérapie énergétique quantique.

Le biofeedback pour tout le monde!

Avec cette application très complète, l'analyse et la correction deviennent toutefois simples et fascinantes. Le manuel détaillé vous fournira une introduction aux thérapies quantiques et des instructions faciles à suivre. Vous apprendrez rapidement comment mesurer, analyser et corriger vos énergies physiques, émotionnelles et mentales, et vous vous trouverez très vite passionné par cette nouvelle technologie alternative, naturelle et efficace, qui est de plus en plus utilisée dans le monde entier.

www.geniusinsight.fr

LES GELS HYPEROXYGENES KAQUN



Issus de la recherche scientifique Hongroise, et basés sur l'eau Kaqun à très haute concentration en oxygène, les gels KAQUN Natural et Gold apportent une solution 100% naturelle et extraordinairement efficace à tous les problèmes de peau. Ils permettent d'augmenter de façon très significative l'apport d'oxygène à la peau, grâce à une modification moléculaire de l'oxygène qui rend l'oxygène plus facilement assimilable par la peau et évite toute perte par évaporation.

Grâce à l'oxygène, le métabolisme de la peau se renouvelle, et elle retrouve la magie de sa jeunesse. Le gel peut être particulièrement efficace contre les problèmes persistants - acné, rougeurs, abrasions, taches de vieillesse et autres dégénérescences du

derme. L'absence de tout produit chimique ou artificiel fait qu'il convient à tous types de peau.

Le gel Kaqun existe sous deux formes:

- le gel Natural, sans parfum et sans colorant, dans un tube doseur de 75ml. Il contient aussi une combinaison de 12 autres principes actifs tels que panthénom, lysine, arginine et allantoïne pour aider votre peau à maintenir son toucher soyeux et une hydratation profonde

- et le gel Gold, en tube de 50ml, qui contient aussi de l'or 24 carats en suspension, reconnu depuis le début des temps pour ses effets bienfaits sur la peau.

Efficace contre :

- Taches de vieillesse, rides et ridules
- Rougeurs
- Acné
- Fatigue de la peau
- Brûlures
- Lésions et coupures

www.gel-kaqun.fr



**Solutions et technologies innovantes
pour la santé et le bien-être**

xedestore.com