



TABLE DES MATIÈRES

DÉNÉGATION.....	3
BIENVENUE CHEZ SOTA.....	3
AVANT D'UTILISER.....	3
APPRENDRE PLUS.....	4
APPAREIL COMPLET COMPREND	4
NE PAS UTILISER	4
PRÉCAUTIONS DE MICROPULSATION.....	5
PRÉCAUTIONS D'ARGENT COLLOÏDAL~IONIQUE.....	5
ATTENTION GÉNÉRAL.....	6
RÉSUMÉ DE LUMIÈRES	6
COMMENT UTILISER LA FONCTION MICROPULSATION	6
Comment la micropulsation doit sentir	10
Peau sensible.....	10
L'usage typique	11
COMMENT UTILISER LA FONCTION ARGENT COLLOÏDAL~IONIQUE	11
Comment assembler	11
Comment faire l'argent colloïdal~ionique	12
L'usage typique	13



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 14

 Exigences d'alimentation 14

 Alimentation en option 14

 Spécifications de sortie 14

DÉPANNAGE 15

LES PAYS QUI PARTICIPENT À LA FABRICATION 15

ACCESSOIRES DE REMPLACEMENT 15

GARANTIE 15

RÉPARATIONS..... 15

DÉNÉGATION

SOTA Instruments Inc. ne peut que vérifier l'exactitude des informations fournies en anglais. Votre utilisation de ce manuel traduit indique que vous comprenez et acceptez que SOTA Instruments Inc. n'assume aucune responsabilité pour toute inexactitude, perte, avarie ou tout autre problème, direct ou indirect résultant de l'utilisation de ce manuel. S'il ya des préoccupations quant à l'exactitude de l'information traduite, prière de se référer au manuel officiel de langue anglaise, disponible en téléchargement sur www.sota.com.

BIENVENUE CHEZ SOTA

Merci de nous avoir choisis de faire partie de votre équipe de bien-être.

Le Silver Pulser est un bien de consommation conçu pour compléter un mode de vie sain. Un engagement à choisir un mode de vie sain est un facteur important dans le voyage au bien-être.

Le Silver Pulser de SOTA a deux fonctions: le micropulsing et la préparation d'argent colloïdal-ionique. Le micropulsing offre des microcourants d'électricité qui fonctionnent avec l'électricité naturelle du corps pour plus d'énergie et plus de bien-être général. L'argent colloïdal-ionique est un cadeau de la nature qui est très économique et facile à faire à la maison.

Le Silver Pulser est conçu pour être utilisé de manière indépendante, mais peut également être utilisé en combinaison avec d'autres produits SOTA.

Avec un usage normal Le Silver Pulser va durer pendant de nombreuses années sans soucis.

Garder à l'esprit, que les résultats peuvent varier.

AVANT D'UTILISER

Prière de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil Silver Pulser.

Nous veillons à ce que les informations contenues dans votre manuel soient à jour au moment de l'impression; cependant, depuis l'impression, gardez à l'esprit que de nouvelles informations peuvent être disponibles. Pour le manuel plus récent, voir www.sota.com/manuals.

APPRENDRE PLUS

Nous vous invitons à visiter site web SOTA:

www.sota.com

Le site SOTA vous propose des vidéos pédagogiques, des questions fréquemment posées, *Le guide des produits SOTA*, les nouvelles SOTA ... et plus.



APPAREIL COMPLET COMPREND

- Un (1) appareil Silver Pulser
- Une (1) pile alcaline de 9 volts
- Une (1) sacoche
- Un (1) manuel d'instruction

POUR L'APPLICATION MICROPULSATION :

- Un (1) cordon micropulse
- Deux (2) paires de sondes en caoutchouc
- Six (6) paires de manchons de coton avec Velcro®
- Un (1) brassard avec clip
- Un (1) bracelet en Néoprene® avec Velcro®
- Une (1) petite bouteille compte-gouttes en verre

POUR L'APPLICATION ARGENT COLLOÏDAL~IONIQUE:

- Un (1) support pour les fils d'argent
- Deux (2) tiges d'argent de la pureté .9999
- Un (1) tampon de nettoyage

NE PAS UTILISER

1. Ne pas utiliser la fonction micropulse dans les cas suivants, car la sécurité n'a pas été explorée:

- a. Si vous êtes enceinte.
- b. Si vous avez implanté un dispositif actif tel qu'un stimulateur cardiaque, etc.

2. Comme il est recommandé pour tous les appareils électriques, ne pas utiliser près de l'eau, au volant ni pendant l'opération d'un équipement lourd.
3. Ne pas brancher le cordon ou le soutien pour les fils d'argent à d'autre prise d'USB comme l'ordinateur ou d'autre source d'alimentation. Ne pas connecter à l'appareil Silver Pulser d'autres connexions USB sauf le cordon ou le soutien pour les fils d'argent.

PRÉCAUTIONS DE MICROPULSATION.

1. Ne pas placer les sondes conductrices en caoutchouc sur les lésions de la peau, sur les éraflures, les nouvelles cicatrices, les coupures, les éruptions ou les coups de soleil.
2. Cesser de faire la micropulsation s'il soudainement il se sent différent ou s'il pique ET la lumière JAUNE cesse de clignoter. Éteindre l'appareil et contactez-nous immédiatement.
3. La prudence est recommandée dans le cas d'utiliser des substances potentiellement nocives, telles que les drogues récréatives et les médicaments pharmaceutiques, parce ce qu'on ne sait pas si les microcourants vont interagir ou si elles produiront des réactions individuelles.
4. Soyez prudent dans les situations suivantes, comme il peut y avoir une brûlure causant une cicatrice:
 - a. Ne pas utiliser des tiges de métal exposées à la peau.
 - b. Au cours de faire la micropulsation, ne laissez pas aucun type de manchon se dessécher.
 - c. Ne pas dormir tout en faisant la micropulsation, car les manchons se dessècheront.

PRÉCAUTIONS D'ARGENT COLLOÏDAL~IONIQUE

Nous vous recommandons de prendre des pauses occasionnelles de la consommation de l'argent colloïdal~ionique - pour la raison suivante:

Certaines personnes ont expérimenté l'argyrie après avoir consommé quotidiennement de grandes quantités d'argent et pendant une longue période. L'argyrie est une teinte bleue de la peau. Cela se produit lorsque l'excès d'argent est éliminé par la peau et exposé à la lumière. Un signe précoce est une couleur bleue dans les lunes des ongles.

Le risque d'argyrie est considéré comme plus élevé pour ceux qui boivent de l'argent colloïdal mal préparé et, dans une moindre mesure, pour ceux qui manquent de sélénium ou de vitamine E.

Le risque d'argyrie est extrêmement rare surtout lorsqu'il est consommé et fait comme recommandé par SOTA.

ATTENTION GÉNÉRAL

Bien que cette technologie est généralement considérée comme sûr, il y'a le potentiel pour de réactions individuelles rares qui ne peuvent pas être raisonnablement prévisibles. Par conséquent, votre utilisation des produits SOTA constitue votre accord que vous êtes responsables de votre décision d'utiliser cette technologie, et que vous détenez SOTA inoffensif pour toute blessure ou tout dommage présumés d'avoir résulté de l'utilisation des produits SOTA.

RÉSUMÉ DE LUMIÈRES

VERTE: Indique que l'appareil est allumé.

ROUGE: Indique que la pile est faible.

JAUNE: Indique que la fonction micropulsation est activée.

ORANGE: Indique que la fonction argent colloïdal-ionique est activée.

COMMENT UTILISER LA FONCTION MICROPULSATION

1. Placer la pile alcaline de 9 volts dans l'appareil.

a. Faire glisser le couvercle de la pile (sur la face arrière de l'unité).

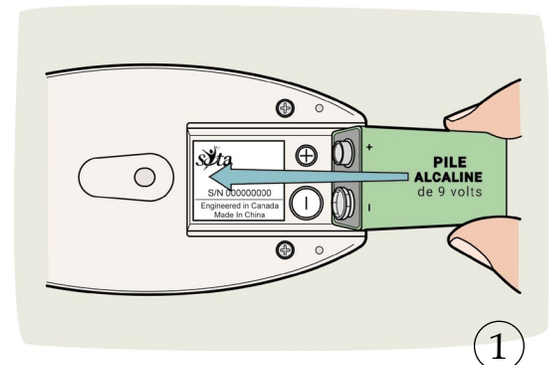
b. Mettre la pile lorsque les bornes positive (+) et négative (-) sont en ligne, comme dans l'image 1.

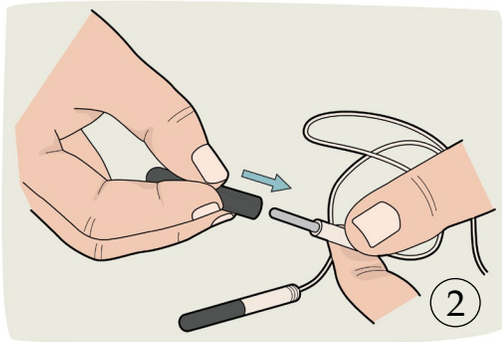
NB: Le petit cercle sur la pile correspond au petit cercle dans le compartiment.

c. Insérer la pile dans le compartiment et poussez-la en place.

d. Remettre le couvercle en le faisant glisser.

2. Glisser doucement les sondes en caoutchouc sur les broches métalliques du cordon comme dans l'image 2.





NB: Les sondes en caoutchouc peuvent rester attachées aux broches métalliques. Mais de temps en temps, retirez-les pour les nettoyer.

3. Nettoyer le poignet pour éliminer les huiles de la peau. Cela permettra une meilleure conductivité.

4. Insérer le cordon dans la prise de l'appareil comme indiqué dans l'image 3. Assurer que le symbole USB sur la prise du cordon est orientée vers le haut.

Lorsqu'elle est positionnée correctement, elle va glisser doucement. Ne pas forcer.

5. Positionner le clip qui se trouve derrière le Silver Pulser, dans la prise du brassard comme dans l'image 4.
6. Placer le brassard auquel est attaché l'appareil avec le cordon, sur la partie supérieure du bras dans une position confortable. Serrer la bande pour la fixer en place - indiqué dans l'image 5.

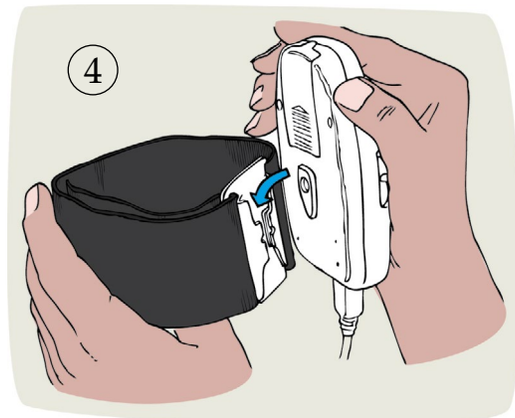
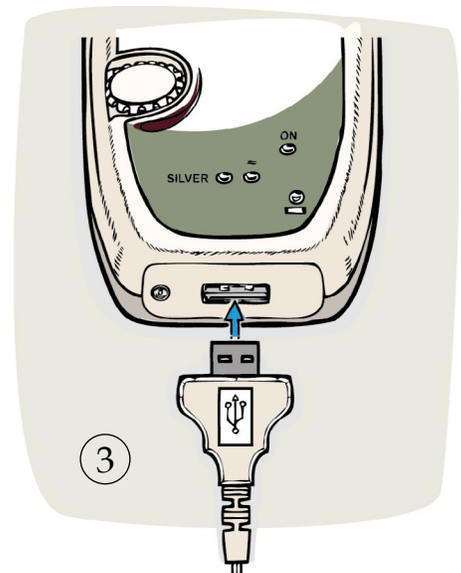
Options:

- a. A votre préférence, placer l'appareil dans votre poche. Il faut un cordon plus long.
- b. Si le brassard est trop grand, un plus court est disponible.

3. Placer le bracelet sur le poignet avec le Velcro® vers l'extérieur.
4. Ensuite, séparer et préparer les manchons en coton. Chaque manchon de coton est scellé sur trois côtés, avec une seule ouverture. Ouvrez-le en le tenant entre les doigts, et poussant sur les côtés et l'extrémité non cousue s'ouvrira.

5. Fixer un manchon au bracelet pour l'aligner avec le point de pouls qui descend du pouce. L'extrémité ouverte du manchon dirigera vers le coude. Appuyer fermement sur le manchon de coton.

6. Ensuite fixer le deuxième manchon au bracelet encore une fois avec l'extrémité ouverte du



manchon dirigera vers le coude pour l'aligner avec le point de pouls qui descend du petit doigt. Ce point de pulsation est souvent difficile à ressentir. Il est situé dans la cavité molle du poignet, en ligne avec le petit doigt. Appuyez le manchon le bracelet pour le fixer fermement en place. Voir l'image 6.

Une fois en place, les manchons de coton resteront avec l'aide du Velcro® dans la bonne position même avec l'usage fréquent.



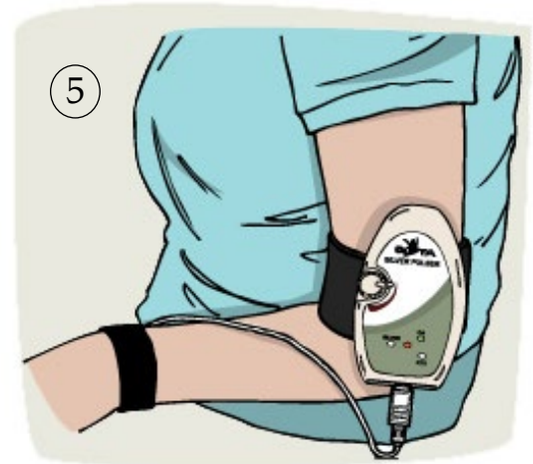
l'image 7.

11. Allumer l'appareil en tournant lentement la molette ON/OFF pour le sens horaire et tourner lentement jusqu'à ce que vous vous sentez légèrement le courant. Si vous ne sentez pas le courant, voir les notes à la page 9.

a. La lumière VERTE indique que l'appareil est en marche. Si la lumière verte n'est pas allumée, c'est possible que la pile ne soit pas bien mise en place.

b. Lorsque vous tournez la molette plus haut, la lumière JAUNE clignotante devrait s'allumer de plus en plus forte. Si la lumière JAUNE ne s'allume pas, cela signifie que le circuit électrique n'a pas été établi. Voir le guide de dépannage, page 15.

12. Lorsque vous avez terminé la session, fermer l'appareil à OFF en tournant la

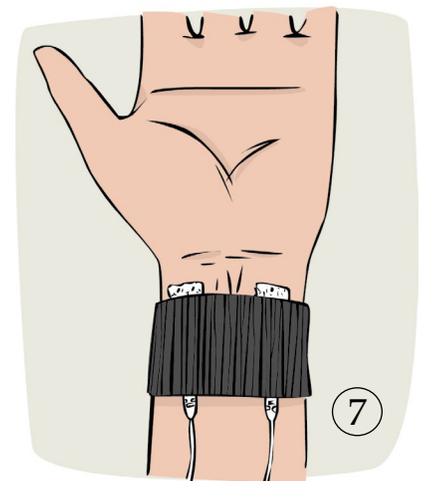


7. Enlever le bracelet.

8. Insérer une sonde du cordon micropulse dans l'extrémité ouverte de chacun des manchons de coton. Tordre doucement et pousser pour positionner bien les sondes en caoutchouc dans chacun des manchons.

9. Faire tromper les manchons de coton avec de l'eau.

10. Remettre le bracelet de telle sorte que les manchons de coton déposent sur la peau et sur les points d'impulsion. Voir



molette contre le sens horaire jusqu'à ce qu'il fait clic. Ne pas forcer la molette plus loin que ce point.

13. Débrancher le cordon de l'appareil jusqu'au prochain usage. Le cordon peut être endommagé s'il est maintenu attaché à l'unité.
14. Garder les manchons de coton en position sur le bracelet de sorte qu'ils seront prêts pour le prochain usage.
15. Nettoyer le poignet et appliquer une lotion apaisante pour éviter l'irritation.

Notes:

Conseils pour sentir le courant : Si, tout en utilisant les manchons de coton humide, le courant n'est pas ressenti, préparer une solution de sel d'intensité légère à utiliser pour faire mouiller les manchons. Ajouter quelques grains de sel à l'eau dans la bouteille compte-gouttes 50 ml.

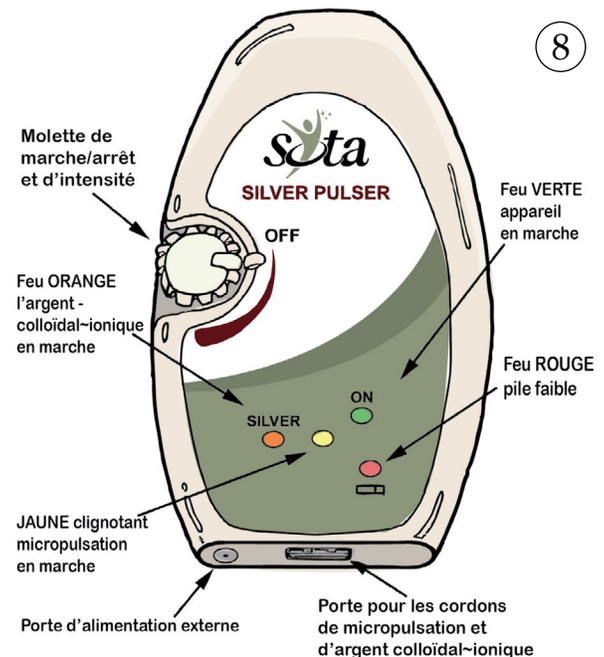
Garder bien hydraté, car cela peut affecter le potentiel de sentir le courant.

L'entretien du cordon électrique et les sondes en caoutchouc : Enlever de temps en temps les sondes en caoutchouc pour les nettoyer dans une solution de savon doux. Rincer abondamment. Au fil du temps, les sondes en caoutchouc peuvent perdre leur conductivité et devront être remplacés. Si nécessaire, polir légèrement les broches métalliques du cordon.

L'entretien des manchons de coton: Laver or rincer bien les manchons de coton de temps en temps. Périodiquement, disposer des manchons et remplacer par des nouveaux.

Des options au lieu de manchons de coton:

- a. Utiliser des manches éponges - disponibles chez SOTA.
- b. SOTA vous offre les manchons en pur coton sans Velcro®.
- c. Serviette en papier écus: couper un carré de serviette en papier qui est assez grand pour envelopper 2 ou 3 fois autour des broches.
- d. Flanelle de coton: Couper un petit carré de flanelle de coton et enrouler autour des



broches avec du fil.

Les sondes en caoutchouc : Au fil du temps, les sondes en caoutchouc peuvent perdre leur conductivité et devront être remplacés. Reportez-vous au Guide de dépannage du SP6 pour savoir comment tester les sondes en caoutchouc.

Avertissement de la pile faible: La lumière ROUGE s'allume lorsque la pile est faible - alors continuer à utiliser jusqu'à ce que la lumière JAUNE s'éteigne et puis remplacer la pile.

Source de courant: Lorsque vous faites la micropulsation, pour votre sécurité, l'appareil ne peut être alimenté que par une pile de 9 volts.

Remplacer la pile: Au moment d'acheter une nouvelle pile 9 volts, apporter le Silver Pulser avec vous pour assurer un bon ajustement, car les piles de 9 volts varient en taille. Des piles alcalines ou rechargeables sont recommandées.

COMMENT LA MICROPULSATION DOIT SENTIR

1. La sensation c'est une pulsation douce. Bien que les microcourants doivent se faire sentir, il n'est pas nécessaire de tourner le contrôle de l'intensité à un niveau inconfortable.
2. Avec l'usage répété, la capacité de sentir les microcourants peut changer. Il peut être nécessaire d'augmenter l'intensité afin de ressentir les microcourants.
3. La contraction des doigts est normale à une intensité plus élevée.
4. Au cours des premières semaines d'utilisation, la peau peut être irritée. En général, avec le temps, l'irritation diminue ou disparaît. Passer au poignet alternatif chaque session pour minimiser le potentiel d'irritation.

PEAU SENSIBLE

Certaines personnes peuvent être très sensibles aux micro-courants et l'irritation peuvent continuer. Afin de minimiser l'irritation:

1. Utiliser des manches éponges - disponibles chez SOTA.
2. Laver bien les poignets après chaque session, et appliquer une lotion comme aloès vera, crème de vitamine E ou crème MSM.
3. Faire de la micropulsation pour les bouts de temps plus courts jusqu'à ce que l'irritation disparaisse.
4. Faire mouiller les manchons de coton avec l'eau distillée, l'argent colloïdal-ionique ou gel conducteur. S'il est impossible de sentir le courant,

essayer de les faire mouiller avec une solution saline commercial conçu pour les yeux. Ceci est plus doux que l'ajout de sel à l'eau.

L'USAGE TYPIQUE

Utiliser l'autre poignet pour chaque nouvelle session.

Durée de la session: Augmenter le temps progressivement. Il est préférable de commencer lentement par exemple 10-20 minutes par jour. Augmenter lentement jusqu'au minimum d'une séance de 2 heures chaque jour.

Durée d'usage: Consultez Le guide des produits SOTA disponible à www.sota.com/spugfr et qui propose des suggestions pour les trois programmes de bien-être.

Règle générale: Utiliser chaque jour pour un minimum de 8-12 semaines. Une fois terminé, la fixation d'un calendrier pour l'usage continue est bénéfique.

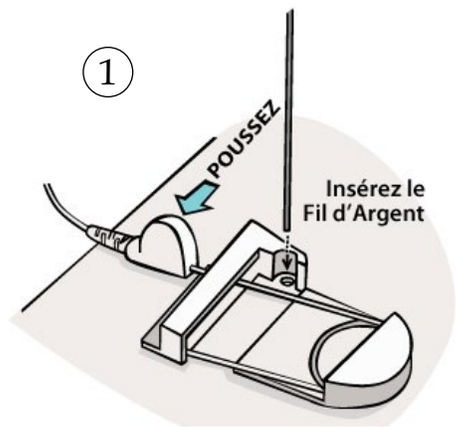
La consommation d'eau: Il est important de boire beaucoup d'eau lors de l'utilisation de l'appareil. Boire de l'eau ozonée est très utile.

Arrêter progressivement: Réduire la quantité de temps chaque jour au cours de la dernière semaine d'utilisation. Si vous utilisez plus qu'un produit SOTA, il est suggéré d'arrêter d'utiliser seulement un produit à la fois.

COMMENT UTILISER LA FONCTION ARGENT COLLOÏDAL~IONIQUE

COMMENT ASSEMBLER

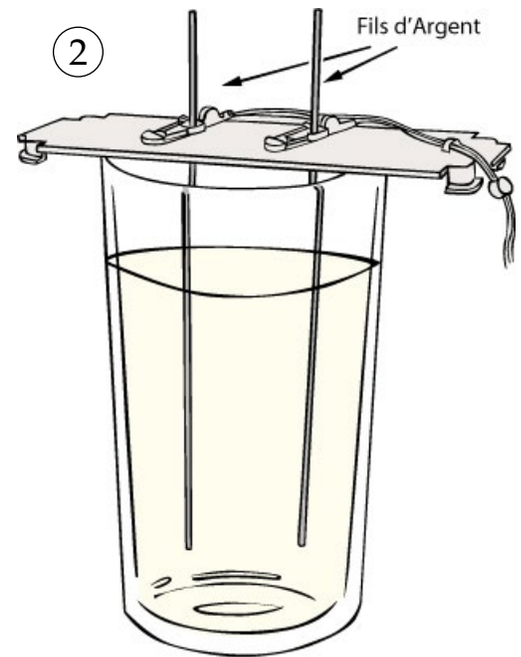
1. Le fils d'argent correspond à deux petits trous à l'intérieur du support, comme dans image 1.
2. Pour insérer les fils d'argent, déplacer la pince à ressort du trou.
3. Pousser un fil à travers le trou. La plupart du fil doit se trouver sous le support. Relâchez la pince à ressort pour maintenir le fil bien en place. Il peut être plus facile d'insérer à partir de la face inférieure du support.
4. Répéter l'étape 2 pour insérer le deuxième fil.
5. Brancher le support de fil d'argent dans le Silver Pulser, en s'assurant que le symbole USB sur la fiche est orienté vers le haut.



COMMENT FAIRE L'ARGENT COLLOÏDAL-IONIQUE

Le Silver Pulser utilise un courant constant, ce qui permet une très simple méthode de faire de l'argent colloïdal-ionique de haute qualité, utilisant de l'eau à température ambiante.

1. Verser deux tasses (500 ml) d'eau distillée à température ambiante dans un grand récipient en verre. Ne pas utiliser un récipient en métal ou en plastique.
2. Placer le support de fils d'argent au-dessus du récipient en verre, tout en immergeant au moins 70% des fils d'argent dans l'eau. Garder les fils au moins 25 mm ou 1 pouce du fond du récipient. Voir l'image 9.
3. Allumer l'appareil en tournant la molette ON/OFF vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
Il n'est pas nécessaire d'augmenter l'intensité. La lumière ORANGE éclairera lorsque le courant augmente la limite de 1,0 mA.
4. Remuer de temps en temps avec un ustensile non métallique. De temps en temps, essuyer l'oxyde d'argent gris ou noir qui s'accumule sur les fils d'argent.
5. Deux tasses (500 ml) pendant 2 heures produiront une solution entre 5-8 ppm (parties par million).
6. Lorsque vous avez terminé, essuyer les fils d'argent avec une serviette en papier pour enlever les résidus. Polir légèrement en cas de besoin pour les maintenir libre de sédiments. Polissage excessif s'usera l'argent le plus vite.



Note:

Couleur: L'argent colloïdal-ionique reste incolore à environ 5 ou 6 ppm (parties par million). Avec une ppm un peu élevée, il deviendra une couleur dorée. Ne pas boire si la solution est de couleur dorée foncée ou gris foncé. Ceci indique un niveau plus élevé d'impuretés.

Clarté: La solution d'électrolyte devrait être claire. Ne pas boire si la solution est trouble.

Pour faire de plus grandes quantités: Le Silver Pulser peut faire des plus grandes

quantités d'argent colloïdal~ionique. Pour obtenir une concentration modérée de 5-8 ppm, suivre ce guide:

Pour 1 litre ou 4 tasses: 3-4 heures

Pour 4 litres ou 16 tasses: 10-12 heures

Suggestion pour l'auto-agitation: Utilisez de l'eau bouillante pour fabriquer l'argent ionique~colloïdal.

Stockage: Verser l'argent colloïdal~ionique dans une bouteille en verre foncée - jamais de métal - et stocker dans un endroit sombre et sec. Au fil du temps, la lumière peut dégrader la solution d'électrolyte en la rendant grise ou noire. Si cela se produit, jeter la solution.

Lorsqu'il est fait et conservé correctement, l'argent colloïdal~ionique reste frais pendant plusieurs mois. Nous suggérons cependant que vous l'utilisez le plus tôt possible. Si la solution commence à se séparer, cela indique moins de puissance. Ne pas boire de sédiments.

Ne pas congeler, réfrigérer, ou exposer la solution à des températures extrêmes, car sa puissance peut être affectée.

Economiser votre pile: L'appareil peut être alimenté par un adaptateur AC-DC quand il est utilisé pour la fabrication de l'argent colloïdal~ionique. Voir 'Entrée d'alimentation en option' à la page 14.

Changer la position des fils d'argent: Les ions d'argent sont libérés dans l'eau directement à partir du fil d'argent dans la position positive. Pour égaliser l'usure des fils d'argent, changer périodiquement la position de chaque fil. S'ils sont laissés dans la même position, un seul fil se dégradera progressivement.

Le remplacement des fils d'argent: Les fils d'argent sont de grade 0.9999 ou 99,99% d'argent fin de la plus haute qualité. Ne jamais remplacer les fils d'argent SOTA avec l'argent sterling. L'argent sterling contient du nickel, qui peut être toxique.

L'USAGE TYPIQUE

Quantité: Il n'y a pas de quantité précise à boire. Il est préférable de ne pas boire plus de 30-60 ml à la fois si vous consommez chaque jour.

On peut consommer plus grandes quantités de l'argent colloïdal~ionique - par exemple, 250 ml ou plus, pendant de courtes périodes de temps comme quelques semaines. Il est préférable de prendre de petites quantités tout au long de la journée plutôt que tout à la fois.

Durée d'utilisation: Consultez Le guide des produits SOTA disponible à www.sota.com/spug et qui propose des suggestions pour les trois programmes de bien-être.

Règle générale: 30-60 ml ou plus par jour pendant 2 ou 3 mois. La solution d'argent colloïdal-ionique peut être utilisé selon les besoins. Le programme initial peut être répété à tout moment. Si vous l'utilisez pendant une période prolongée, il est sage de prendre des pauses.

Concentration de la solution: Les tests de laboratoire montrent que la solution est efficace à un niveau aussi bas que 2 ppm. Avec l'usage quotidien, il est proposé de limiter la concentration de moins de 10 ppm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EXIGENCES D'ALIMENTATION

Utiliser une pile alcaline de 9 volts pour un fonctionnement optimal.

ALIMENTATION EN OPTION

Les deux fonctions du Silver Pulser peuvent fonctionner avec des piles rechargeables NiMH. Au moment de l'achat, nous vous suggérons d'apporter l'appareil avec vous pour s'assurer que les piles s'adaptent correctement.

Pour utiliser un adaptateur mural pour l'argent colloïdal-ionique, la tension de sortie doit être 6-12 volts DC avec **la polarité positive** et un minimum de 500 mA (milliampères) du courant. L'adaptateur mural qui est fourni avec d'autres appareils SOTA peut être utilisé pour la fabrication de l'argent colloïdal-ionique.

Précaution: L'utilisation d'un adaptateur mural qui dépasse la tension ou avec une connexion inverse peut entraîner des blessures ou provoquer la détérioration de l'appareil. Ceci annulera la garantie.

Pour utiliser la fonction d'argent colloïdal-ionique d'une source de courant continu de 12 volts, comme par exemple d'une batterie d'automobile ou d'un panneau solaire approprié, il faut acheter un câble d'alimentation universel avec **la polarité positive**.

SPÉCIFICATIONS DE SORTIE

La tension de sortie est une tension nominale de 31 volts.

Application de la fonction micropulsation: La fréquence à travers les broches métalliques est ~ 3,92 Hz ou la moitié de la fréquence de la terre Schumann 7,83 Hz,

(+/- 1 Hz) avec une onde bi-phasique carrée @ 31 volts (+/- 1 volt) crête par cycle. Le courant maximal à travers les broches métalliques est ~ 8 milliampères dans 1000 ohms, ~ 12 milliampères dans un court-circuit aux 31 volts (+/- 1 Volt) crête par cycle.

Application argent colloïdal-ionique: Le courant maximal à travers les fils d'argent est de 1,0 milliampères (mA) +/- 0,5 à 31 VDC de conformité lorsque les fils d'argent se touchent à court-circuit.

DÉPANNAGE

Les guides de dépannage pour le Silver Pulser sont disponibles sur www.sota.com/manuals. C'est un excellent ressource si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil en ce qui concerne la micropulsation, ou la fabrication de argent colloïdal-ionique.

LES PAYS QUI PARTICIPENT À LA FABRICATION

La fabrication des produits SOTA est une collaboration mondiale. Les pays suivants ont participé à l'élaboration du Silver Pulser (par ordre alphabétique): **Le Canada, La Chine, Les E.U, Le Hong Kong, Le Japon, La Malaisie, Le Mexique, Le Taiwan, et La Thaïlande.**

ACCESSOIRES DE REMPLACEMENT

Pour remplacer vos accessoires, prière de contacter le fournisseur.

GARANTIE

The Silver Pulser modèle SP6 porte une garantie de trois (3) ans sur tous les composants montés à l'intérieur. Veuillez conserver la preuve d'achat. La garantie est nulle si la défaillance est due à l'abus ou à la négligence.

RÉPARATIONS

Contactez votre fournisseur pour les instructions de comment retourner votre produit. Pour plus d'informations sur le centre de réparation le plus proche, contactez: repairs@sota.com ou téléphonez-nous directement 250.770.2023 ou sans frais (au Canada ou aux États-Unis) 1.800.224.0242.



Fabriqué en Chine et conçu au Canada.

• Les appareils SOTA sont des produits de consommation destinés à être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain • Les appareils SOTA ne sont pas des dispositifs médicaux ni sont-ils destinés à diagnostiquer, traiter ou guérir une condition médicale ou condition de santé • L'utilisation, la sécurité et l'efficacité des appareils SOTA, n'ont pas été approuvés par un organisme gouvernemental • S'il vous plaît consulter une pratiquante de la santé pour toute condition médicale ou condition de santé • Les résultats en utilisant les Produits SOTA varient pour chaque personne • Tenez en compte que tous les achats de produits SOTA sont réputés être faits à Penticton, en Colombie-Britannique, Canada •