

# ElectroPebble® (galets électrolytiques)



# INSTRUCTIONS

**(NE PAS CONNECTER L'ÉLECTROPEBBLE OU TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE À UN ENDROIT SITUÉ AU-DESSUS DE LA TAILLE (LES BRAS COMPTENT COMME ÉTANT AU-DESSUS DE LA TAILLE !), MAIS SURTOUT PAS AU NIVEAU DU CŒUR, DE LA POITRINE, DU COU OU DE LA TÊTE. N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL SI VOUS PORTEZ UN STIMULATEUR CARDIAQUE OU SI VOUS ÊTES ENCEINTE. N'OUBLIEZ PAS QUE VOUS UTILISEZ CET APPAREIL À VOS RISQUES ET PÉRILS. VOUS DEVEZ LIRE ET COMPRENDRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR ET TOUTES LES AUTRES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

# BIENVENUE

Nous vous félicitons d'avoir acheté un <sup>ElectroPebble®</sup> **de E-Stim Systems.** S'il est bien entretenu, votre <sup>ElectroPebble®</sup> devrait vous procurer de nombreuses années de plaisir érotique par électrostimulation. Avant de commencer, lisez toujours ces instructions et assurez-vous d'être parfaitement familiarisé avec tous les accessoires et les avertissements de sécurité avant l'utilisation.

## Contenu

Votre <sup>ElectroPebble®</sup> est livré dans un étui de protection en mousse conçu pour protéger votre précieuse collection d'électrostimateurs contre les dommages. A l'intérieur de cet étui, vous trouverez les éléments suivants :

- ñ Un boîtier électrique <sup>ElectroPebble®</sup> de E-Stim Systems.
- ñ Une paire de câbles de connexion 2mm/TENS.
- ñ Un jeu de 4 électrodes autocollantes.
- ñ Une pile 9v PP3.
- ñ Une carte d'enregistrement de garantie.
- ñ Guide de démarrage rapide.
- ñ Ce manuel.



Si vous avez acheté un pack <sup>ElectroPebble®</sup> **XPE**, les éléments supplémentaires suivants seront également inclus :

- ñ Une paire de boucles en caoutchouc conducteur de 2 mm
- ñ Un œuf électro moyen

Si vous avez acheté un pack <sup>ElectroPebble®</sup> **XPF**, les éléments supplémentaires suivants sont inclus :

- ñ Une paire de boucles en caoutchouc conducteur de 2 mm
- ñ A Câble de 4 mm
- ñ A Électrode à bride

Si'il manque quelque chose, veuillez contacter votre fournisseur.

# QU'EST-CE QUE C'EST ?

L'électrostimulation ou E-Stim (également appelée electrosex et electroplay) est l'art d'utiliser l'électricité pour stimuler le corps.

Pourquoi parler d'art ? Eh bien, trouver des moyens de faire plaisir au corps humain n'est pas une science exacte. Nous aimons tous différents types de musique, du hip hop à l'opéra, mais il faut explorer et expérimenter pour trouver ce que l'on aime vraiment.

Avec notre **pack** <sup>ElectroPebble®</sup>, nous vous avons donné les instruments pour profiter de cette exploration d'une manière sûre et intéressante.

E-Stim n'est pas réservé aux hommes ou aux techniciens, tout le monde peut en profiter.

Vous constaterez qu'il est facile à utiliser et qu'il offre des niveaux de sensation et de plaisir qu'il est difficile de trouver ailleurs. Profitez de votre expérience électro ludique !

## La boîte à boutons

L'<sup>ElectroPebble®</sup> **de E-Stim Systems a** été conçu comme une boîte à plaisir basée sur l'électrostimulation. Contrairement à d'autres unités sur le marché, il ne s'agit PAS d'une unité TENS rebadgé, mais d'une boîte d'électrostimulation conçue pour le jeu.

## Caractéristiques principales

L'<sup>ElectroPebble®</sup> a :

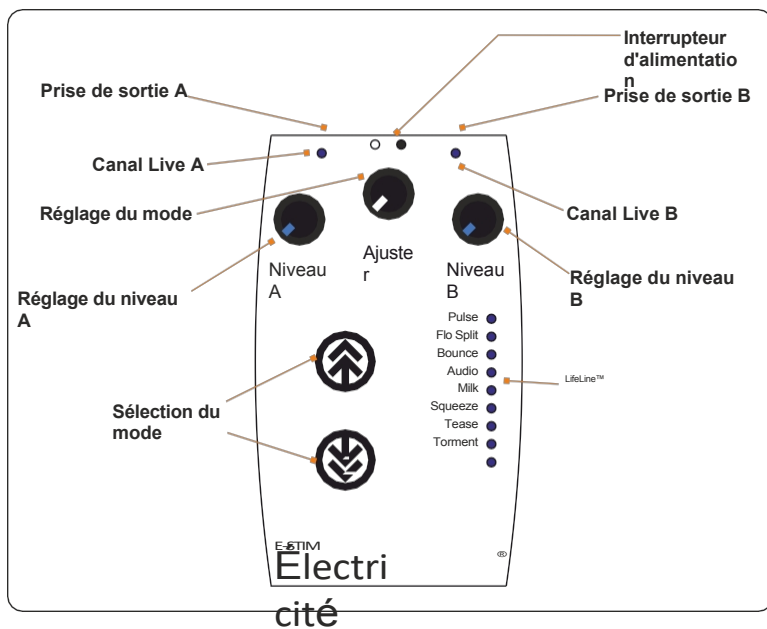
- ñ Deux canaux, avec un contrôle simple et progressif.
- ñ 9 modes de programmes réglables intégrés.
- ñ Microphone intégré pour le mode Audio.
- ñ Un affichage unique <sup>LifeLine™</sup> qui représente ce que le mode est en train de faire.
- ñ Étui ergonomique en caoutchouc conçu pour tenir confortablement dans la main.
- ñ Fonctionne sur batterie - des heures de plaisir à partir d'une seule batterie PP3.
- ñ Batterie remplaçable par l'utilisateur - pas besoin d'attendre la recharge.
- ñ Sorties c.a. à courant limité sûres.
- ñ Garantie à vie.
- ñ Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.



€ Fabriqué au  
Royaume-Uni



# CARACTÉRISTIQUES DE L'ELECTROPEBBLE



L'ElectroPebble® dispose d'un certain nombre de commandes pour l'utilisateur. Chaque commande permet à l'utilisateur de régler un aspect particulier de la sortie.

Les écrans vous indiquent ce qui se passe.

## Interrupteur d'alimentation

Il est situé sur le dessus de l'appareil et a deux positions : OFF, indiqué par le 'o' sur l'étiquette, ou ON, indiqué par le '•' sur l'étiquette.

## Contrôles de niveau A et de niveau B

Il s'agit des commandes rotatives gauche et droite qui contrôlent le niveau de sortie pour les prises de sortie gauche et droite sur le dessus de l'appareil. Il s'agit de commandes progressives qui devraient permettre à l'utilisateur de trouver le niveau exact dont il a besoin. Commencez toujours par zéro et augmentez lentement.

## Commande de réglage du mode

Il s'agit de la commande rotative centrale qui permet d'effectuer différents réglages du mode en cours.

## Boutons de sélection de mode

Il s'agit des deux boutons situés sur le côté gauche de l'appareil, avec les flèches vers le haut et vers le bas, qui permettent de changer le mode de programmation de

L'ElectroPebble®.

## Indicateurs en direct des chaînes

Les indicateurs de canal en direct montrent que le canal en question a une sortie active.

Le <sup>LifeLine™</sup> affiche l'autotest de l'<sup>ElectroPebble®</sup> au démarrage, le niveau de la batterie, le mode actuel et un schéma de cyclage lorsque les sorties sont actives. Le schéma dépend du mode actuel et du réglage de la commande d'ajustement.

# MISE EN PLACE DE LA BATTERIE



Assurez-vous que le boîtier électrique est éteint et débranchez toutes les électrodes.

Retournez la boîte et, en exerçant une légère pression, appuyez sur la zone striée et faites glisser le couvercle vers le bas de l'unité.

Retirez l'ancienne batterie (le cas échéant). Il peut être nécessaire d'utiliser un petit tournevis ou une lime à ongles pour extraire délicatement la batterie.



Remplacer par une nouvelle pile alcaline 9V PP3.

Le connecteur de la batterie est polarisé, de sorte qu'il devrait être impossible de brancher la batterie de manière incorrecte, mais assurez-vous que vous le connectez dans le bon sens avant de brancher la batterie.



Placez la batterie dans son compartiment en veillant à ce que le connecteur de la batterie se trouve à gauche (en regardant) et que le câble de la batterie longe le fond du compartiment.

Remettez le couvercle de la batterie en place en faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Le couvercle est conçu pour être glissé en place le long d'une paire d'anneaux.

un de chaque côté, puis s'enclencher. L'ElectroPebble® est



maintenant prêt à l'emploi.

Veillez noter que nous ne recommandons PAS l'utilisation de piles au zinc-carbone en raison de leurs mauvaises performances générales.



Il n'est pas possible d'utiliser un adaptateur secteur avec l'ElectroPebble®.

Si vous n'utilisez pas votre ElectroPebble® pendant un certain temps, retirez la pile afin d'éviter tout dommage potentiel dû à une fuite de la pile.

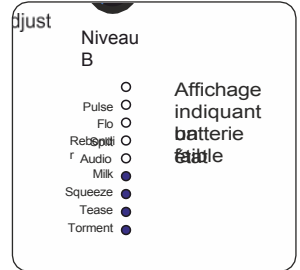


# POUR COMMENCER

Avant d'utiliser l'**ElectroPebble®**, vous devez tester l'appareil pour vous assurer que tout fonctionne.

- Assurez-vous que les **commandes de niveau** sont réglées au minimum, en les tournant à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et que **l'interrupteur d'alimentation est en position d'arrêt '0'**.
- Insérer une pile dans l'**ElectroPebble®**. (Voir les instructions de montage à la page précédente).
- Faites glisser **l'interrupteur d'alimentation** sur la position '●'. La LifeLine™ s'allume alors que votre **ElectroPebble®** effectue un autotest.

- Ensuite, la LifeLine™ indique le niveau de la batterie. Plus il y a de voyants qui s'allument, plus la batterie est performante. Si moins de la moitié de la LifeLine™ s'allume, envisagez de changer la pile. Si une seule LED s'allume, remplacez immédiatement la pile.



- Quelques secondes plus tard, le LifeLine™ devrait commencer à s'afficher un modèle de cycle. Le schéma exact dépend du mode en cours et de l'option du niveau de réglage. L'**ElectroPebble®** démarre normalement en mode **Flo**. Vous devriez également voir les deux voyants d'activité des canaux s'allumer, indiquant que les sorties sont actives.

S'il n'y a pas d'activité LifeLine™, vérifiez les connexions de la batterie et remplacez la batterie par un appareil dont le fonctionnement est connu. Si la LifeLine™ ne fonctionne toujours pas, envoyez un courriel à [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk) pour obtenir des instructions supplémentaires.

- En appuyant une fois sur l'un des boutons de **sélection du mode**, l'**ElectroPebble®** arrête la sortie et la LifeLine™ change pour afficher le mode actuel. Après quelques secondes, l'**ElectroPebble®** reprend sa sortie et le LifeLine™ redémarre.

En appuyant une deuxième fois sur l'une des touches de **sélection de mode** lorsque le mode est sélectionné, vous passez au mode suivant.

- Une fois que vous avez choisi un mode, il suffit de le laisser pendant quelques secondes et l'**ElectroPebble®** démarrera alors dans le nouveau mode.

## Il est maintenant temps de tester la sortie

Éteignez l'appareil et collez un **électrocomprimé autocollant sur la** paume de votre main et un autre sur le dos de la **même** main. Branchez les fiches colorées du **câble 2 mm/TENS**, une à chaque prise de pad, puis au boîtier d'alimentation via la prise jack située au-dessus de la commande de niveau A.

Assurez-vous que les **commandes de niveau** sont toujours réglées au minimum, puis mettez l'appareil en marche et tournez *lentement* la commande de niveau A vers le haut (dans le sens des aiguilles d'une montre). Vous devriez commencer à ressentir un léger picotement au niveau de l'électrode. Si c'est le cas, tout fonctionne. Baissez la commande de niveau A, éteignez l'appareil, débranchez le câble de cette prise de sortie et répétez le processus en utilisant l'autre prise de sortie et la commande de niveau B.

Tenez toujours compte des avertissements de sécurité.

## Si vous avez des problèmes

Si le rendement semble inférieur à la normale, vérifiez le niveau de la batterie au démarrage et, s'il est inférieur à la moitié, remplacez la batterie par une **batterie neuve**. Si vous ne sentez aucune sortie malgré l'allumage de l'indicateur **Channel Live** correspondant, et que l'ajustement du niveau correspondant est activé et que vous avez remplacé la batterie par une batterie en bon état, il s'agit très probablement des fils de connexion, alors essayez de les changer.

En général, la plupart des problèmes peuvent être résolus en remplaçant soit la batterie, soit le câble.

## L'UTILISATION D'ÉLECTRODES

Avant d'utiliser une électrode, assurez-vous toujours que les **commandes de niveau** sont réglées au minimum, puis mettez l'appareil en marche et tournez *lentement* la commande de niveau A vers le haut (dans le sens des aiguilles d'une montre). Vous devriez commencer à ressentir un léger picotement au niveau de l'électrode. Si c'est le cas, tout fonctionne. Baissez la commande de niveau A, éteignez l'appareil, débranchez le câble de cette prise de sortie et répétez le processus en utilisant l'autre prise de sortie et la commande de niveau B.

## Câbles de connexion

Un câble de connexion comporte deux fiches à une extrémité et une fiche jack à l'autre. Chacune des fiches à deux broches colorées s'insère dans une prise d'un tampon, ou dans une extrémité d'une boucle, ou dans chacune des prises d'une électrode insérable.

La fiche jack se branche ensuite dans l'une des prises de sortie situées sur le dessus de l'**ElectroPebble®**. Ne pas connecter ou déconnecter une électrode lorsque l'**ElectroPebble®** est en marche, sous peine de recevoir un choc par inadvertance.

Pour retirer une fiche de connexion, tournez doucement le corps de la fiche en tirant tout en maintenant la prise immobile. Ne tirez pas sur le câble.

## Deux points de contact

Pour fonctionner, le jeu électrique a toujours besoin d'au moins **deux** points de contact. Les électrodes sont généralement soit monopolaires (un seul point de contact), soit bipolaires (deux points de contact).

## Électrodes de surface

Tous les packs <sup>ElectroPebble®</sup> sont fournis avec 4 électrodes monopolaires autocollantes réutilisables. Ils s'utilisent par paire et se collent à la surface de la peau. Lorsque vous avez fini de les utiliser, vous devez les replacer dans la feuille de support en plastique pour les protéger.



## Placement des coussins

Les électrodes monopolaires autocollantes conviennent parfaitement à l'intérieur des cuisses, aux fesses, au bassin et même au pénis ou au scrotum - à vous de choisir.

Détachez le tampon de la feuille de support en plastique et collez-le sur la surface de la peau à l'endroit où vous souhaitez l'utiliser. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un gel conducteur car les coussinets sont conçus pour être utilisés sans gel.

Pour retirer les coussinets, assurez-vous d'abord que les commandes de niveau sont baissées et que l'<sup>ElectroPebble®</sup> est éteint. Saisissez l'un des coins du tampon et détachez lentement les tampons de la peau, puis replacez-la sur la feuille de support en plastique.

Plus les coussinets sont rapprochés, plus la sensation est intense, mais veillez à ce que les coussinets ne se touchent pas.

Il se peut que vous ressentiez plus de sensations à un endroit qu'à un autre. C'est la nature même de l'e-stim et c'est normal. Essayez simplement de déplacer les coussinets et expérimentez les différentes positions pour trouver ce qui vous convient le mieux.

## NETTOYAGE

N'utilisez PAS de solvants pour nettoyer l'<sup>ElectroPebble®</sup>. Un léger essuyage avec un chiffon doux et humide devrait suffire. Il n'est pas possible de stériliser l'<sup>ElectroPebble®</sup>.

Les électrodes monopolaires autocollantes ne peuvent pas être nettoyées mais sont réutilisables. Pour prolonger leur durée de vie, remettez-les toujours dans leur feuille de protection après utilisation.

# MODES DE PROGRAMMATION

L'ElectroPebble® dispose de 9 modes réglables.

Par défaut, lorsque l'ElectroPebble® est allumé pour la première fois, une fois qu'il a terminé la séquence d'autotest, il démarre en mode **Flo**. Pour changer de mode, appuyez une fois sur l'un des **boutons de sélection de mode, ce** qui affichera le mode actuel. Appuyez et relâchez l'un des boutons de sélection de mode une fois pour passer au mode suivant, soit vers le haut, soit vers le bas, et continuez à appuyer et à relâcher le bouton de sélection de mode jusqu'à ce que vous atteigniez le mode désiré.

Une fois que vous avez atteint le mode souhaité, il vous suffit d'attendre quelques secondes pour que le mode démarre. La **commande de réglage des modes vous** permet d'adapter chaque mode à vos goûts particuliers.

Veillez à toujours baisser les commandes de sortie avant de changer de mode.

Mode	Quel est le mode ?	Ce que fait Adjust.
Impulsion	Les sorties s'activent et se désactivent.	Modifie la vitesse de l'impulsion.
Flo	Une sensation de flux continu, d'où le nom.	Modifie la "sensation" de doux à dur.
Séparer	Un croisement entre Pulse et Flo. L'un produit des impulsions et l'autre des flux.	Modifie la vitesse des impulsions sur la sortie B.
Rebondir	Les sorties "rebondissent" d'un côté à l'autre.	Modifie la vitesse de rebondissement.
Audio	La sortie réagit au son.	Contrôle la sensibilité du microphone.
Lait	Une sortie pulsée qui s'accélère et se ralentit progressivement.	Contrôle la vitesse du cycle.
Presser	Une sortie pulsée qui s'accélère progressivement, s'arrête puis repart.	Contrôle la vitesse du cycle.
Taquiner	Une sortie continue qui augmente progressivement la "sensation" de doux à dur et vice-versa.	Contrôle la vitesse du cycle.
Le tourment	Une sortie continue qui augmente lentement la "sensation" de doux à dur, puis redescend rapidement avant de redémarrer.	Contrôle la vitesse du cycle.

# À FAIRE ET À NE PAS FAIRE



**NE PAS CONNECTER AU-DESSUS DE LA TAILLE (LES BRAS COMPTENT COMME AU-DESSUS DE LA TAILLE !), MAIS SURTOUT NE PAS CONNECTER AU NIVEAU DU CŒUR, DE LA POITRINE, DU COU OU DE LA TÊTE. NE PAS UTILISER EN CAS DE PACEMAKER OU DE GROSSESSE. N'OUBLIEZ PAS QUE VOUS UTILISEZ CE DISPOSITIF À VOS RISQUES ET PÉRILS.**

Si vous ou votre partenaire de jeu ressentez une quelconque douleur ou gêne, arrêtez immédiatement l'utilisation. Tout appareil d'électrostimulation est susceptible de provoquer des brûlures lorsqu'il est utilisé sur des zones sensibles ou de petits contacts à des niveaux de sortie élevés.



**NE PAS COURT-CIRCUITER** la sortie. Cela pourrait endommager l'appareil.



N'essayez PAS d'ouvrir l'<sup>ElectroPebble®</sup>. Des tensions élevées sont présentes pendant l'utilisation et peuvent subsister lorsque l'appareil est éteint.

Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur et l'ouverture de l'<sup>ElectroPebble®</sup> annulera la garantie à vie.

Les câbles de connexion se détachent de l'<sup>ElectroPebble®</sup> s'ils sont tirés. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Si cela vous pose un problème pendant le jeu, nous vous conseillons d'acheter des câbles un peu plus longs.

## Stockage

Si l'<sup>ElectroPebble®</sup> n'est pas utilisé pendant un certain temps, retirez toujours la batterie afin d'éviter tout risque de dommage dû à une fuite de la batterie.

**(NE PAS CONNECTER LE BOÎTIER D'ALIMENTATION OU TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE À UN ENDROIT SITUÉ AU-DESSUS DE LA TAILLE (LES BRAS COMPTENT COMME ÉTANT AU-DESSUS DE LA TAILLE !), MAIS SURTOUT PAS AU NIVEAU DU CŒUR, DE LA POITRINE, DU COU OU DE LA TÊTE. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI VOUS PORTEZ UN STIMULATEUR CARDIAQUE OU SI VOUS ÊTES ENCEINTE. N'OUBLIEZ PAS QUE VOUS UTILISEZ CET APPAREIL À VOS RISQUES ET PÉRILS. VOUS DEVEZ LIRE ET COMPRENDRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR ET TOUTES LES AUTRES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

## ELECTROPEBBLE® XPE PACK

En plus du contenu du pack ElectroPebble®, le pack XPE comprend une paire de boucles en caoutchouc conducteur de 2 mm et un œuf électro moyen.



### Boucles en caoutchouc conducteur

Il s'agit d'une paire d'électrodes de contact monopolaires, qui doivent donc être utilisées soit par paire, soit en combinaison avec un autre contact.

Pour les utiliser par paire, vous aurez besoin des deux Loops et de l'un des câbles TENS de 2 mm fournis. Branchez l'une des broches colorées du câble à l'une des extrémités de la boucle.

et l'autre broche colorée dans l'une des extrémités de l'autre boucle. Un bon conseil est de mettre un peu de gel conducteur sur chaque broche avant de les insérer, car cela aide à les insérer et à les débrancher. **Ne** branchez **PAS** les deux broches dans la même boucle.

### Ajouter du gel

Étalez une fine couche de gel conducteur sur le pénis, puis placez les boucles sur le pénis. Il est conseillé de placer une boucle à la base du pénis et l'autre juste derrière la tête. Veillez à ce que les boucles ne se touchent pas. Une fois en place, serrez-les en tirant doucement sur les deux extrémités de la boucle pour les écarter l'une de l'autre et le fermoir se resserre. Un bon contact est nécessaire pour que les boucles fonctionnent correctement.

### Éteindre et connecter

Assurez-vous que l'ElectroPebble® est éteint et que les deux commandes de niveau sont tournées à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Branchez ensuite la fiche jack 3,5 mm du câble dans l'une des prises de sortie situées sur le dessus de l'ElectroPebble®

Allumez maintenant l'ElectroPebble® et, une fois la séquence de démarrage terminée, choisissez un mode et commencez à tourner *lentement* la commande de niveau correspondante dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la puissance jusqu'à ce que vous ressentiez une sensation.

### Enlever

Pour retirer les boucles, baissez les commandes de niveau et éteignez l'ElectroPebble® Débranchez ensuite le câble de la prise de sortie. Pressez le ressort situé au centre de la bascule de la boucle et tirez doucement sur la bascule pour l'éloigner du pénis afin de desserrer la boucle. Une fois hors du pénis, retirez les broches colorées des

boucles en tenant l'extrémité de la boucle et en tirant doucement le corps de la broche hors de la boucle tout en la tournant doucement. Ne tirez pas sur le câble.



Les boucles en caoutchouc conducteur peuvent être utilisées en combinaison avec les électrodes autocollantes. Il suffit de remplacer l'une des boucles par une électrode.



## Œuf électro moyen

Il s'agit d'une électrode insérable bipolaire qui peut donc être utilisée seule. Elle convient à une utilisation vaginale ou anale et est équipée d'un câble de 1,5 m avec une "queue" renforcée et une prise jack de 3,5 mm à l'autre extrémité. Pour utiliser l'Electro Egg, recouvrez-le d'une fine couche de gel conducteur, puis insérez-le délicatement dans le vagin ou l'anus.

PACK XPE

S'assurer que l'ElectroPebble® est éteint et que les deux commandes de niveau sont baissées. Branchez la fiche jack 3,5 mm dans l'une des prises de sortie. Allumez l'ElectroPebble® et, une fois la séquence de démarrage terminée, sélectionnez un mode, puis commencez à tourner *lentement* la commande de niveau correspondante dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous ressentiez une sensation de picotement.

Pour retirer l'Electro Egg, il faut d'abord baisser complètement la commande de niveau, éteindre l'ElectroPebble® et retirer la fiche jack de la prise de sortie. Détendez-vous et, à l'aide de la "queue" renforcée, tirez doucement sur l'Electro Egg pour l'extraire.

**NOTE : Il n'est pas possible d'utiliser un préservatif sur l'électrode.**

## Nettoyage

Les boucles en caoutchouc conducteur peuvent être nettoyées avec des lingettes de nettoyage de qualité médicale ou lavées à l'aide d'un savon doux dans de l'eau tiède, en ayant préalablement retiré la genouillère. Une fois nettoyées, séchez-les à l'aide d'une serviette et réassemblez-les.

L'Electro Egg n'est pas conçu pour être démonté afin d'être nettoyé. Il suffit d'utiliser un nettoyant pour sex toys, des lingettes nettoyantes de qualité médicale ou un chiffon humide en utilisant de l'eau chaude et un détergent doux. N'utilisez pas de substances de nettoyage caustiques qui pourraient endommager l'Electro Egg ou l'immerger pour le nettoyer.

## ELECTROPEBBLE® XPF PACK

En plus du contenu du pack ElectroPebble®, le pack XPF comprend une paire de boucles en caoutchouc conducteur de 2 mm et une électrode à bride.



### Boucles en caoutchouc conducteur

Il s'agit d'une paire d'électrodes de contact monopolaires, qui doivent donc être utilisées soit par paire, soit en combinaison avec un autre contact.

Pour les utiliser en paire, vous aurez besoin des deux Loops et d'un des **câbles 2mm/TENS.**

prévu. Branchez l'une des broches colorées du câble à l'une des extrémités d'une boucle et l'autre broche colorée à l'une des extrémités de l'autre boucle. Il est conseillé d'appliquer une petite quantité de gel conducteur sur chaque broche avant de les insérer, car cela facilite l'insertion et le débranchement. Ne branchez **PAS** les deux broches dans la même boucle.

### Ajouter du gel

Étalez une fine couche de gel conducteur sur le pénis, puis placez les boucles sur le pénis. Un bon placement consiste à placer une boucle à la base du pénis et l'autre juste derrière la tête. Veillez à ce que les boucles ne se touchent pas. Une fois en place, serrez-les en tirant doucement sur les deux extrémités de la boucle pour les écarter l'une de l'autre et le fermoir se resserre. Un bon contact est nécessaire pour que les boucles fonctionnent correctement.

### Éteindre et connecter

Assurez-vous que l'ElectroPebble® est éteint et que les deux commandes de niveau sont baissées. Branchez ensuite la fiche jack 3,5 mm du câble dans l'une des prises de sortie situées sur le dessus de l'ElectroPebble®

Allumez maintenant l'ElectroPebble® et, une fois la séquence de démarrage terminée, choisissez un mode et commencez à tourner *lentement* la commande de niveau correspondante vers le haut pour augmenter la puissance jusqu'à ce que vous ressentiez une sensation.

### Enlever

Pour retirer les boucles, baissez complètement la commande de niveau, puis éteignez l'ElectroPebble® Débranchez ensuite le câble de la prise de sortie. Appuyez sur le ressort situé au centre de la bascule de la boucle et tirez doucement sur la bascule

pour l'éloigner du pénis et la détacher. Une fois hors du pénis, retirez les broches colorées des boucles en tenant l'extrémité de la boucle et en tirant doucement le corps de la broche hors de la boucle tout en la tournant doucement. Ne tirez pas sur le câble.

Les boucles en caoutchouc conducteur peuvent être utilisées en combinaison avec les électrodes autocollantes. Il suffit de remplacer l'une des boucles par une électrode.

## L'électrode <sup>Flange™</sup>

Il s'agit d'une électrode insérable bipolaire qui peut donc être utilisée seule. Elle convient à une utilisation vaginale ou anale et est équipée de deux douilles de 4 mm à la base.



XPF  
PACK

Pour utiliser l'électrode à bride, il faut d'abord la connecter à l'électrode de **4 mm de diamètre**.

en insérant les fiches bananes colorées de 4 mm dans chacune des prises situées à la base de la bride. La prise centrale est destinée à la tête de la bride.

et l'autre pour la base.

Recouvrez-le ensuite d'une fine couche de gel conducteur et insérez-le délicatement dans le vagin ou l'anus.

S'assurer que l'<sup>ElectroPebble®</sup> est éteint et que les deux commandes de niveau sont baissées. Branchez la fiche jack 3,5 mm dans l'une des prises de sortie. Allumez maintenant l'<sup>ElectroPebble®</sup> et, une fois qu'il a terminé la séquence de démarrage, sélectionnez un

et commencez à tourner *lentement* la commande de niveau correspondante vers le haut jusqu'à ce que vous ressentiez une sensation de picotement au niveau de l'électrode.

Pour retirer la collerette, il faut d'abord baisser complètement les commandes de niveau, puis éteindre l'<sup>ElectroPebble®</sup> et débrancher la fiche jack de la prise de sortie. Détendez-vous et, à l'aide de la base de la bride, tirez-la doucement vers l'extérieur. Ne pas tirer sur les câbles.

**NOTE : Il n'est pas possible d'utiliser un préservatif sur l'électrode.**

## Nettoyage

Les boucles en caoutchouc conducteur peuvent être nettoyées avec des lingettes de nettoyage de qualité médicale ou lavées avec un savon doux dans de l'eau tiède, en ayant préalablement retiré la genouillère. Une fois nettoyées, séchez-les à l'aide d'une serviette et réassemblez-les.

La bride peut être nettoyée à l'aide d'un nettoyant pour sex toys, de lingettes nettoyantes de



qualité médicale ou d'eau chaude avec un détergent doux. La bride peut être démontée pour être nettoyée et des instructions détaillées sont disponibles en ligne à l'adresse <http://www.e-stim.co.uk>.

# Spécifications de l'ElectroPebble

Canaux/ Sorties	Prises 3,5 mm mono à double canal et double sortie.
Affichage	Diodes électroluminescentes à haute luminosité indiquant l'état, le niveau de la batterie, le canal et le mode d'activité.
Modes de fonctionnement	9 - Pulse, Flo, Split, Bounce, Audio, Milk, Squeeze, Tease and Torment
Commandes	Interrupteur d'alimentation, 2 x commandes de niveau, commande de réglage de mode, 2 x boutons de sélection de mode.
Forme d'onde de sortie	Impulsions asymétriques en courant alternatif
Type de sortie	BF
Fréquence des micro-impulsions	Variable de 55Hz à 360Hz
Fréquence des impulsions de rafale	0,5 - 33 Hz
Alimentation électrique	Alcaline standard de 9 volts (PP3)
Durée de vie de la batterie	Variable en fonction de la charge
Dimensions (approx.)	116 mm x 77 mm x 38 mm
Poids (avec batterie)	176g


# CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

## Avis réglementaire sur les communications sans fil aux États-Unis

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

La FCC exige que l'utilisateur soit informé que tout changement ou modification apporté à l'appareil qui n'est pas expressément approuvé par E-Stim Systems Ltd peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

## Avis de l'Union européenne

 Les produits portant le marquage CE sont conformes à la directive R&TTE (1995/5/CE), à la directive CEM (89/336/CEE) et à la directive basse tension (73/23/CEE) émises par la Commission de la Communauté européenne.


Le respect de ces directives implique la conformité aux normes européennes suivantes (entre parenthèses, les normes et réglementations internationales équivalentes).

EN 55022 (CISPR 22) - Interférence électromagnétique, EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11) - Immunité électromagnétique, et EN 60950 (IEC 60950) - Sécurité des produits.

Ce dispositif peut être utilisé dans tous les pays de l'Union

européenne. Vendu comme appareil de fantaisie pour adultes

 ment. Ne doit pas être utilisé par des enfants.

 **UE et Norvège uniquement** : Les produits portant le symbole DEEE ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais renvoyés à notre société ou à votre recycleur agréé DEEE le plus proche pour être éliminés en toute sécurité.

## AVIS DE DROIT D'AUTEUR

Toutes les images et tous les textes de ce manuel sont ©E-Stim Systems Ltd

2007-2016. <sup>ElectroPebble®</sup> est une marque déposée de E-Stim Systems Ltd.

XPE, XPF et *Flange™* sont des marques déposées de E-Stim

Systems Ltd. Tous droits réservés.

E E T O E.



# PROBLÈMES ?

Si la sortie semble inférieure à la normale, remplacez la batterie.

S'il n'y a pas de sortie et que vous avez remplacé la batterie par une batterie en bon état, il faut alors suspecter les fils de connexion.

Si les choses ne semblent toujours pas fonctionner, envoyez-nous un courriel à [info@e-stim.co.uk](mailto:info@e-stim.co.uk) en indiquant le numéro de série et le problème que vous avez rencontré.



Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur et la rupture de tout joint annulera votre garantie. L'ElectroPebble® la Flange™ et l'Electro Egg (à l'exclusion du câble) sont tous garantis (pièces et main d'œuvre) contre les défaillances dues à des défauts de fabrication ou à une utilisation normale pendant la durée de vie de l'ElectroPebble®.  
durée de vie de l'unité.

Ne renvoyez pas l'appareil pour réparation sans nous avoir contacté pour obtenir un numéro de retour avant l'expédition.

Pour plus de détails concernant notre garantie à vie, l'enregistrement des produits et notre gamme complète de produits e-stim, visitez notre site Internet à l'adresse suivante

<http://www.e-stim.co.uk> (clients du Royaume-Uni et de l'UE)

ou notre site mondial à **l'adresse** <http://www.e-stimsystems.com>.

Notre garantie à vie n'affecte pas vos droits statutaires.

**(NE PAS CONNECTER LE BOÎTIER D'ALIMENTATION OU TOUT AUTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE À UN ENDROIT SITUÉ AU-DESSUS DE LA TAILLE (LES BRAS COMPTENT COMME ÉTANT AU-DESSUS DE LA TAILLE !), MAIS SURTOUT PAS AU NIVEAU DU CŒUR, DE LA POITRINE, DU COU OU DE LA TÊTE. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL SI VOUS PORTEZ UN STIMULATEUR CARDIAQUE OU SI VOUS ÊTES ENCEINTE. N'OUBLIEZ PAS QUE VOUS UTILISEZ CET APPAREIL À VOS RISQUES ET PÉRILS. VOUS DEVEZ LIRE ET COMPRENDRE LE MANUEL DE L'UTILISATEUR ET TOUTES LES AUTRES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**



