

Paingone Ellune électrodes de remplacement | Libérée de vos règles douloureuses et des douleurs liées à l'endométriose

EL - Replacement Electrodes

Description :

Paingone Ellune est un appareil qui soulage vos douleurs menstruelles et d'endométriose grâce à l'électrostimulation. Cet appareil vous soulage immédiatement ! La technologie de Paingone Ellune est basée sur la « théorie du portillon ». Paingone Ellune empêche la transmission du message "douleur" au cerveau. Vous ne ressentez donc plus la douleur. De plus, Paingone Ellune peut être utilisée aussi longtemps que nécessaire, tant que vous avez besoin d'être soulagée, il n'y a pas de risque de surdosage !

Paingone Ellune s'utilise avec 2 électrodes recouvertes d'un gel autocollant appelé le gel pad et reliées à votre boîtier Ellune par un câble de connexion. Il est possible qu'avec le temps, ces électrodes doivent être remplacées pour pouvoir continuer de bénéficier de la thérapie Paingone Ellune.

Ce paquet contient 1 paire d'électrodes. A ne remplacer qu'en cas de nécessité (si vous les égarez, si elles s'abiment, ...), sinon, elles n'ont pas besoin d'être changées :-).

Recommandée par le Dr Odile Bagot, gynécologue-obstétricienne à Strasbourg.
"L'électrostimulation est une technique très efficace afin d'empêcher la transmission du message « douleur » au cerveau. L'appareil Paingone Ellune permet d'utiliser cette technique pour les règles douloureuses et de façon très simple. Paingone Ellune est donc un appareil qui vous permettra de diminuer voire de réduire complètement vos douleurs menstruelles."

Dans la boîte :

- 1x paire d'électrodes, à ne remplacer qu'en cas de nécessité

Caractéristiques

Caractéristiques:

- Accessoires Paingone Ellune : 1 paire d'électrodes, à ne remplacer qu'en cas de nécessité
- Compatible uniquement avec le Paingone Ellune.
- Recommandée par des gynécologues : l'utilisation de Paingone Ellune pour soulager les douleurs liées aux cycles menstruels ou à l'endométriose est recommandée par des gynécologues français et belges.
- Soulagement immédiat : la technologie de Paingone Ellune est basée sur la « théorie du portillon ». Elle empêche la transmission du message "douleur" au cerveau. Vous ne ressentez donc plus la douleur.
- Batterie longue durée : la batterie vous offre une autonomie de plus de 36 heures (en fonction du niveau d'utilisation) ! Ce qui vous permet de partir l'esprit tranquille, sans penser à devoir recharger votre Paingone Ellune ! De plus, le temps de charge est très court : 1 heure.
- Sans médicament : Paingone Ellune est une solution 100% naturelle, sans médicament.
- Discrète : les électrodes sont collées à votre ventre (ou votre dos), le boîtier qui ne pèse que 37 gr est pourvu d'un clip à l'arrière et s'attache donc facilement à la taille de votre pantalon/ ceinture/ jupe ou vos sous-vêtements si vous portez une robe.
- Efficacité cliniquement prouvée : 3 études cliniques, dont la dernière en double-aveugle, multisisite, randomisée et contrôlée, réalisées par des laboratoires indépendants, sur un total de 228 femmes déclarant souffrir de douleurs menstruelles sévères.
- Appareil médical : de classe 2a, prouvé cliniquement, enregistré auprès de l'ANSM
- Certificats CE : Paingone Ellune a obtenu le certificat CE (pour l'Europe, Conformité Européenne) ce qui prouve sa conformité et sa sûreté.
- Contre-indications : les personnes portant un implant actif (exemple : pacemaker), les personnes souffrant d'un trouble cardiaque grave connu et les femmes enceintes et/ou allaitantes.

Pays d'origine:

Chine

Autres informations:

* Ne rentre pas sous garantie : les pièces détachées telles que les gel pads, les électrodes, le câble de connexion électrodes-<->appareil, le câble de charge, la pochette, les coques en silicone. Ces éléments peuvent être achetés séparément si nécessaire.

* Code CNK : TBC

* Code ACL : 6355413

Barcode:

5060035706778

Intrastat code:

90189075

Conditionnement	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Quantité contenue	Code-barres
Cart-out	30.0	12.0	20.0	0.0	120	15060035706775