

inkasus



Manuel d'utilisation

Modèle : Electro-stimulateur pour les pieds -
Modèle Emma

À LIRE AVANT UTILISATION

■ CONSIGNES

Notre société se réserve le droit de modifier le contenu du présent mode d'emploi sans préavis. La notice présente correspond au modèle vendu à la période où elle a été éditée. Il se peut qu'elle soit modifiée et mise à jour au fil du temps. Avant la première utilisation, nous vous prions de bien vouloir charger le produit durant deux heures.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Surface hygiénique lavable en cuir synthétique
- Tapis pliable pour un gain de place optimal
- Facilité d'utilisation avec 3 boutons uniques
- 6 modes de massage - 9 intensités par mode
- Mode veille automatique après programme de 15 minutes
- Chargement par port USB (câble inclus)
- Certifié CE

Veillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrions être tenus pour responsables.

■ INSTRUCTIONS

Veillez respecter les instructions ci-dessous. Si celles-ci ne sont pas respectées et que votre produit est endommagé, nous ne pourrions être tenus pour responsables.

Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les conditions suivantes :

- Si vous êtes équipé d'un stimulateur cardiaque
- Si vous souffrez de thromboses veineuses profondes
- Si vous souffrez d'hypertension artérielle grave ou d'une maladie cardiaque
- Si vous êtes enceinte ou avez accouché récemment

UTILISATION DU PRODUIT

■ DESCRIPTION GENERALE

Qu'est ce que l'EMS ?

La stimulation électrique musculaire (EMS), également connue sous le nom de stimulation électrique neuromusculaire, est induite par des impulsions électriques de multiples contractions musculaires.

Le système nerveux central contracte les muscles.

L'EMS s'est avérée être un outil de renforcement musculaire extrême.

Intérêts de l'EMS :

- Renforcement musculaire
- Prévenir l'atrophie musculaire
- Détente musculaire
- Soulager la douleur
- Détendre les muscles

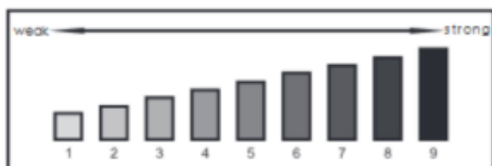
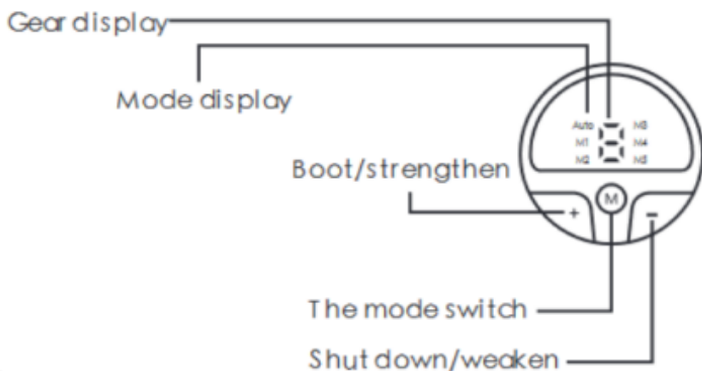
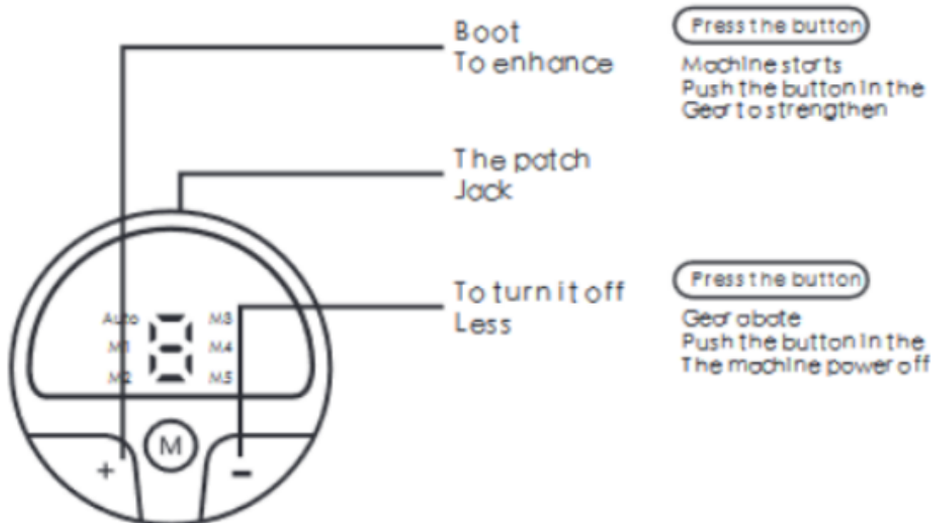
Utilisation

L'intensité du stimulus est divisée en 9 niveaux (0-9 lV). Lors de la première utilisation, réglez une intensité plus faible.

Veillez l'augmenter seulement après vous être adapté à une faible résistance.

Dans le même temps, à mesure que la puissance

restante de la batterie diminue progressivement, le stimulus actuel s'affaiblira également progressivement. Si vous continuez à l'utiliser, veuillez recharger le produit.





inkasus®

Copyright INKASUS ©. All Rights Reserved.
ILAN DIFFUSION | 38710 LA TOUR DU PIN | FRANCE
www.inkasus.eu

APPROVEDBYINKASUS

Toutes les marques présentes sur la boîte appartiennent à leurs propriétaires respectifs. All trademarks are the property of their respective owners.

*Produits importés par ILAN DIFFUSION, Fabriqué en Chine
Imported by ILAN DIFFUSION, Made in China.*



*Merci de recycler cet emballage !
Please recycle the package. Thanks !*