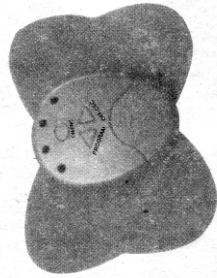


# Guide de l'utilisateur



## Masseur Butterfly

**PROFIL.**  
Le masseur Butterfly favorisant la perte de poids est un produit électro-phonique haut de gamme. Il peut raffermir vos muscles sans tonus en les stimulant à l'aide d'impulsions électroniques et vous procurer un corps ferme et gracieux. Il est sécuritaire, pratique, rapide à utiliser, silencieux, compact et léger. Vous pouvez l'utiliser, chaque fois que vous le souhaitez, économe d'énergie, il ne consomme que l'énergie nécessaire pour votre traitement et votre confort. Grâce à son remarquable effet sur votre silhouette et votre poids, il est l'appareil d'exercice idéal.

## FONCTIONS

- 6 modes de fonctionnement et 10 options d'intensité.
- Affichage DEL.
- fonction d'arrêt, automatique après 12 minutes de mise en marche.
- Rappel automatique si l'appareil est éteint pendant plus de 30 jours.
- arrêt automatique après 20 secondes de mise sous tension si vous n'appuyez pas sur un bouton.
- Génération d'impulsions électroniques lorsqu'en marche.
- Appuyez sur le bouton ON/INC de nouveau une fois que l'appareil d'exercice est sous tension pour le mettre en marche en mode A, au niveau d'intensité 1.

## CONCEPTION ET FONCTIONNEMENT DES BOUTONS

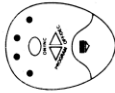
- Voyants lumineux et boutons de contrôle :
- 4 voyants lumineux DEL : 1, 2, 3 et 4.
  - Bouton ON/INC, qui sert à mettre l'appareil sous tension et en marche et à augmenter l'intensité d'un niveau à chaque pression.

- Bouton OFF/DEC, qui sert à mettre l'appareil hors tension et à diminuer l'intensité d'un niveau à chaque pression.
- Bouton PROGRAM, qui permet de choisir l'un des 6 modes de fonctionnement (mode A, B, C, D, E ou F). Facile à utiliser, l'appareil peut fonctionner en mode automatique. Choisissez d'abord la partie de votre corps à stimuler. Allumez ensuite l'appareil et ajustez l'intensité. Il fonctionne pendant 12 minutes, puis s'éteint automatiquement. Pour continuer, remettez l'appareil en marche.

## Fonctionnement des boutons de contrôle

### 1. ON/INC

Lorsque l'appareil est fermé, appuyez sur ce bouton, qui agit alors comme bouton de mise sous tension (voyants DEL allumés, pas de clignotement). Appuyez sur le bouton de nouveau pour mettre l'appareil en marche, au niveau 1. Si vous appuyez encore sur le bouton, vous augmentez l'intensité (10 max.).



### 2. OFF/DEC

Appuyez sur ce bouton pour diminuer l'intensité d'un niveau. Si l'appareil est déjà au niveau 1, il demeure simplement sous tension. S'il est simplement sous tension, vous l'arrêtez.

### 3. PROGRAM

Appuyez sur ce bouton pour choisir le mode de fonctionnement.

## Statut en fonctionnement

Mode A : 1 clignote (180 ms allumé, 180 ms éteint); L2, L3 et 4 éteints.  
(Voyant DEL allumé = impulsion, voyant DEL éteint = pas d'impulsion)

Mode B : 2 clignote (0,5 s allumé, 0,5 s éteint); 1, 3, et 4 éteints.

Mode C : 1, 2 et 3 clignotent; 4 éteint.

Mode D : 3 clignote; 1, 2 et 4 éteints.

Schéma d'exécution :

Mode A de 10 à 20 secondes;

mode B de 10 à 40 secondes;

mode C de 10 à 40 secondes;

et ainsi de suite.

Les voyants qui clignotent varient en fonction du mode.

Mode E : 4 clignote; 1, 2 et 3 éteints.

Schéma d'exécution :

Mode A de 10 à 90 secondes ou

mode B de 10 à 90 secondes, puis

mode C de 10 à 90 secondes.

Les voyants qui clignotent varient en fonction du mode.

Mode F : 3 et 4 clignotent; 1 et 2 éteints.

3 et 4 : 180 ms allumés, 180 ms éteints.

(Il y a toujours une impulsion qui est générée.)

Chacun de ces 6 modes de fonctionnement comporte 10 niveaux d'intensité.

Chaque intensité génère un voltage différent.

Le niveau 1 correspond à l'intensité minimale et le niveau 10, à l'intensité maximale.

## Statut à l'ouverture

Mode A	1 : allumé	2 : éteint	3 : éteint	4 : éteint
Mode B	1 : éteint	2 : allumé	3 : éteint	4 : éteint
Mode C	1 : allumé	2 : allumé	3 : allumé	4 : éteint
Mode D	1 : éteint	2 : éteint	3 : allumé	4 : éteint
Mode E	1 : éteint	2 : éteint	3 : éteint	4 : allumé
Mode F	1 : éteint	2 : éteint	3 : allumé	4 : allumé