

Oxycycle 3+ Oxy Master - Pédalier actif/passif



Codes produits :

Référence 244751

caractéristiques du produit :

Ergomètre: Oui
Vitesse: 20 à 65 tr/mn
Système de freinage: Magnétique progressive
Zones travaillées: Membres inférieurs
Zones travaillées: Membres supérieurs
Travail: Actif
Travail: Passif
Puissance: 80 W
Données affichées: Temps
Données affichées: Calories
Données affichées: Vitesse
Données affichées: Cadence
Longueur: 50 cm
Largeur: 46 cm
Hauteur: 38 cm
Poids: 8 kg
Alimentation: Secteur
Durée d'utilisation: 1 h/jour

Description brève du produit :

Un pédalier actif et passif :

Découvrez l'Oxycycle 3+, un appareil d'entraînement innovant pour un usage domestique, offrant des séances actives et passives. Renforcez vos bras et jambes avec jusqu'à 80 watts d'assistance motorisée, tout en profitant d'un entraînement à faible impact. Idéal pour tous les niveaux, il garantit sécurité et flexibilité dans votre routine d'exercice.

Description du produit :

L'Oxycycle 3 : une parfaite alternative à l'Oxycycle 1 et 2

En effet, le pédalier Oxycycle 3 Oxy Master offre la possibilité de travailler en passif avec le réglage de la vitesse (comme l'Oxycycle 2), ainsi qu'en actif, avec le réglage de la résistance de freinage (comme l'Oxycycle 1). Ce modèle permet ainsi des exercices à faible impact, améliorant la force et la souplesse de vos patients.

Il s'utilise aussi bien pour les membres inférieurs que les membres supérieurs.

Livré avec un tapis antidérapant, une paire de pédales pour pieds avec velcro et les poignées pour les mains.

Les caractéristiques de l'Oxycycle 3 Oxy Master - Actif & passif

- Fonctionnement passif (la rotation des pédales se fait automatiquement) ou actif (le mouvement est donné par le patient : résistance réglable)

- Réglage de la vitesse de rotation des pédalles en mode passif
- Système d'arrêt de sécurité en cas de trop forte contre-résistance
- Portable et peu encombrant grâce à sa poignée de portage
- Minuteur : 15 mn maxi
- Compteur électronique LCD : affichage du temps d'entraînement, de la vitesse, du nombre de tour / min, des calories dépensées
- Vitesse de rotation : 20 à 65 tr/mn.
- Puissance : 80 W

Attributs du produit :