



Tm Cardio 4600 - Ergocycle

Modèle 4605 destiné à la réhabilitation respiratoire

Indications

- Réhabilitation respiratoire
- Pour des exercices prolongés sans traumatisme
- Aux normes CE médical.



Partenariat

Le résultat d'une étroite collaboration

En collaboration avec le Dr J-Marc Perruchini du service de réhabilitation respiratoire du CRF " Les Rosiers " de Dijon, l'établissement Alizé de Bourgogne et l'association pour le développement de la réhabilitation respiratoire, Tech med Tm vous propose un produit spécifique adapté à la réhabilitation respiratoire.



L'essentiel

Un concept innovant dans le domaine de la réhabilitation respiratoire : Ce produit, de qualité industrielle, est spécialement conçu pour un usage médical.

Cet ergocycle autorise des exercices à faible effort.

La précision des données à basse puissance et un paramétrage des séances permettent un travail en toute sécurité.

* Voir conditions générales de vente.



Un affichage simple et pratique

À la mise sous tension :

- Version de l'ergocycle
- Distance totale cumulée (km)
- Distance totale cumulée par le patient (km)

Pendant l'exercice :

- Puissance sélectionnée (watt)
- Vitesse de rotation (tr / min)
- Pulsations instantanées
- Distance de l'exercice (km)
- Temps de l'exercice (min)

Les plus Tech med Tm :

- *Concept exclusif et innovant*
- *Maîtrise des technologies*

Partie démontable



Électronique "initial"



Guidon réglable en rotation



Réglage horizontal de la selle (option)



Un mode d'utilisation adapté à la réhabilitation respiratoire à domicile

Au centre de réadaptation :

Le médecin définit le nombre maximum de pulsations à ne pas dépasser lors des exercices.

Il préconise également une puissance à atteindre.

À son domicile :

Le patient réalise ses exercices en toute sécurité à l'aide d'une surveillance cardiaque assurée par la ceinture thoracique.

Dans le cas d'un dépassement du nombre de pulsations maximum défini par le médecin, une décrémentation de 5 watts est effectuée par le système de freinage. Cette opération se répète jusqu'à ce que le nombre de pulsations soit inférieur au maximum fixé.

Un système de freinage précis et sans entretien

Le système de freinage à courant de Foucault totalement silencieux offre une grande précision.

Les puissances sont comprises entre 10 et 200 watts. L'incrémentement de la puissance se fait de 5 W en 5 W.

Des livraisons facilitées grâce à un encombrement réduit

La partie avant de l'appareil est démontable.

Cette spécificité rend les manutentions de l'appareil, notamment le transport pour l'installation, plus aisées.

Pour les spécifications détaillées des différents modèles et options, consultez votre distributeur ou la fiche des caractéristiques, disponible sur simple demande.

Dimensions du matériel

Encombrement :

110 x 63 x 130 cm

Poids : 40 kg

Modèle

4605

Option

Réglage horizontal de la selle

• *Retour patient très positif*

• *Pour une utilisation intensive*



Matériel CE conforme aux normes :
EN 60204-1
EN 60601-1
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3

Matériel CE conforme à la directive :
93/42/CEE

donc conforme aux exigences essentielles de la DDM.

Tech med Tm

RN 6, route de St Bris
BP4

F - 89290 Champs sur Yonne

Tél. + 33 (0) 386 53 83 81 - Fax + 33 (0) 386 53 80 42

e-mail : contact@techmed-tm.com - www.techmed-tm.com