



Tm Oxygen 4700 - Ergocycle

Appareil pour la réhabilitation respiratoire

Indications

- Réhabilitation respiratoire
- Pour un effort suivi sans traumatisme
- Aux normes CE médical

Les + du Tm Oxygen 4700

- Simplicité d'utilisation
- Précision des données
- Travail à faibles puissances
- S'adapte à toute morphologie

Tech med Tm

Issu d'une recherche appropriée, le Tm Oxygen 4700 est doté d'une programmation et d'une conception mécanique autorisant un réentraînement composé d'exercices à faible puissance. Son programme avec surveillance de la fréquence cardiaque, permet un contrôle précis de l'activité cardiovasculaire.



L'essentiel

Connu et reconnu dans le secteur de la réadaptation cardiaque, forte de son expérience avec les réseaux de réhabilitation respiratoire à domicile, Tech med Tm vous apporte aujourd'hui une véritable solution pour la réhabilitation respiratoire au sein des établissements de soin.

Structure

- Freinage par système électromagnétique à courant de Foucault
- **Puissance de 5 à 200 W (0 à 150 tr./min)**
- Transmission par courroies souples et silencieuses équipées d'un système automatique de tension
- Châssis mécano-soudé très rigide en tube de forte section
- Selle réglable en hauteur
- Guidon ergonomique
- Porte-documents
- Roulettes de déplacement
- Accessibilité du châssis étudiée pour faciliter l'enjambement
- Alimentation 230 V / 50 Hz prise 16A (2P+T) consommation



- Les plus Tech med Tm :*
- *Utilisation tout confort*
 - *Châssis suspendu*
 - *Précision des données*

Passage de jambe

Suspension du châssis
(modèle 4770)

Nombreux réglages

Réglage horizontal
de la selle

Électronique " graphic "



Un mode d'utilisation adapté à la réhabilitation respiratoire

Affichage "Graphic" en couleur: Affichage LCD

Informations affichées: Puissance (Watts)/ Vitesse de pédalage (tr/mn)/ Distance (km)/ Temps/ Calories

- Utilisation possible en mode manuel
- 30 Programmes libres
- 12 programmes pré-établis
- Programme à puissance constante
- Programme à pulsations constantes
- Programme avec surveillance de l'activité cardiaque

Le praticien définit le nombre maximum de pulsations à ne pas dépasser lors des exercices. Il préconise également une puissance à atteindre.

Le patient réalise les 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 praticien, 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.

- Capteur de pulsations compatible "Polar"

Options

- Peinture à vos couleurs (180 teintes possibles)
- Poids utilisateur de 180 kg (Uniquement disponible pour la référence 4730)
- Ceinture thoracique

Votre interlocuteur privilégié :

Dimensions du matériel

- Encombrement :
135 x 73 x 135 cm
- Poids :
65 kg

Modèles

- 4710
- 4730
- 4770



Matériel conforme aux normes CE
Directive 93/42/CEE

Normes :
EN 60204/1
EN 60601/1
EN 61000/6/3
EN 61000/6/1

20 ANS D'EXPÉRIENCE AU SERVICE DE VOTRE MÉTIER

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

contact@techmed-tm.com