

PHILIPS

Vélo allongé

ReCare



PTE7000MR



Renforce les genoux et les chevilles en évitant les chocs Avec informations en temps réel

Le vélo allongé 7.0 R est un modèle de confort et d'efficacité en matière d'exercices. Grâce à son siège pivotant, les utilisateurs peuvent s'installer sur le vélo et le quitter facilement. Il permet de corriger la position des patients assistés ou en cours de rééducation.

Associe accessibilité et confort

- Réglez la longueur du pédalier en fonction de la plage de mouvements
- Le siège pivote à 360 degrés et peut être avancé et reculé

Convivial

- Mesures faciles à lire sur l'écran
- Réglages numérotés du siège et des pédales

Des programmes innovants

- La console mesure la force exercée du côté droit et du côté gauche
- Affiche les données d'entraînement

Points forts

Console



Les grandes fenêtres LED lumineuses permettent aux patients et aux praticiens de consulter les données d'entraînement importantes en un coup d'œil.

Réglage du pédalier

Afin d'aider les patients à mobilité réduite ou souffrant de blessures, les pédales peuvent être déplacées sur le pédalier de manière à permettre une plage de mouvements de 15 degrés ou plus. Les premiers degrés correspondent à des mouvements circulaires de petite amplitude des membres inférieurs. Ils donnent la possibilité aux patients de réaliser un pédalage de 360 degrés lors de leur rééducation. Les pédales sont indexées afin de contrôler la progression des patients et d'assurer une répétition précise.

Réglages indexés



Les réglages indexés du pédalier et de la distance du siège permettent aux patients de consigner la configuration qu'ils ont adoptée

pour le vélo afin de reproduire facilement le positionnement de ces éléments lors de leur prochaine séance d'exercices ou de rééducation.

Siège pivotant et réglable

Le siège rembourré est profilé pour une stabilité et un confort optimaux. Cela permet aux personnes hypotoniques ou non autonomes d'être mieux positionnées une fois assises. Le siège se déplace vers l'avant et l'arrière pour s'adapter à des personnes de tailles différentes et il est inclinable pour convenir à différents angles de hanche.

Programme de symétrie

Destiné aux patients présentant une asymétrie et devant tonifier une jambe plus faible, le programme de symétrie permet aux praticiens de mesurer et de consigner leur progression.

Console

Les patients et les praticiens voient rapidement les performances essentielles en temps réel, tandis que les données des patients sont enregistrées pour pouvoir être téléchargées. Les fenêtres affichent le temps, le nombre de rotations par minute, le nombre de watts, le compte de calories, les MET, la fréquence cardiaque et la puissance.

Caractéristiques

Conformité

Certifications: ANSI/AAMI, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14, Conformité CE EN60601-1 EMC, Conformité EN 60601-1-2, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, CE MDD 93/42/EEC Classe I

Poids max. de l'utilisateur

lb: 440

Poids net

lb: 180

kg: 82

Dimensions globales

pouces: 55,1 x 32,6 x 46,8

cm: 140 x 83 x 119

Alimentation secteur

Volts: 100-240 V CA

Transmission

Robuste: Courroie poly-V à 8 rainures, avec rouleaux sur ressorts

CSAFE

Oui: -

Pouls sur la main

Oui: -

Programmes

avec: Custom, Colline, FC, Intervalle, Manuel, Plateau, Symétrie, VO2, Isocinétique

Résistance

niveau: 1 à 50

type: Système de résistance magnétique

Résistance au démarrage

watts: 5

Plage de travail

watts: 5 à 750

