

PHILIPS

Stepper en position couchée
avec siège amovible

ReCare



PTE7500MS



Accessibilité pour tous les patients

Réduit les impacts pour tous les patients

Le 7.5 S offre une accessibilité aux patients en fauteuil roulant et des exercices de qualité en même temps. Les patients peuvent entraîner le haut de leurs corps pour un conditionnement cardiovasculaire sans mouvement du bas du corps.

Adaptable pour des utilisateurs de différentes tailles

- Le siège pivote, se règle horizontalement et s'incline
- Réglez les poignées vers l'avant et vers l'arrière

Accessibilité facile en fauteuil roulant

- Faites glisser le siège pour le retirer et permettre l'accès direct aux fauteuils roulants

Portée et résistance égales pour les bras et les jambes

- La résistance est égale pour les bras et les jambes
- L'amplitude de pédale se règle entre 1 et 12,5 po

Option pour exercice du haut du corps seulement

- Tournez les poignées pour plus de confort des mains.
- Téléchargez les mesures d'entraînement affichées
- La console mesure les entrées de force sur les côtés gauche et droit

Caractéristiques

Résistance linéaire 1:1

Ce stepper offre une résistance de 1:1, ce qui permet à un bras ou une jambe plus forte d'aider à former un autre bras ou une autre jambe. Une résistance égale est bénéfique pour une grande diversité d'utilisateurs, y compris ceux doués d'une grande amplitude de mouvement ou ceux qui souffrent d'un déséquilibre entre les jambes ou bras gauche et droit.

Poignées adaptées

En plus de leur longueur réglable, les poignées pivotent pour suivre les mouvements naturels du poignet. Le revêtement doux et texturé offre une prise en main sûre.

Siège ajustable et amovible



Pour que le patient soit au mieux positionné pour un entraînement confortable, le siège rembourré s'ajuste en avant et en arrière. Le dossier de siège s'incline également. En outre, le siège peut être retiré pour accueillir un fauteuil roulant.

Poignées réglables



Les poignées articulées sont réglables en longueur pour s'adapter à une variété d'utilisateurs. Qu'il s'agisse d'un entraînement

du corps complet, des jambes ou des bras, le positionnement des poignées est facilement réglable.

Console



La console affiche des renseignements essentiels et en temps réel sur les performances. La diffusion en temps réel des données d'entraînement du patient est également disponible au téléchargement. Des fenêtres affichent la durée, la vitesse, la longueur de pas, le nombre de marches, les watts, les calories brûlées, les mesures MET, la fréquence cardiaque, le niveau de résistance, la symétrie et la puissance. Les programmes comprennent les modes manuel, colline, plateau, intervalle, installation, récupération de santé et symétrie.

Siège rotatif amovible



Les patients peuvent utiliser ce stepper soit avec le siège d'origine, soit sur un fauteuil roulant. D'une part, les cliniciens sont en mesure de positionner le siège de manière flexible pour un accès indépendant ou un accès assisté. D'autre part, lorsque le siège est retiré, un accès direct en fauteuil roulant est possible pour permettre à l'utilisateur de

pratiquer les exercices à partir de leur fauteuil roulant. Des sangles réglables permettent d'attacher solidement les fauteuils roulants.

Pédale réglable en amplitude



La profondeur de déplacement de pédale va de 1 à 12,5 po, ce qui permet d'obtenir des marches peu profondes autant que des marches de grande amplitude. Quand un pied pousse la pédale vers l'avant, l'autre pédale revient vers l'utilisateur sur la même distance que celle où il pousse l'autre vers l'avant.

Programme de symétrie

Avec le programme de symétrie, les cliniciens peuvent évaluer les progrès d'un patient dans l'accroissement de force corporelle gauche et droite. Les utilisateurs gagnent en confiance lorsqu'ils voient leurs progrès indiqués par le programme, qu'ils souhaitent se réhabiliter d'une blessure ou tout simplement s'entraîner pour une meilleure résistance.

Spécifications

Conformité

Homologations: CAN/CSA-C22.2 Numéro 60601-1:14, ANSI/AAMI, ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1, IEC 60601-1-2:2014, EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1:2015+A1:2012, EN 60601-1:2006, +A1:2013, +A12:2014, EN ISO 20957:2013, MDD 93/42/EEC Classe Im,, NB: 0123

Poids net

lb: 257,3
kg: 117

Dimensions hors tout

po: 67x35x48
cm: 170x89x122

Poids max. de l'utilisateur

lb: 440
kg: 200

Alimentation c. a.

V: 100 à 240 V c. a.

Chaîne cinématique

Usage intensif: Courroie multi-V à 8 gorges

CSAFE

Oui: -

Transmission

Usage intensif: Courroie multi-V à 8 gorges, avec tendeurs à ressort

Ventilateur

Oui: -

Programmes

Comprend: Personnalisé, Montée, h, Intervalle, Sélection manuelle, Plateau, Symétrie

Résistance

niveau: 1 à 20
type: Système de résistance magnétique

Démarrage résistance

watts: 5

Possibilités de travail

watts: 5 à 750

Plage de vitesse

pas/minute: 10 à 210

