

# PHILIPS

Stepper allongé  
avec siège amovible

ReCare



PTE7500MS



## Accessible à tous les patients

Réduit les chocs au niveau des articulations pour tous les patients

Accessible aux personnes en fauteuil, le 7.5 S leur permet de réaliser des entraînements de qualité. Les patients ont la possibilité de faire travailler le haut de leur corps afin d'améliorer leur condition cardiovasculaire sans bouger le bas de leur corps.

### **S'adapte à des utilisateurs de différentes tailles**

- Siège rotatif inclinable et réglable sur un axe horizontal
- Poignées réglables vers l'avant ou l'arrière

### **Simple d'accès pour les fauteuils roulants**

- Retirez le siège pour permettre un accès direct en fauteuil roulant

### **Plage et résistance identiques pour les bras et les jambes**

- Résistance égale pour les bras et les jambes
- Pas compris entre 1 et 12,5 pouces (2,5 et 30,5 cm)

### **Option de travail du haut du corps uniquement**

- Tournez les poignées pour obtenir une position confortable des mains.
- Téléchargement des mesures d'entraînement affichées
- La console mesure la force exercée du côté droit et du côté gauche

## Points forts

### Résistance linéaire 1:1

Ce stepper offre une résistance 1:1, ce qui permet au bras ou à la jambe dominante de participer au travail de l'autre membre. Une résistance égale bénéficie à divers utilisateurs, qu'ils présentent une large plage de mouvements ou un déséquilibre entre les membres droits et gauches.

### Poignées pratiques

Les poignées à longueur réglable tournent pour accompagner les mouvements naturels des poignets. Leur revêtement texturé doux offre une bonne prise en main.

### Siège réglable amovible



Afin de positionner le patient de manière optimale pour sa séance, le siège rembourré peut être déplacé vers l'avant et l'arrière. Son dossier est inclinable. Il peut également être retiré, afin de laisser la place à un fauteuil roulant.

### Poignées réglables



Les poignées articulées sont réglables en longueur afin de s'adapter différents utilisateurs. Le positionnement des poignées est facile à sécuriser pour le travail exclusif des jambes ou des bras, ou pour tout le corps.

### Console



La console affiche les performances essentielles en temps réel. Il est également possible de télécharger le streaming en temps réel des données d'entraînement du patient. Les fenêtres affichent le temps, la vitesse, la longueur du pas, le nombre de pas, le nombre de watts, le compte de calories, les MET, la fréquence cardiaque, le niveau de résistance, la symétrie et la puissance. Vous avez le choix entre différents programmes : manuel, colline, plateau, intervalle, établissement, FC et symétrie.

### Siège rotatif amovible



Les patients peuvent utiliser ce stepper avec le siège d'origine ou assis dans un fauteuil roulant. Dans le premier cas, les praticiens ont la possibilité de positionner le siège de manière à permettre un accès indépendant ou un accès assisté. Retirer le siège rend possible un accès direct en fauteuil roulant afin de permettre aux utilisateurs en fauteuil de réaliser des exercices sans le quitter. Des sangles réglables assurent le maintien des fauteuils.

### Plage des pas



L'amplitude des pas est comprise entre 1 et 12,5 pouces (2,5 et 30,5 cm), ce qui permet de réaliser des pas de petite comme de grande ampleur. Un pied pousse la pédale vers l'avant, tandis que l'autre recule d'autant vers l'utilisateur.

### Programme de symétrie

Le programme de symétrie permet aux praticiens d'évaluer la progression du patient quant à sa tonicité des côtés gauche et droite du corps. Les utilisateurs gagneront en assurance en visualisant leur progression, qu'ils cherchent à se rétablir suite à une blessure ou à gagner en force.

# Caractéristiques

## Conformité

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

## Poids net

**lb:** 257,3  
**kg:** 117

## Dimensions globales

**pouces:** 67 x 35 x 48  
**cm:** 170 x 89 x 122

## Poids max. de l'utilisateur

**lb:** 440  
**kg:** 200

## Alimentation secteur

**Volts:** 100-240 V CA

## Transmission

**Robuste:** Courroie poly-V à 8 rainures

## CSAFE

Oui: -

## Transmission

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

## Ventilateur

Oui: -

## Programmes

**avec:** Custom, Colline, FC, Intervalle, Manuel, Plateau, Symétrie

## Résistance

**niveau:** 1 à 20  
**type:** Système de résistance magnétique

## Résistance au démarrage

**watts:** 5

## Plage de travail

**watts:** 5 à 750

## Plage de vitesse

**pas/minute:** 10 à 210

