

Dyaco Medical ReCare 7.5S - Stepper semi-allongé

Codes produits :

Référence : 247079



Caractéristiques du produit :

Ergomètre: Oui
Système de freinage: EMS induction
Résistance max.: 750 W
Nbre de programmes: 7
Longueur: 170 cm
Largeur: 90 cm
Hauteur: 122 cm
Poids: 117 kg
Poids supporté: 200 kg
Durée d'utilisation conseillée: 5 h/jour
Garantie: 10 ans - moteur
Garantie: 3 ans - autres pièces
Garantie: À vie - cadre
Norme: CE Médical

Description brève du produit :

Le Stepper semi allongé 7.5S ReCare de chez Dyaco Médical est accessible pour tous les patients, quelles que soient leurs capacités physiques. C'est un modèle spécialement conçu pour la rééducation.

CE Médical.

Description du produit :

Le **Stepper semi-allongé 7.5S ReCare de Dyaco Médical** est une solution de rééducation innovante et accessible, conforme à la norme **CE Médical**. Conçu pour s'adapter à tous les patients, quelle que soit leur condition physique, ce stepper offre une accessibilité maximale, que ce soit pour des patients sans limitations, en phase de rééducation, ou en fauteuil roulant. Le 7.5S permet un entraînement complet, en ciblant à la fois le haut et le bas du corps, ou en travaillant ces zones de manière indépendante. Cette fonctionnalité permet d'améliorer le conditionnement cardiovasculaire sans solliciter les membres inférieurs.

Conforme aux exigences de l'*Americans with Disabilities Act (ADA)* et à la norme *CE Médical*, ce stepper garantit une accessibilité optimale pour les personnes présentant divers handicaps. Dyaco Médical, leader dans les équipements de rééducation, propose ainsi une solution parfaitement adaptée aux besoins variés des patients en rééducation.

Gamme MED - Norme CE Médical Dispositifs et accessoires de rééducation médicalement certifiés

La gamme MED offre aux soignants des fonctionnalités avancées pour offrir de meilleurs résultats à leurs patients souffrant de nombreux types de problèmes neurologiques, cardiovasculaires ou musculo-squelettiques. Grâce à une approche holistique en matière de rééducation, les soignants peuvent analyser les besoins uniques de leurs patients afin de créer des plans de traitement personnalisés visant à améliorer la motricité, réduire la douleur, restaurer les fonctions et prévenir les invalidités.

Le Stepper semi-allongé 7.5S ReCare de Dyaco Medical <https://youtu.be/fEftLMMgdbg> **Les équipements du stepper**

semi-allongé 7.5S ReCare

- Poignées de maintien pivotantes et réglables
- Réglage rapide profondeur de l'assise (avec graduation)
- Réglage inclinaison du dossier (avec graduation)
- Rotation 360° de l'assise pour faciliter l'accès
- Accès direct en fauteuil roulant
- Seuil d'enjambement bas
- Roulettes de transport
- Compensateurs de niveaux
- Clef d'arrêt de sécurité
- Ventilateur
- Téléchargement des données d'entraînement (format CSV)

Le siège pivote, se règle horizontalement et s'incline.

Le siège rembourré et réglable en avant et en arrière, permet de positionner le patient de manière à ce que son entraînement soit confortable. Le dossier du siège est également inclinable. De plus, le siège peut être retiré pour un accès direct pour les fauteuils roulants.

Réglage des poignées vers l'avant et l'arrière

Les poignées articulées sont réglables en longueur pour s'adapter à n'importe quel patient. Qu'il s'agisse d'un entraînement complet du corps, des jambes ou des bras uniquement, le positionnement des poignées est facilement réglable.

Téléchargement des mesures d'entraînement affichées

La console affiche des informations essentielles et en temps réel sur les performances. La diffusion en temps réel des données d'entraînement du patient est également disponible en téléchargement. Les fenêtres affichent l'heure, la vitesse, la longueur des pas, le nombre de pas, les watts, les calories, les MET, la fréquence cardiaque, le niveau de résistance, la symétrie et la puissance. Les programmes comprennent les modes manuel, colline, plateau, intervalle, facilité, HR et symétrie.

Les caractéristiques du stepper semi-allongé ReCare 7.5S de Dyaco Medical

- Système de freinage : Électromagnétique
- Système d'entraînement : Courroie robuste trapézoïdale poly V à 8 rainures avec roues à ressort
- Échelle de résistance - 3 modes : 5 à 750 Watts (mode watt constant) / 1 à 20 / step minute cible : 10 à 210
- Mesure de fréquence cardiaque : palpeurs tactiles intégrés
- Alimentation : 100-240 V (alimentation standard)
- Affichage permanent : 9 fonctions
- 7 programmes
- Dimensions : 170 x 89 x 122 cm
- Poids : 117 kg
- Poids supporté : 200 kg

Attributs du produit :