

1559676 - MOTomed loop Parkinson - la (bras & jambes)



Déscription

Le MOTomed loop Parkinson permet des mouvements rapides, assistés par moteurs jusqu'à 90 tours par minute (exercice forcé). Ces mouvements rapides et contrôlés peuvent contribuer à réduire la trémulation (tremblement musculaire) et à améliorer la capacité de la marche pour pouvoir réaliser les mouvements quotidiens de manière ciblée.

Le MOTomed loop Parkinson peut être mise à jour. L'entraîneur de jambes peut facilement être modifié vers un entraîneur de jambes-bras. Ainsi, le MOTomed loop p.l devient MOTomed loop p.la.

Avantages

- Vitesse jusqu'à 90 tours/min
- Repose-pieds de sécurité plastifiés avec fixation par fermeture velcro
- Poignées ergonomiques soft grip »Hörnchen«
- Passage de l'entraînement des jambes à l'entraînement de bras par tactile
- Démarrage et arrêt doux
- Mouvement particulièrement silencieux, doux et régulier (propulsion d'assouplissement)
- Corps fermé de l'appareil en plastique (PC/ABS), facile à nettoyer et à désinfecter
- Mobile avec des grandes roues de transport (13 cm de diamètre)
- Interface sérielle pour la connexion SEF RehaMove

Caractéristiques techniques

- Couleur: blanc
- Connexion USB pour voir des vidéos lors de l'entraînement
- Réglage du rayon de pédalage à 2 positions (7 cm et 12,5 cm)
- Construction entièrement métallique de haute qualité
- Réglage de hauteur à 5 niveaux
- Semelles de sécurité en revêtement plastifié

- Ecran tactile en couleur (7“), inclinable, pivotable

Spécifications

Marque	MOTomed
sku	1559676
Etat des documents	Expiré
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce