

Fiche Technique

ROADSTER EMS GENERATOR - Ref: 40490



Description du produit

Un vélo assis qui s'auto-alimente ! Recommandé aux personnes à mobilité réduite, le Roadster convient également à ceux qui cherchent un maximum de confort durant l'effort. Doté d'une console haute de gamme et d'un écran LED, il intègre 8 programmes. Sa structure en acier haute résistance est recouverte d'une peinture epoxy avec une sous couche anti-rouille. Découvrez notre gamme de cardiotraining professionnelle Destinée aux salles de sports, aux équipements collectifs, ou encore aux particuliers s'entraînant intensivement, elle est idéale pour vos séances de rééducation. Conçus pour résister à une utilisation de plusieurs heures par jour (plus de 30h par semaine), les équipements de qualité professionnelle répondent à des exigences techniques et ergonomiques. Caractéristiques techniques : Structure en acier haute résistance recouvert d'une peinture epoxy avec une sous couche anti-rouille. Transmission par courroie Poly V avec système de tension permanent. Système de résistance par générateur à 24 niveaux de difficultés. Puissance (Watt) générée en temps réel par l'utilisateur. Prise des pulsations cardiaques par capteurs tactiles intégrés aux poignées du siège. Roulettes de déplacement / Porte gourde. Poids de roue : 14.50 kg / Masse inertie : 17.50 kg. Poids max. utilisateur : 160 kg. Dimensions : L 176 x l 59 x H 126 cm. Poids : 66 kg. Garantie

Caractéristiques

Fiche Technique Kinessonne

Marque

Poids

Dispositif médical destiné à usage médical (copier cette mention si oui)

Remboursé par l'assurance Maladie (liste LPPR)