
BH Fitness i.TFB MED - Vélo droit



Codes produits :

Référence 246320

caractéristiques du produit :

Type de vélo: Droit
Ergomètre: Oui
Système de freinage: Magnétique
Niveaux de résistance: 24
Résistance max.: N/A
Volant d'inertie: 14 kg
Nbre de programmes: 12
Affichage: Ecran LCD mono rétroéclairé
Connectique: Bluetooth
Données affichées: Calories
Données affichées: Watt
Données affichées: Fréquence cardiaque
Données affichées: Vitesse
Données affichées: Cadence
Données affichées: Temps
Données affichées: Distance
Longueur: 130 cm
Largeur: 62 cm
Hauteur: 156 cm
Poids: 53 kg
Poids supporté: 180 kg
Alimentation: Secteur
Durée d'utilisation: 3 h/jour
Garantie: 1 an

Description brève du produit :

Découvrez le Vélo droit i.TFB MED BH Fitness qui allie confort et accessibilité optimale avec une selle à hauteur minimale 77 cm, un cadre ouvert et un marche-pieds. 12 programmes, 24 niveaux de résistance. Console connectée pour un suivi précis. Idéal pour la rééducation et la remise en forme.

Description du produit :

Le **vélo droit i.TFB MED** de chez **BH Fitness** est un modèle qui se démarque par son accessibilité adaptée aux personnes à mobilité réduite : hauteur minimale de selle de 77 cm, cadre ouvert et marchepied d'accès inclus. Conçu pour répondre aux besoins du plus grand nombre, il est parfait pour les séances de réhabilitation en cabinet de kinésithérapie.

Robuste et confortable, ce vélo propose 12 programmes variés, avec 24 niveaux de résistance. Il permet un entraînement personnalisé et adapté à chaque utilisateur. La console connectée affiche de manière claire et lisible des informations nécessaires telles que la vitesse, les RPM, la distance parcourue, le temps écoulé, le rythme de pédalage, les Watts, les calories et le rythme cardiaque.

En bref, le Vélo droit i.TFB MED de BH Fitness est une solution alliant qualité, confort et technologie avancée pour

transformer vos séances de rééducation ou de remise en forme.

Les équipements du vélo droit i.TFB MED BH Fitness

- Cadre ouvert pour un accès facile.
- Marche d'accès pour les personnes à mobilité réduite (hauteur : 9 cm).
- Guidon ergonomique adapté aux besoins de la rééducation.
- Réglage horizontal du guidon.
- Selle XXL.
- Selle abaissée pour un accès facilité. Hauteur minimale : 77 cm.
- Réglage de la selle : horizontale et verticale.
- Pédales munies de sangles pour un maintien efficace des pieds.
- Bluetooth.
- Bouton d'accès facile.

- Capteurs de pouls sur le guidon pour suivre l'intensité de l'effort.
- Mesure de la fréquence cardiaque sans fil : radiofréquence.
- Roulettes de transport avant.
- Porte-bouteille.
- Support pour tablettes et smartphones.
- Structure robuste et stabilité optimale.



Selle basse

La selle peut être réglée à 77 cm de hauteur au plus bas, ce qui facilite la montée et l'utilisation pour les personnes à mobilité réduite.



Guidon ergonomique

Le guidon ergonomique est spécialement conçu pour répondre aux besoins des séances de rééducation.



Sangles de pédales

Les pédales sont munies de sangles qui permettent de maintenir le pied correctement lors des entraînements.

Le moniteur du vélo droit i.TFB MED

Le vélo droit i.TFB MED de chez BH Fitness est équipé d'une **console M10, avec un écran LCD rétroéclairé**. Il dispose de la fréquence cardiaque télémétrique (*bande en option*) et Bluetooth.

Le moniteur possède le système de technologie I.Concept avec Bluetooth, qui permet de connecter différentes applications de fitness.

4 profils utilisateur.

12 programmes

- 5 programmes personnalisables.
- 4 programmes de contrôle de la fréquence cardiaque (HRC).
- 1 test de fitness.
- 1 programme de récupération.
- 1 programme aléatoire.

Fonctions d'affichage

- Temps
- Distance
- Vitesse
- RPM
- Watts
- Calories dépensées
- Fréquence cardiaque



Les caractéristiques du vélo droit i.TFB MED BH Fitness

- Système de résistance : magnétique.
- Niveaux d'intensité : 24.
- Programmes : 12.
- Roue d'inertie : 14 kg.
- Dimensions : 130 x 62 x 156 cm.
- Poids : 53 kg.
- Poids supporté : 180 kg.
- Alimentation : secteur 220/230 V.

- Durée d'utilisation conseillée : 3h/jour (utilisation semi-professionnelle).
- Garantie : 1 an.

Attributs du produit :