

## BH Fitness i.TFB MED H863H - Vélo droit



### Codes produits :

Référence 246324

### caractéristiques du produit :

Type de vélo: Droit  
Système de freinage: Magnétique  
Niveaux de résistance: 24  
Volant d'inertie: 14 kg  
Nbre de programmes: 36  
Affichage: Ecran LCD mono rétroéclairé  
Données affichées: Distance  
Données affichées: Calories  
Données affichées: Fréquence cardiaque  
Données affichées: Vitesse  
Données affichées: Temps  
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 :

**Vélo droit i.TFB MED H863H de BH Fitness** : vélo de rééducation à accès facilité (cadre ouvert, selle basse, marchepied), avec résistance magnétique fluide et connectivité Bluetooth FTMS pour le suivi des séances. Volant d'inertie 14 kg et freinage magnétique.

### Description du produit :

Le **vélo droit i.TFB MED H863H de BH Fitness** est un vélo d'appartement spécialement **conçu pour la rééducation**, la remise en mouvement progressive et l'entraînement encadré en cabinet. Son cadre ouvert, sa selle abaissée et son marchepied facilitent l'accès, même pour vos patients présentant des limitations fonctionnelles. Sa résistance magnétique assure un pédalage fluide, silencieux et régulier, adapté aux phases de récupération comme au travail d'endurance douce.

Doté de la connectivité Bluetooth FTMS pour la synchronisation avec des applications compatibles, il permet un suivi personnalisé des séances. Sa conception robuste et sa garantie semi-professionnelle en font un équipement fiable **pour un usage régulier en environnement médical ou paramédical.**

## Les équipements du vélo droit i.TFB MED H863H

- Cadre ouvert pour un accès facile.
- Guidon ergonomique adapté aux besoins de la rééducation.
- Capteurs de pouls sur le guidon pour suivre l'intensité de l'effort.
- Selle XXL.

- Réglage de la selle en hauteur et profondeur.
- Pédales munies de sangles pour un maintien efficace des pieds.
- Haut-parleurs intégrés.
- Roulettes de transport.
- Porte-bouteille.
- Support pour tablettes et smartphones.

## Un vélo conçu pour la rééducation



### Marche-pied

Permet à vos patients de monter plus facilement sur le vélo, en étant surélevés.



## **Selle XXL**

Pour un confort maximal durant les exercices prolongés de rééducation.



## Accès bas

Pour monter plus simplement sur le vélo, sans devoir lever haut la jambe.

## Le moniteur du vélo i.TFB MED H863H - M12i

Le vélo i.TFB MED H863H de BH Fitness est équipé d'un moniteur M12i, avec un **écran LCD**.

Il dispose de la **connectivité iConcept**, qui permet de se connecter à de nombreuses applications, durant l'entraînement, telles que Zwift, Kinomap, etc. (*abonnements applications non inclus*).

- Bluetooth FTMS.
- Haut parleurs intégrés.
- SRV.
- Mesure de l'impulsion de contact.

## [36 programmes](#)

- 30 programmes prédéfinis
- 2 profils personnalisables
- 3 programmes de contrôle de rythme cardiaque (HRC).
- 1 test de graisse corporelle (BF).

## [Fonctions d'affichage](#)

- Temps.
- Vitesse.
- Niveaux.
- Calories.
- Distance.
- Fréquence cardiaque.



## Les caractéristiques du vélo drot H005H 111B MED BH Fitness

- Système de résistance : magnétique.
- Niveaux d'intensité : 24.
- Programmes : 36.
- 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 :**