

BH Fitness i.TFR Ergo Med - Vélo semi-allongé



Codes produits:

Référence 246331

caractéristiques du produit :

Type de vélo: Semi-allongé

Ergomètre: Oui

Système de freinage: Magnétique

Niveaux de résistance: 24 Résistance max.: 280 W Volant d'inertie: 12 kg Nbre de programmes: 12 Connectique: Bluetooth Données affichées: Temps Données affichées: Distance Données affichées: Calories Données affichées: Watt

Données affichées: Fréquence cardiaque

Données affichées: Vitesse Données affichées: Cadence

Longueur: 167 cm Largeur: 68 cm Hauteur: 130 cm Poids: 58 kg

Poids supporté: 180 kg Alimentation: Secteur Durée d'utilisation: 3 h/jour

Garantie: 1 an

Description brève du produit :

Vélo semi-allongé i.TFR ergo MED BH Fitness : rééducation, confort optimal, cadre ouvert, châssis renforcé jusqu'à 180 kg, 24 niveaux de résistance.

Description du produit :

Le **vélo semi-allongé i.TFR ergo MED** de chez **BH Fitness** offre une expérience d'exercice couché, privilégiant le confort et la sécurité pendant l'entraînement.Ce modèle est spécialement conçu pour une utilisation en rééducation. Son cadre ouvert permet un accès facilité, idéal pour les programmes de rééducation. Équipé d'un dossier confortable et d'un soutien lombaire, il assure un confort optimal, notamment pour les personnes souffrant de problèmes de dos.

Ce vélo semi-allongé est doté d'un système de freinage magnétique, proposant 24 niveaux de résistance allant de 50 à 280 watts. La roue d'inertie de 12 kg garantit une expérience fluide et réaliste pendant l'entraînement.

L'intégration du système i.Concept 3.0 offre une connectivité avancée, permettant l'interaction avec des applications populaires telles que Zwift ou Kinomap (applications en option).

En résumé, le vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED offre un mélange parfait de confort, de sécurité et de connectivité pour une expérience d'exercice optimale, notamment dans le cadre de séances de rééducation.



Les équipements du vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED BH Fitness

- Cadre ouvert pour un accès facile.
- Poignées de maintien latérales.
- Capteurs de pouls sur les poignées latérales pour suivre l'intensité de l'effort.
- Selle XXL.
- Dossier confortable.
- Appui lombaire.
- Réglage de la selle : horizontale.
- Pédales à courroie.
- Pédales munies de sangles pour un maintien efficace des pieds.
- Roulettes de transport.
- Porte-bouteille.
- Support pour tablettes et smartphones.
- Mesure de la fréquence cardiaque par contact / radiofréquence / Bluetooth Smart.
- Structure robuste et stabilité optimale.



Cadre ouvert

Le vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED possède un carde ouvert, idéal pour les programmes de rééducation.





Appui lombaire

Un dossier confortable et un soutien lombaire intégrés garantissent confort et sécurité. Particulièrement adapté pour la rééducation.





Sangles de pédales

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

Le moniteur du vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED

Le vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED de chez BH Fitness est équipé d'une **console M6, avec un écran LCD.** Il dispose de la fréquence cardiaque par contact, radiofréquence et Bluetooth Smart.

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

Programmes



- Programmes personnalisés.
- 4 programmes de contrôle de la fréquence cardiaque (HRC).
- 1 test de fitness / forme physique.
- 1 programmes de récupération.
- 1 programme aléatoire.

Fonctions d'affichage

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





Les caractéristiques du vélo semi-allongé i.TFR Ergo MED BH Fitness

• Système de résistance : magnétique.

• Puissance (SVR): 50-280 watts.

Niveaux d'intensité : 24.Programmes : 12.

• Roue d'inertie : 12 kg.

• Dimensions : 167 x 68 x 130 cm.

• Poids : 58 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	
ALLIDULS	uu	produit	