
Fluid Exercise E850 - Pédalier ergomètre bras



Codes produits :

Référence 244782

caractéristiques du produit :

Système de freinage: Eau
Niveaux de résistance: 10
Connectique: Bluetooth
Données affichées: Temps
Données affichées: Calories
Données affichées: Watt
Données affichées: Fréquence cardiaque
Données affichées: Cadence
Longueur: 156 cm
Largeur: 102 cm
Hauteur: 140 cm
Poids: 120 kg
Poids supporté: 150 kg
Durée d'utilisation: 5 h/jour

Description brève du produit :

Le Pédalier Ergomètre Bras Fluid Exercise E850 Club UBE offre une solution complète pour l'entraînement du haut du corps. Avec sa résistance fluide et sa robustesse en acier de haute qualité, cet équipement polyvalent s'adapte également à une utilisation en fauteuil roulant. Optez pour la fiabilité professionnelle du E850 pour vos séances d'entraînement et de rééducation.

Description du produit :

Le **Pédalier Ergomètre Bras Fluid Exercise E850** Club UBE est un équipement professionnel de haute qualité, idéal pour les centres de fitness et de réhabilitation. Conçu spécifiquement pour l'entraînement du haut du corps, cet ergomètre offre une solution complète et efficace pour cibler tous les principaux groupes musculaires. Avec sa résistance fluide, plus douce et silencieuse que les alternatives magnétiques ou à air, cet ergomètre permet un contrôle précis de l'intensité de l'entraînement.

Robuste et durable, le Fluid Rameur Rower E850 Club UBE est fabriqué en acier de haute qualité et approuvé pour des utilisateurs pesant jusqu'à 150 kg. Il peut être utilisé de manière polyvalente, que ce soit assis, debout ou en fauteuil roulant, offrant une flexibilité totale pour l'entraînement des bras de vos patients, quel que soit leur situation. Optez pour cet appareil fiable et performant pour des séances d'entraînement et de rééducation du haut du corps de qualité professionnelle.



Siège amovible

Le E850 est adapté aux personnes à mobilité réduite, offrant une accessibilité optimale. Il vous suffit de retirer le siège intégré pour créer l'espace nécessaire à l'utilisation d'un fauteuil roulant.



Poignées ergonomiques

Le levier est ajustable horizontalement et verticalement, les manivelles sont réglables en avant et en arrière, le tout avec des poignées ergonomiques pour une prise en main optimale.



Rail d'ajustement du siège

Équipé d'un support repose-pieds pour stabilité, il offre une flexibilité optimale en ajustant le siège. Il permet également de le fixer pendant les entraînements et de l'enlever au besoin.

Les équipements du pédalier E850 Fluid Exercise

- Position du siège entièrement réglable.
- Siège amovible : pour faciliter l'accès à un fauteuil roulant.
- Rampe d'accès antidérapante.
- Repose-pieds pour une meilleure stabilité.
- Support lombaire.
- Poignées ergonomiques.
- Hauteur des manivelles ajustable (plage de 53 cm).
- Manivelles bidirectionnelles : pour un engagement total des muscles.

-
- Cadre en acier renforcé.
 - Réservoir à eau double vertical résistant, à 10 niveaux.

La console du pédalier E850

- Type de console : LCD.
- Connectivité Bluetooth.
- Fonction de démarrage automatique : Auto-start.

[Affichage permanent 9 fonctions](#)

- TIME : temps écoulé en mode automatique.
- CAL : calories brûlées par heure à la vitesse actuelle + indique le nombre total de calories brûlées lorsque l'exercice est interrompu.
- GRAPHIQUE DE PUISSANCE : 2 options disponibles.
- PULSE : fréquence cardiaque.
- WATT : puissance mesurée en watts.
- WORK : durée du segment d'exercice.
- REST : durée de la période de repos.
- RPM : tours par minute.
- LEVEL : réglage automatique du niveau sur le levier FLuid Force.



Les caractéristiques du pédalier E850 Fluid Exercise

- Niveaux de résistance : 10 (affichage de la puissance en Watts).
- Système de freinage : à eau.
- Système de propulsion : pédales à mains bi-directionnelles.
- Dimensions : 156 x 102 x 140 cm.
- Poids : 110 kg.
- Poids supporté : 150 kg.
- Alimentation : piles.
- Durée d'utilisation conseillée : 5h/jour (usage intensif).
- Garantie : 1 an.

Attributs du produit :

