

ERGOMÈTRE ERGOS V EMS À FREINAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE CARE

Référence 09814



Prix du produit :

796,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le **ergomètre Ergos V EMS Care** est conçu pour les usages réguliers à intensifs avec une roue d'inertie de **9 kg**, un freinage électromagnétique et **32 niveaux** de résistance électronique. Sa console LCD rétro-éclairée et ses **9 programmes** permettent un suivi structuré du travail cardio et de rééducation.

5 Ans châssis • CE • 32 niveaux de résistance • Roue d'inertie 9 kg

Description du produit :

Ergos V EMS, ergomètre précis pour cardio et rééducation

Ce ergomètre est pensé pour équiper les espaces de soin qui recherchent un appareil stable, silencieux et simple à paramétrer. Le **Ergomètre Ergos V EMS Care** intègre une roue d'inertie de **9 kg**, un système de freinage **électromagnétique** et un réglage électronique sur **32 niveaux**.

La variation de puissance de 20 à 350 Watts par paliers de 5 Watts permet d'adapter l'effort avec précision selon le profil d'utilisation. L'écran LCD rétro-éclairé regroupe les données utiles comme les watts, les RPM et la fréquence cardiaque pour un suivi clair pendant la séance.

Les ajustements de selle et de guidon favorisent un bon positionnement, tandis que les roulettes simplifient les déplacements du matériel. Idéal pour les kinésithérapeutes, centres de rééducation, cabinets médicaux, structures sport santé et services hospitaliers.

Points forts

- **Freinage électromagnétique** : assure un pédalage souple et discret, particulièrement adapté aux environnements professionnels où le confort acoustique est recherché.
- **32 niveaux électroniques** : permet d'affiner l'intensité de travail pour accompagner différents objectifs de remise en mouvement, de réentraînement ou de cardio.
- **Puissance de 20 à 350 Watts** : réglage progressif par incréments de 5 Watts pour reproduire facilement les séances et faire évoluer la charge avec méthode.
- **Console LCD rétro-éclairée** : offre une lecture lisible des informations de séance, dont le temps, la distance, la vitesse, les calories, les RPM, les watts et la fréquence cardiaque.
- **Réglages ergonomiques** : selle ajustable en hauteur, en profondeur et en inclinaison, complétée par un guidon réglable en hauteur pour s'adapter à différents utilisateurs.
- **Conception pour usage professionnel** : structure robuste, poids maximal utilisateur de 150 kg et roulettes de déplacement pour faciliter l'installation au quotidien.

Caractéristiques techniques

Marque : CARE

Type de produit : Ergomètre

Dimensions : 105 x 52 x 142 cm

Poids Net : 43 kg

Roue d'inertie : 9 kg

Système de freinage : Électromagnétique

Système de transmission : Courroie

Résistance : 32 niveaux électroniques

Puissance : 20 à 350 Watts par paliers de 5 Watts

Écran : LCD rétro-éclairé

Programmes : 9 programmes intégrés dont 1 HRC, 1 personnalisable et 7 pré-enregistrés

Mesure : Temps, distance, vitesse, calories, fréquence cardiaque, RPM, watts, Body Fat, récupération

Mesure du pouls : Palpeurs tactiles intégrés au guidon, système EKG

Réglages : Selle réglable en hauteur, profondeur et inclinaison, guidon réglable en hauteur

Alimentation : Secteur 230 V

Poids maximal utilisateur : 150 kg

Taille maximale utilisateur : 190 cm

Mobilité : Roulettes de déplacement

Conditionnement/emballage : Livré non monté

Garantie : 5 ans sur le châssis, 2 ans sur les pièces d'usure

Normes & sécurité

Norme : CE

Fabricant : CARE

Lire attentivement la notice avant utilisation

[Des produits complémentaires à découvrir](#)

Pour compléter l'équipement de suivi, les ceintures ECG aident au contrôle de la fréquence cardiaque pendant l'effort. Les accessoires pour tensiomètres sont utiles pour les vérifications autour de la séance. D'autres solutions sont aussi à retrouver dans la catégorie rééducation.