

## 1577154 - EN-Motion Plus avec barres ajustables et soutien d'accès - ensemble de 2 supports latéraux



### Déscription

La gamme EN-Cardio est destinée à l'exercice cardio respiratoire, à la rééducation et à l'entraînement en général. Les 3 appareils qui figurent cette gamme peuvent être intégrés dans le concept EN-Track de gestion de planning d'entraînements.

L'EN-Motion est un tapis roulant robuste, solide, au design moderne et d'une fonctionnalité sans égal. Il a été conçu en accordant la priorité à la sécurité et à l'ergonomie.

Conforme à la Directive médicale sur les dispositifs médicaux, il vous garantit une thérapie de qualité médicale et un niveau élevé de sécurité.

### Caractéristiques

#### Adaptation automatique de la vitesse

- Le tapis roulant s'adapte automatiquement à la vitesse de l'utilisateur grâce à une sonde ultrason qui détecte la position du patient sur le tapis.
- L'adaptation automatique de la vitesse garantit une sécurité optimale notamment dans le test de marche de 6 minutes (6MWT).
- Vitesse min./max.: 0,4 - 18 km/h (par incrément de 0,1 km/h)

### Tests

- Nombreux programmes tests d'effort, tel que le test de marche de 6 minutes.
- Les données du test sont comparées à des valeurs normatives dans une présentation claire et nette.

### **Facile d'accès**

- L'EN-Motion présente une hauteur d'accès extrêmement faible de 12,5 cm seulement.

### **Progressive shock absorption (PSA)**

- Le PSA est une méthode d'absorption qui assure toujours un amortissement uniforme et permet d'éviter les contraintes inutiles sur les articulations
- Le tapis roulant supporte un poids maximal de 235 kg
- Surface de marche effective: 150 x 50 cm

### **Interface utilisateur**

- L'EN-Motion est extrêmement simple d'utilisation avec son écran couleur intuitif.

### **Dual Slope Technology (DST)**

- La technologie DST permet un réglage d'inclinaison en pente positive et négative.
- Angle d'inclinaison positif: 0 % à +15 % (par incrément de 0,5%)
- Angle d'inclinaison négatif: 0 % à -10% (par incrément de 0,5 %)

### **Barres latérales**

- Les barres de maintien de l'EN-Motion présentent une forme multifonctionnelle.
- Les barres latérales peuvent être ajustées en hauteur électriquement sur la version plus

### **Moteur silencieux**

- L'EN-Motion possède un moteur puissant, mais silencieux.

### **EN-Track**

- Système En-Track pré installé avec lecteur de carte pour programmation d'entraînements

## Spécifications

<b>Marque</b>	Enraf-Nonius
<b>sku</b>	1577154
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce