

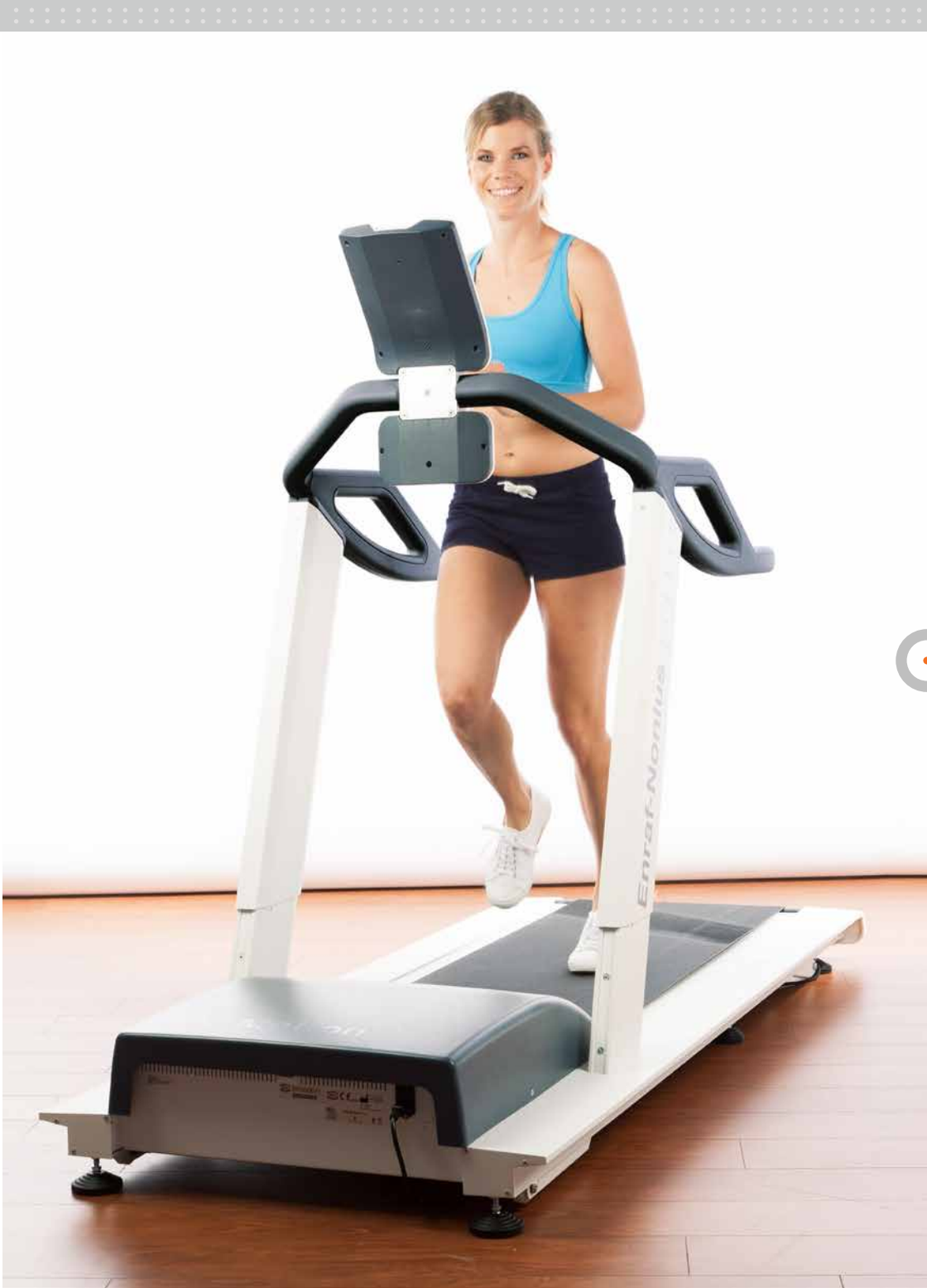


## EN-Motion

Le tapis roulant de  
kinésithérapie par excellence



PARTNER FOR LIFE



# EN-Motion

Le tapis roulant EN-Motion est un complément de grande valeur dans le monde de la physiothérapie et de la rééducation. Un tapis roulant innovant, idéal pour les physiothérapeutes et les applications de rééducation.

## EN-Motion fait bouger le monde

Combinant harmonieusement la qualité éprouvée d'Enraf-Nonius avec l'expérience des spécialistes du mouvement, l'EN-Motion est un tapis roulant robuste, solide, au design moderne et d'une fonctionnalité sans égal. L'EN-Motion a été conçu en accordant la priorité à la sécurité et à l'ergonomie. Un tapis roulant de premier ordre, qui répond parfaitement aux souhaits et aux exigences des spécialistes du mouvement, aujourd'hui et demain.



EN-Motion : le tapis roulant de  
**kinésithérapie** par excellence

# EN-Motion

## Adaptation automatique de la vitesse

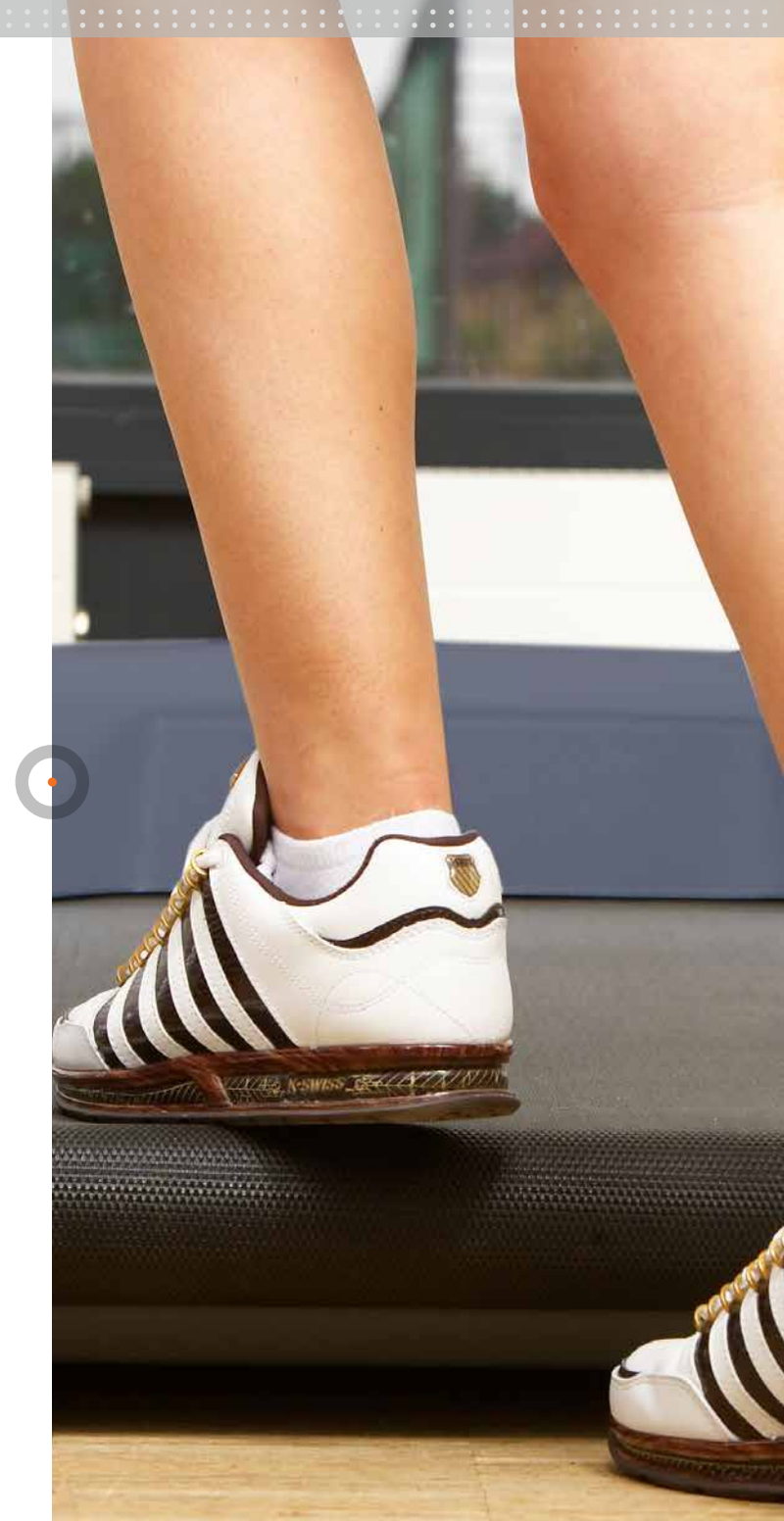
La fonction d'adaptation automatique de la vitesse garantit le meilleur confort de mouvement possible. Le tapis roulant s'adapte automatiquement à la vitesse de l'utilisateur, sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur un bouton. Qu'il marche plus rapidement ou plus lentement : le capteur de mouvement EN-Motion adapte le fonctionnement du tapis rapidement et efficacement, pour une vitesse idéale. Tout cela sans que vous n'ayez rien à faire, si ce n'est marcher au rythme qui vous convient le mieux. L'adaptation automatique de la vitesse garantit le meilleur confort de mouvement possible et constitue une fonctionnalité idéale pour les programmes d'entraînement telles que le test de marche de 6 minutes (6MWT). Une fonction qui fait bouger le monde de la kinésithérapie et de la rééducation !

## Tests

En plus des programmes d'exercices fonctionnels et adaptables selon les besoins, vous pouvez choisir parmi différents programmes tests d'effort, telles que le test de marche de 6 minutes. De plus, la fonction d'adaptation automatique de la vitesse vous garantit que ce test est réalisé de manière fiable ! Les données du test sont comparées à des données standard dans une présentation claire et nette. Comme vous pouvez le constater : en matière de tests cliniques aussi, l'EN-Motion vous fait aller de l'avant.

## Hauteur d'accès extrêmement faible

Le premier pas vers le rétablissement se fait plus facilement que jamais. Avec une hauteur d'accès de seulement 12,5 cm, l'EN-Motion est le tapis roulant médical le plus facilement accessible au monde. Une caractéristique unique dans la kinésithérapie et une innovation très appréciable pour le patient et le thérapeute.



# EN-Motion

## Progressive Shock Absorption (PSA)

Le PSA est une méthode d'absorption spéciale qui assure toujours un amortissement uniforme. Elle permet d'éviter une contrainte inutile sur les articulations, indépendamment du poids ou du style de marche du patient. Même les patients les plus sensibles peuvent parfaitement utiliser l'EN-Motion. Le tapis roulant supporte un poids maximal de 235 kg.

## Interface utilisateur

L'EN-Motion est extrêmement simple d'utilisation et son écran couleur présente d'excellentes caractéristiques graphiques. Le résultat : un rendu clair et précis du programme d'entraînement ou du test. Qui plus est, l'appareil présente une conception particulièrement créative et artistique.

## Dual Slope Technology (DST)

Un simple bouton permet de régler l'angle d'inclinaison. La technologie DST propose un réglage des angles d'inclinaison aussi bien positifs (jusqu'à 15 %) que négatifs (jusqu'à 10 %). Une fonctionnalité idéale pour les exercices musculaires concentriques et excentriques.



# EN-Motion

## Barres latérales à réglage électrique

Barres latérales à réglage électrique\* : pour ajuster rapidement et facilement la hauteur idéale pour les patients qui ont temporairement besoin d'un appui (partiel). Grâce aux vastes possibilités de réglage, l'EN-Motion s'adapte parfaitement aussi bien aux enfants qu'aux personnes de très grande taille. Grâce à sa conception ouverte, le tapis roulant permet aussi d'observer plus facilement le comportement du patient, lors de l'exercice.

## Barres multifonctionnelles

Barres latérales multifonctionnelles : grâce à leur forme spéciale et aux matériaux utilisés, les poignées multiprises assurent non seulement une sensation de confort et de confiance, mais proposent également un soutien et une sécurité satisfaisante pour chaque patient.

## Moteur silencieux

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

## Un pas en avant pour passer à l'EN-Motion !



\* = Uniquement sur le modèle EN-Motion Plus



## EN-Motion

### EN-Train

Utilisez-vous déjà l'EN-Train ? L'EN-Motion n'en est pas moins le tapis roulant idéal. L'EN-Motion se contrôle rapidement et en toute facilité grâce à la même carte à puce. Les résultats des programmes d'entraînement et des tests des patients sont enregistrés automatiquement. Le logiciel EN-Train permet ainsi de réaliser un 'accompagnement personnel à distance' !

### L'EN-Motion est un dispositif médical

L'EN-Motion est, bien entendu, conforme à la Règlement relatif aux dispositifs médicaux (MDR), ce qui vous garantit une thérapie de qualité médicale et un niveau élevé de sécurité.

### Charge jusqu'à 235 kg

Avec un poids maximal autorisé de 235 kg, l'En Motion est le tapis roulant idéal pour satisfaire vos besoins concernant le traitement de l'obésité. En outre, le patient et le thérapeute peuvent ainsi marcher ensemble sur ce tapis révolutionnaire, pour un soutien et un accompagnement encore plus efficaces.

### Du lent au rapide

L'EN-Motion propose un champ de réglage étendu de la vitesse, de 0,4 km/h à 18 km/h (réglable par incrément de 0,1 km/h). Un atout considérable, non seulement dans le domaine du traitement des patients, mais aussi pour l'entraînement préventif (fitness de kinésithérapie). Pour les jeunes et les moins jeunes ; et pour les grands et les petits !

# EN-Motion

## Panneau de commande clair

Le panneau de commande très clair propose un bouton rotatif et quelques touches qui permettent de sélectionner des fonctions ou de démarrer un exercice ou un test rapidement et en toute simplicité. Le concept de commande intuitif évite les pertes de temps et les informations confuses. L'EN-Motion est toujours à votre disposition !

## Protocoles de test

L'EN-Motion propose en standard différents protocoles d'entraînement, tels que le test de marche de 6 minutes (6MWT). Les résultats sont faciles à interpréter, tout en étant fiables et détaillés. Ceci simplifie la collecte de données objectives pour les tests cliniques.

## Protocoles d'exercices

Outre les protocoles fixes (14), il est possible de définir et sauvegarder jusqu'à 30 protocoles d'exercices personnalisés

## Écran couleur TFT

Pour une image parfaitement nette et des informations claires, aussi bien pour le patient que pour le thérapeute. Le rendu graphique unique garantit un programme d'exercice motivant !

## Design et fonctionnalité

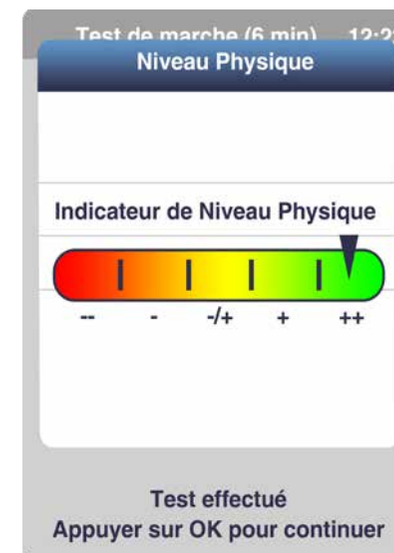
Avec sa conception solide et robuste, l'EN-Motion représente un véritable atout pour votre cabinet. Un tapis roulant de haut vol qui se distingue par son moteur particulièrement silencieux, par la qualité de sa conception et par sa fonctionnalité.



# EN-Motion

- Console de commande
- Simple d'utilisation
- Ergonomie
- Contrôle par carte à puce
- Couleur

- Une image parfaitement nette
- Des informations très claires
- Présentation des résultats de test
- Représentation graphique des profils d'exercices
- Haute résolution TFT



## EN-Motion

1665901 EN-Motion 230 V (barres latérales fixes)

1665905 EN-Motion 230 V (barres latérales et fixes Soutien d'accès)



## DONNÉES DE COMMANDE

1665902 EN-Motion Plus 230 V (barres latérales à réglage électrique)

1665906 EN-Motion Plus 230 V (barres latérales à réglage électrique et fixes Soutien d'accès)

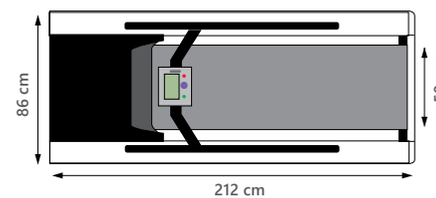


### Accessoires standards

1665760 Manuel d'utilisation

1665761 Brochure d'information

1665802 Cordon d'arrêt à contact magnétique



# EN-Motion

## ACCESSOIRES

### Accessoires optionnels

- 1665805 Bouton d'arrêt du patient
- 1665801 Rampe d'accès
- 3496837 Émetteur Sigma Sport
- 3496838 Bande élastique pour le Sigma Sport
- 1665804 Soutien d'accès (ensemble de 2 barres latérales)



1665805



3496837



3496838



1665801



1665804



# EN-Motion

# PRODUITS CONNEXES

## EN-Train

EN-Train permet de donner des exercices pour chaque phase du processus de rééducation. La collecte des données est effectuée par le patient lui-même et ces données sont totalement automatiquement ajoutées au dossier médical du patient

## Données de commande

1411811 EN-Train concept d'exercices



Alimentation :	230 V
Entraînement :	moteur CC, 3,5 CV
Puissance du moteur :	2600 W
Vitesse min./max. :	0,4 - 18 km/h (par incrément de 0,1 km/h)
Angle d'inclinaison positif :	0 % à +15 % (par incrément de 0,5 %)
Angle d'inclinaison négatif :	0 % à -10% (par incrément de 0,5 %)
Dimensions :	212 x 86 x 148 cm (L x l x h) (hauteur incluant la console montée)
Surface de marche effective :	150 x 50 cm
Hauteur des barres latérales :	76 cm - 93,5 cm (distance entre la surface de marche et le bas ou le haut des barres, respectivement)
Hauteur des barres latérales (version 'Plus') :	61 cm – 108,5 cm (distance entre la surface de marche et le bas ou le haut des barres, respectivement)
Intervalle total de réglage (version 'Plus') :	30 cm (réglage électrique)
Hauteur d'accès :	12,5 cm (modèles 'Standard' et 'Plus'),
Poids du tapis roulant :	150 kg (modèle 'Standard') 165 kg (modèle 'Plus')
Poids max. autorisé pour le patient :	235 kg
Écran :	Écran couleur LCD/TFT (avec rétroéclairage)

Il s'agit d'un dispositif médical



Il est conforme à toutes les réglementations médicales applicables. Pour plus de détails, veuillez consulter le mode d'emploi (téléchargeable via [www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com)).





# EN-Motion

Le tapis roulant de  
kinésithérapie par excellence

Enraf-Nonius B.V. | Vareseweg 127 | 3047 AT Rotterdam | Les Pays-Bas

[www.enraf-nonius.com](http://www.enraf-nonius.com) | [info@enraf-nonius.nl](mailto:info@enraf-nonius.nl) | + 31 - ( 0 ) 10 20 30 600



PARTNER FOR LIFE