

EN-MOTION TAPIS ROULANT



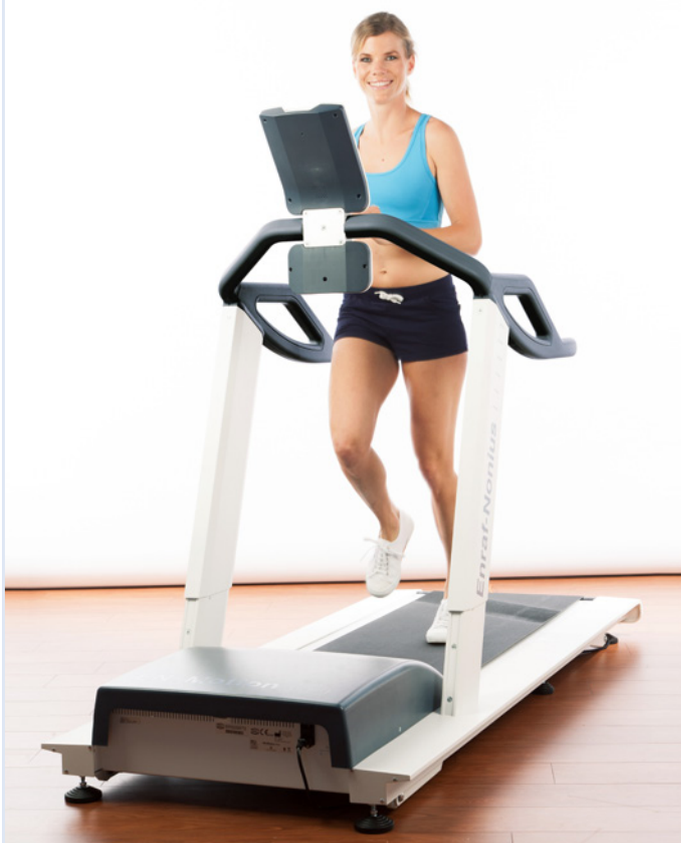
PARTNER FOR LIFE



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.



PARTNER FOR LIFE

ENRAF-NONIUS B.V.
Vareseweg 127
3047 AT Rotterdam
Les Pays-Bas
T: +31-(0)10 - 203 06 00
E: info@enraf-nonius.nl
www.enraf-nonius.com

EN-Motion : le tapis roulant de kinésithérapie par excellence

ENRAF-NONIUS

EN - MOTION



EN-MOTION TAPIS ROULANT



PARTNER FOR LIFE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 :	140 kg (modèle 'Standard') 155 kg (modèle 'Plus')
Poids max. autorisé pour le patient :	235 kg
Écran :	Écran couleur LCD/TFT (avec rétroéclairage)

Le tapis roulant EN-Motion est conforme à toutes les exigences de la Directive relative aux dispositifs médicaux (MDD 93/42/CEE)

ACCESSOIRES STANDARDS

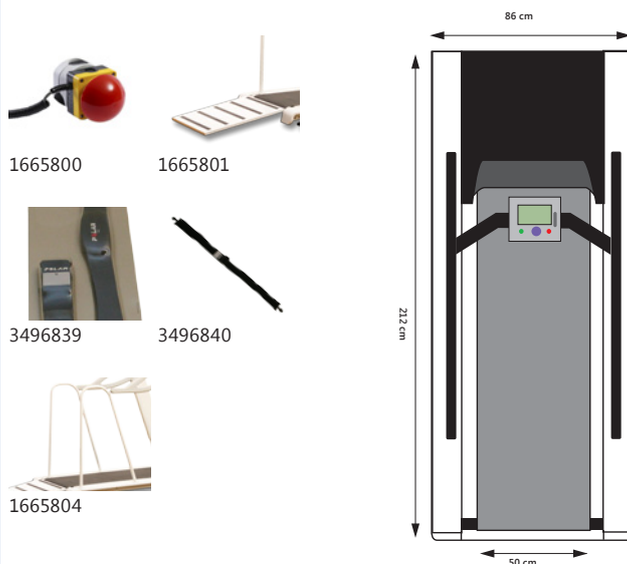
1665753	Mode d'emploi EN-Motion (F)
1665802	Cordon d'arrêt à contact magnétique

ACCESSOIRES OPTIONNELS

1665800	Arrêt d'urgence (arrêt d'urgence XL)
1665801	Rampe d'accès
3496839	Émetteur Polar T31
3496840	Bande élastique pour le Polar T31

AUTRES OPTIONS DES TABLES

1665804	Soutien d'accès (ensemble de 2 barres latérales)
---------	--



1665901 EN-MOTION

230 V (BARRES LATÉRALES FIXES)

1665905 EN-MOTION

230 V (BARRES LATÉRALES ET FIXES SOUTIEN D'ACCÈS)



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)



EN-MOTION TAPIS ROULANT



ADAPTATION AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

Un atout de plus au tableau de l'EN-Motion ! Le tapis roulant s'adapte automatiquement à la vitesse de l'utilisateur, sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur un bouton. 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 / ÉTUDES CLINIQUES

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.

FAIBLE DE SEULEMENT 12,5 CM

Le premier pas vers le rétablissement se fait plus facilement que jamais. L'EN-Motion présente une hauteur d'accès extrêmement faible de 12,5 cm seulement. Une caractéristique unique dans la kinésithérapie et une innovation très appréciable pour le patient et le thérapeute.

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)

La technologie DST permet un réglage électronique des angles d'inclinaison aussi bien positifs que négatifs. Avec l'EN-Motion, aucun obstacle n'est insurmontable.

BARRES LATÉRALES

Les barres de maintien de l'EN-Motion présentent une forme multifonctionnelle. Le réglage électrique en hauteur des barres latérales* permet de rapidement les ajuster à la bonne hauteur.



Grâce à sa conception ouverte, le tapis roulant permet aussi d'observer plus facilement le comportement du patient, lors de l'exercice.

MOTEUR SILENCIEUX

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

EN-TRACK

Utilisez-vous déjà l'EN-Track ? 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-Track permet ainsi de réaliser un 'accompagnement personnel à distance' !

DIRECTIVE SUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

L'EN-Motion est, bien entendu, conforme à la Directive médicale sur les dispositifs médicaux, ce qui vous garantit une thérapie de qualité médicale et un niveau élevé de sécurité.

UN PAS EN AVANT POUR PASSER À L'EN-MOTION !

EN-MOTION TAPIS ROULANT



PARTNER FOR LIFE

ADAPTATION AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

La fonction d'adaptation automatique de la vitesse garantit le meilleur confort de mouvement possible. L'EN-Motion s'adapte de manière optimale à la vitesse de l'utilisateur. 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.



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 incréments 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 !



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 !



ENRAF-NONIUS

EN - MOTION



EN-MOTION TAPIS ROULANT



PARTNER FOR LIFE

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.



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

HAUTEUR D'ACCÈS EXTRÊMEMENT FAIBLE

Avec une hauteur d'accès de seulement 12,5 cm, l'EN-Motion est le tapis roulant médical le plus facilement accessible au monde.



LOGICIEL EN-TRACK

L'EN-Motion se contrôle à partir du logiciel EN-Track, pour un test ou un programme d'exercice documenté et adapté au patient. Et avec la sécurité d'un accompagnement à distance.



ENRAF-NONIUS

EN - MOTION

EN-MOTION TAPIS ROULANT



PARTNER FOR LIFE

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.

* = Uniquement sur le modèle EN-Motion Plus



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 !



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.



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.



ENRAF-NONIUS