



Total Body Bike

Cardio training
pour les personnes
à mobilité réduite



Total Body Bike

Le Total Body Bike vous permet de faire travailler le haut et le bas du corps sur un seul appareil.

Cet appareil d'entraînement polyvalent, destiné à la rééducation musculaire et cardiovasculaire des patients à mobilité réduite, est conçu pour entretenir et améliorer la masse musculaire et optimiser l'état cardiovasculaire.

Les manivelles sont faciles à positionner et vous permettent de choisir si vous voulez faire travailler les bras ou les jambes. Les manivelles sont positionnées de manière à toujours garantir une posture correcte lors du pédalage avec les jambes ou avec les bras.

Total Body Bike

L'appareil est équipé d'un siège robuste et confortable, capable de pivoter pour faciliter l'accès. Un patient en fauteuil roulant peut aussi s'entraîner, il lui suffit de retirer le siège du Total Body Bike pour pédaler en toute sécurité dans son fauteuil roulant.

La résistance précise du frein à courants de Foucault permet un mouvement naturel et fluide. Grâce à ses nombreux programmes d'exercice préprogrammés, cet appareil d'entraînement est très agréable à utiliser pour tout le monde.

Le Total Body Bike est un appareil indispensable chez les professionnels du secteur de la rééducation. Parfait pour l'entraînement des patients plus lourds ou moins mobiles.

Design solide, robuste, fiable et ergonomique





Total Body Bike

- Convient aux patients souffrant de spasmes – les repose-pieds disponibles en option sont conçus pour garantir que les pieds du patient restent bien en place sur les pédales, en toute sécurité.
- Facilité d'accès
- Le siège pivotant facilite encore plus l'accès
- Vous pouvez facilement retirer le siège, pour permettre aux patients en fauteuil roulant d'accéder à l'appareil
- Les manivelles réglables permettent un positionnement parfait du patient, que ce soit pour pédaler avec les bras ou pour pédaler couché
- L'appareil est équipé d'un écran tactile tout en couleur qui facilite l'utilisation et les réglages
- Les valeurs utilisées pour l'entraînement peuvent être saisies avec une grande précision sur l'écran tactile
- L'appareil et le siège extra large conviennent aussi très bien aux patients obèses (max. 200 kg)
- Divers programmes préprogrammés sont disponibles, pour les meilleurs résultats
- Les courants de Foucault produisent, en silence, une résistance très progressive
- Peut être utilisé avec le logiciel intelligent EN-Train



Total Body Bike

Développé avec et par des professionnels de la physiothérapie et de la rééducation, le Total Body Bike est un appareil fantastique à ajouter à votre équipement d'entraînement médical ; il vous permettra d'offrir à vos patients les meilleurs soins possibles.



Total Body Bike

Compatible avec le logiciel EN-Train

La commande du Total Body Bike peut aussi être assurée par le logiciel EN-Train. Avec celui-ci, l'ensemble du programme d'entraînement peut facilement être préparé d'avance, les réglages du Total Body Bike sont effectués automatiquement à l'aide d'une carte à puce, et les résultats peuvent être récapitulés dans le logiciel.

EN-Train

Facile à utiliser, convient à tout le monde. Pour des tests et des mesures objectifs, la mise en place de programmes d'exercice ciblés, et le suivi et l'ajustement des progrès lors de l'entraînement.

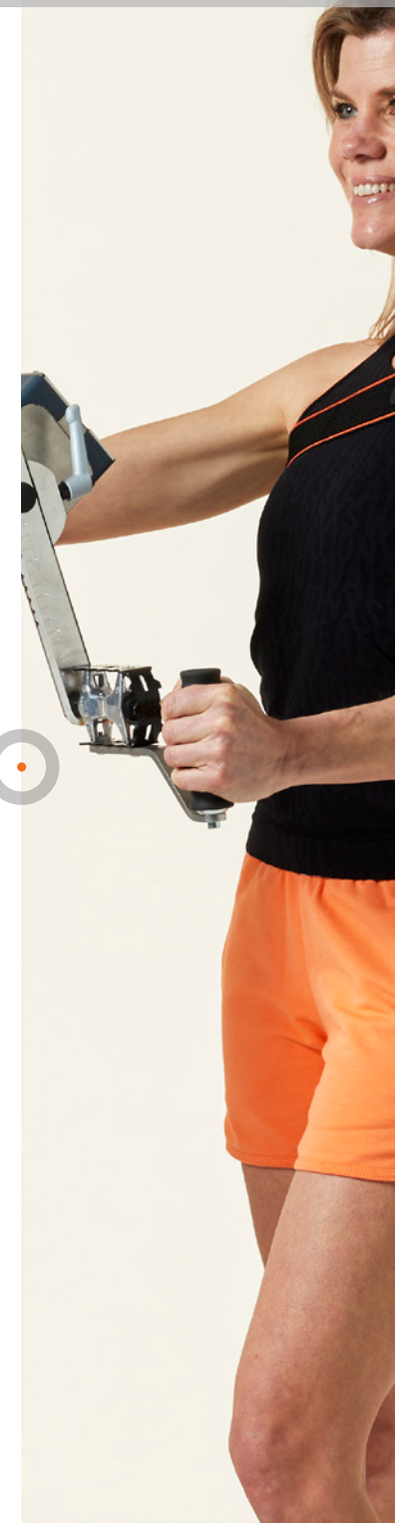
Bien entendu, vous pouvez aussi utiliser le Total Body Bike rapidement et en toute simplicité sans faire appel au concept EN-Train. L'interface ingénieuse et rigoureusement testée permet à tous – aussi bien les jeunes que les personnes âgées – d'utiliser facilement cet appareil d'exercice.

Total Body Bike

1413951 Total Body Bike

1413952 Total Body Bike avec manivelles réglables

DONNÉES DE COMMANDE



Total Body Bike

ACCESSOIRES

Accessoires complémentaires principaux:

- 1413800 Adaptateur de pédale avec support de talon et sangles de fixation
- 3496837 Émetteur Sigma Sport
- 3496838 Bande élastique pour le Sigma Sport



1413800



3496837



3496838



Total Body Bike

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

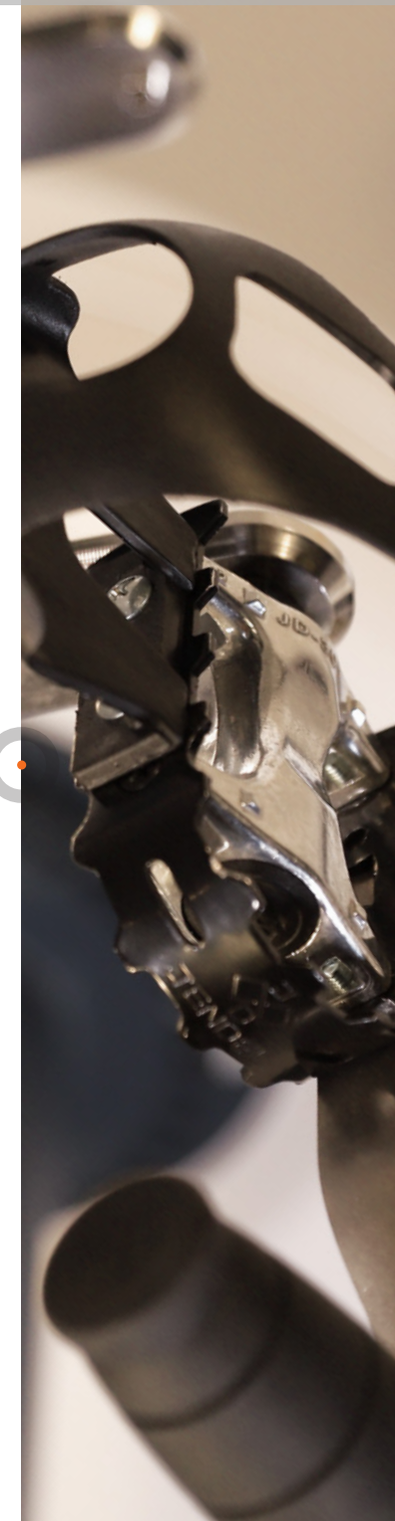
1411811 EN-Train concept d'exercices



Total Body Bike

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage principal	100 – 240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation électrique	approx. 40 VA
Système de freinage	Frein à courants de Foucault commandé par processeur
Charge	5 -400 W (résolution: augmentation par palier de 5 W) rpm indépendant à partir de 35-110 rpm 6-60 Nm (augmentation par palier de: 0,5 Nm) rpm indépendant à partir de 35-110 rpm
Contrôle de la fréquence cardiaque	Sangle thoracique Sigma Sport et récepteur
Dimensions (LOxLxH)	118 x 55 x 115 cm
Poids	approx. 150 kg
Longueur manivelle	170 mm
Longueur manivelle (réglable)	80 - 180 mm
Poids maximum de patient	200 kg
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).





Total Body Bike



Cardio training
pour les personnes
à mobilité réduite

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

www.enraf-nonius.com | info@enraf-nonius.nl | + 31 - (0) 10 20 30 600



PARTNER FOR LIFE