

# EN-CARDIO - CROSSWALKER



PARTNER FOR LIFE



## APPAREIL DE SÉANCE D'ENTRAÎNEMENT

Le Crosswalker est un appareil de séance d'entraînement dont les deux extrémités, supérieure et inférieure, sont pleinement sollicitées dans la production d'énergie. La combinaison de ces deux mouvements balistiques requiert des capacités cardio-respiratoires très élevées de la part de l'utilisateur.

En outre, ce Crosswalker est particulièrement adapté notamment pour les patients souffrant du cœur ou des poumons car il est possible de paramétrer une résistance très faible de 5 watts seulement.

## MODE UNIQUE « COUPLE CONSTANT »

Sur le Crosswalker, tout effort trop important pour le patient en rééducation est impossible car le "couple" peut être constamment constant. Sur les ergomètre sans contrôle sur la couple, une diminution du nombre de tours à la minute entraîne une augmentation de la résistance des pédales. Donc, lorsqu'un patient pédale plus lentement, la résistance devient plus élevée sur ces ergocycles et il peut en résulter un risque de surmenage. En outre, cette situation est très frustrante pour le patient en rééducation car alors qu'il se fatigue, l'exercice devient justement plus difficile. Le réglage du couple sur le Crosswalker écarte cette éventualité et vos patients peuvent s'entraîner de manière sûre et agréable.



**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-CARDIO - CROSSWALKER



PARTNER FOR LIFE



## EN-TRAIN - EN-TRACK COMPATIBLE

Le Crosswalker peut aussi être commandé à l'aide du concept EN-Train et EN-Track, lequel permet de composer facilement à l'avance tout l'entraînement, d'effectuer automatiquement tous les réglages du vélo à l'aide d'une carte mémoire et de présenter clairement les résultats dans le logiciel.

## FACILE ET BIEN ADAPTÉ POUR TOUT LE MONDE

Même sans le concept EN-Train ou EN-Track et ses réglages automatiques, le Crosswalker est très simple à utiliser. Une interface bien étudiée et testée de manière approfondie veille à ce que chacun, du plus jeune ou plus âgé, puisse facilement utiliser cet appareil d'exercice.

- Fonctionnement simple et stable
- Écran tactile couleur
- Conception ergonomique
- Frein fonctionnant avec des courants de Foucault, résistant à l'usure
- Enregistrement des pulsations cardiaques, livré en standard
- Transmission par courroie de faible niveau sonore
- Technologie intégrant la carte à mémoire
- Mode de jeu
- Zones d'entraînement RH



# EN-CARDIO - CROSSWALKER



PARTNER FOR LIFE

## 1413931 CROSSWALKER

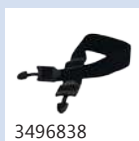


### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES PRINCIPAUX:

- 3496837 Émetteur Sigma Sport
- 3496838 Bande élastique pour le Polar Sigma Sport



3496837



3496838

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage principal:	100 – 240 V
Fréquence:	50 – 60 Hz
Consommation électrique:	ca. 40 VA
Système de freinage:	régulation par frein à courant de Foucault
Contrôle de la fréquence cardiaque:	Sangle thoracique Sigma Sport et récepteur
Mode d'exercice:	couple constant puissance constant fréquence cardiaque constante
Paramètres affichés durant l'entraînement:	durée, fréquence cardiaque, vitesse, distance, travail, puissance, résistance et RPM
Dimensions (LOxLxH):	190 x 55 x 177 cm
Poids:	80 kg
Poids maximum de patient:	150 kg

### AUTRES PRODUITS SUSCEPTIBLES DE VOUS INTÉRESSER

#### EN-TRAIN / EN-TRACK

EN-Train / EN-Track 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
- 1411801 EN-Track concept d'exercices



EN - CARDIO CROSSWALKER