



**PRESCRIBED  
FOR PROGRESS™**



## NOUS RÉALISONS DES APPAREILS QUI PERMETTENT AUX PERSONNES DE SE DÉVELOPPER.

Depuis 1987, SCIFIT contribue au bien-être de personnes de tous âges et d'aptitudes diverses à se déplacer en toute sécurité. Nos produits disposent d'un accès facile et d'une résistance de départ faible, ce qui en facilite l'utilisation. De plus, des solutions d'entraînement intelligentes, comme la résistance bidirectionnelle et notre programme exclusif ISO-Strength, s'adaptent à tous les besoins et s'adressent aux personnes là où elles se trouvent. Grâce aux nombreuses possibilités d'adaptation en vue d'une expérience positive et stimulante, il n'est pas étonnant que les équipements SCIFIT soient prescrits pour la rééducation dans tout le monde médical et au-delà. Chacun de nos produits est conçu pour durer, de même que les personnes qui les utilisent.

*SCIFIT offre la plus vaste gamme de puissances pour une performance intense et mesurable à n'importe quel niveau de forme physique.*

### MÉDICAL

*Physio, réadaptation cardiaque et autres*

### VIEILLISSEMENT ACTIF

*Retraite, service d'assistance, soins infirmiers*

### BIEN-ÊTRE

*Centres communautaires, bien-être en entreprise*



« La culture qui sous-tend notre travail chez SCIFIT consiste à encourager l'activité et l'exercice. Nos équipements et nos programmes sont établis dans le but de motiver et aider les personnes à améliorer leur style de vie. »

**FONDATEUR, SCIFIT**

**MONTÉE DU HAUTACAM**  
PYRÉNÉES, FRANCE  
2010



# LARRY BORN

## ÉDUCATION

De l'école secondaire à l'université

## SERVICES EN UNIFORME

Caserne des pompiers, autres

## FITNESS DE NICHE

Entraînement personnel, YMCA

## PERFORMANCE SPORTIVE

Estudiantine, olympique, professionnelle



## CONSOLE INTELLI-FIT™

Le système le plus complet qui permet d'observer même le plus petit progrès, mesurable par incrément de 0,10 dans une grande plage de mesures. Disponible en français, allemand, italien, espagnol (Espagne), néerlandais, coréen, portugais, japonais, russe, chinois.



### **SIMPLE POUR TOUS**

Les appareils SCIFIT proposent la résistance de départ la plus basse du secteur et des consoles intuitives, en plus ils sont faciles d'accès, se lancer est simple.

### **MÉDICALEMENT PRECIS**

La précision de SCIFIT relativement à la puissance et la rotation/min permettent à l'utilisateur d'observer ses progrès.

### **L'INFORMATION EST PUISSANCE**

La console affiche la puissance, la fréquence cardiaque, le temps, les tr/min, les calories, la distance, le niveau et les équivalents métaboliques (MET).

### **ÉCRAN TACTILE**

## OPTION FIT-KEY®

Personnalisez votre entraînement et emportez vos progrès. Disponible aux E.U. et au Canada uniquement.



## SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR LE FITNESS

Les solutions proposées par SCIFIT dans le cadre du bien-être offrent aux personnes de tous âges et d'aptitudes diverses la possibilité de faire des progrès à tous les niveaux.



**ISO-STRENGTH**, une exclusivité de SCIFIT, dispose d'un système de résistance qui s'adapte à la force appliquée par l'utilisateur de façon à répondre aux besoins individuels en toute sécurité.



**CONSTANT WORK** communique des informations en Watts et en MET pour augmenter l'endurance et fournir des limitations incorporées de sauvegarde.



**RÉSISTANCE BIDIRECTIONNELLE** permet à l'utilisateur d'exécuter l'entraînement dans les deux sens de façon à activer des groupes de muscles complémentaires et exécuter un entraînement plus long pour de meilleurs résultats.



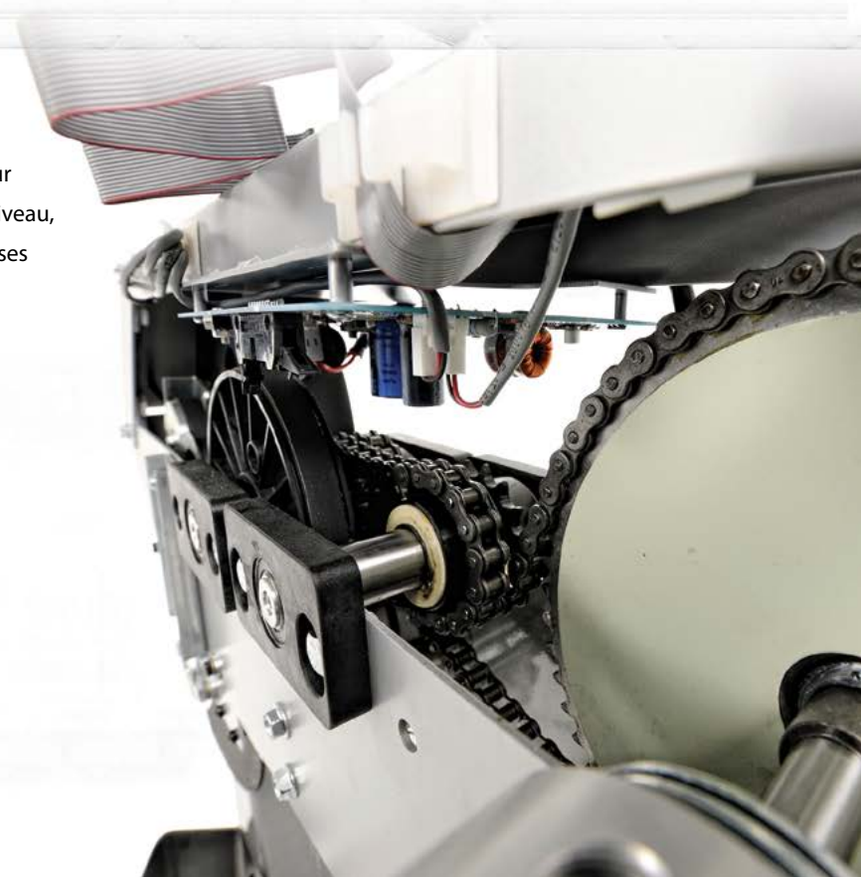
## RÉSISTANCE BIDIRECTIONNELLE

SCIFIT est le seul fabricant qui offre la possibilité de changer de sens, et de vie, grâce à la résistance bidirectionnelle de tous ses appareils.

## CONÇU POUR DURER

Nos appareils sont conçus pour durer et pour un usage intensif par des athlètes de haut niveau, du personnel en uniforme, des patients obèses et autres.

- *Freinage régénératif hybride de pointe, respectueux de l'environnement et à alimentation autonome*
- *Assemblages haute performance de la chaîne à rouleaux et de la roue dentée*
- *Arbres robustes par usinage de précision*
- *Assemblages roue libre fabriqués aux É.U. pour une transmission souple du couple*
- *Composants thermolaqués et plaqués de protection contre la transpiration et les agents externes*
- *Structures robustes testées conformément aux normes du secteur les plus sévères.*





## NOUVEAU SIÈGE PREMIUM INCLINABLE DE SCIFIT.

### PLUSIEURS RÉGLAGES POUR UNE POSITION CONFORTABLE ET COMMODE

Le nouveau siège de SCIFIT vous offre la possibilité de trouver une position correcte comme jamais auparavant. Son rayon impressionnant d'inclinaison de 23° combiné à un pivotement sûr de 360°, des réglages en hauteur supérieurs et un mouvement en avant et en arrière sans pente augmentent les possibilités de façon pratiquement illimitées.



**NOUVEAUTÉ**

Pédale d'assistance thérapeute de 360°.



450 lb  
204 kg

## DES AJUSTEMENTS PRATIQUEMENT ILLIMITÉS

- Nouveauté ! N'importe quelle inclinaison dans un rayon de 23°.
- Ajuster en avant et en arrière sur le rail de niveau pour un contrôle maximum.
- Choisir la hauteur de siège dans une plage de 4,5"/11 cm : de 18,5" à 23"/47 cm à 58 cm.
- Tourner de 360° grâce à un pivot qui se verrouille chaque fois qu'il atteint un angle de 90° pour des raisons de sécurité.

## TRÈS ACCESSIBLE AUSSI BIEN POUR LE PATIENT QUE POUR LE THÉRAPEUTE

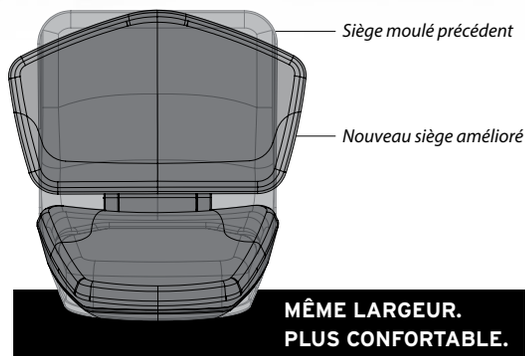
- Les leviers de réglages sont accessibles des deux côtés.
- Les pédales d'assistance thérapeute de 360° permettent d'effectuer le réglage en avant et en arrière depuis un point quelconque de l'appareil.
- Une poignée intégrée au dos du siège permet de décrocher et retirer le siège pour accéder en fauteuil roulant.

## UN CONFORT ET UNE DURABILITÉ SUPÉRIEURS

- Forme personnalisée de façon à diminuer l'interférence avec les muscles ischio-jambiers.
- Base du siège plus robuste pour plus de stabilité.
- Premium, rembourrage anti-glisse moderne.
- Conçu en deux parties pour un entretien et un remplacement faciles.



AUSSI DISPONIBLE EN MODÈLES STANDARD ET POUR PERSONNES OBÈSES



**MÊME LARGEUR. PLUS CONFORTABLE.**

*Le nouveau siège de SCIFIT, d'une largeur aussi confortable que le précédent, est spécialement conçu pour diminuer l'interférence avec les muscles ischio-jambiers.*



*Le même excellent concept avec réglage en avant et en arrière uniquement. Idéal pour les environnements où la supervision est minimale.*

*Plus large de 5"/12 cm avec poignées latérales intégrées pour plus de confort et de sécurité. Réglage en avant et en arrière uniquement.*

FIT-KEY®

## POUR QUE CHAQUE MOUVEMENT COMPTE

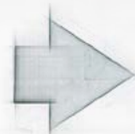
La technologie Fit-Key® en instance de brevet vous permet de concevoir et d'appliquer des entraînements personnalisés sur n'importe quel appareil SCIFIT et d'observer vos progrès au cours du temps. Grâce à la configuration « prêt à l'emploi », aux messages guides et à la documentation détaillée sur la puissance, la fréquence cardiaque et autres mesures, vous aurez l'impression qu'un entraîneur virtuel vous surveille et vous stimule.



Votre clé USB Fit-Key® télécharge les programmes d'entraînement sur la console Intelli-Fit™ de n'importe quel appareil SCIFIT et collecte les données de chaque entraînement complet à l'aide de mesures précises. Disponible aux É.U. et au Canada uniquement.



Grâce à Fit-Key®, il est plus facile de prescrire des exercices spécialisés et de suivre la conformité et les progrès.



Que vous ayez besoin des résultats détaillés d'une session individuelle ou de la tendance générale, les graphiques du logiciel Fit-Key® illustrent vos progrès d'un coup d'oeil.

## SÉRIE PRO

### Souplesse de mouvement.

La série SCIFIT PRO conjugue sur un même appareil notre programme ISO-Strength à résistance bidirectionnelle pour une résistance globale et l'entraînement cardiovasculaire.

Des options et des accessoires multiples pour une polyvalence supérieure.

Les produits de la série PRO avec leurs caractéristiques et leur accessibilité réglables sont l'option numéro 1 des professionnels de la rééducation et de la physiothérapie. Les appareils PRO sport sont populaires auprès de nombreux centres de fitness pour leur simplicité.

La résistance des appareils de la série PRO est adaptable et sûre car elle correspond à la puissance que l'utilisateur exerce et elle s'adapte à son niveau.



**CHAQUE MOUVEMENT  
EST UNE VICTOIRE.**



*Le dossier Premium dispose d'une plage  
d'inclinaison de 23°.*



## PRO2® TOTAL BODY

Le PRO2®, l'outil le plus souple dans le domaine de la rééducation, est un vélo semi-allongé qui permet de faire travailler les parties supérieure et inférieure du corps pour un entraînement complet.

- Mouvement dépendant de façon à ce que les extrémités plus fortes assistent celles plus faibles.
- Manivelles supérieure et inférieure réglables :  
3 réglages de longueur
- Accès aisé avec une véritable plateforme réglable  
Siège amovible pour l'accès en fauteuil roulant
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses
- Pédales d'assistance thérapeute sur le siège de 360°
- Entraînement bidirectionnel
- Programme ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Résistance de départ très faible

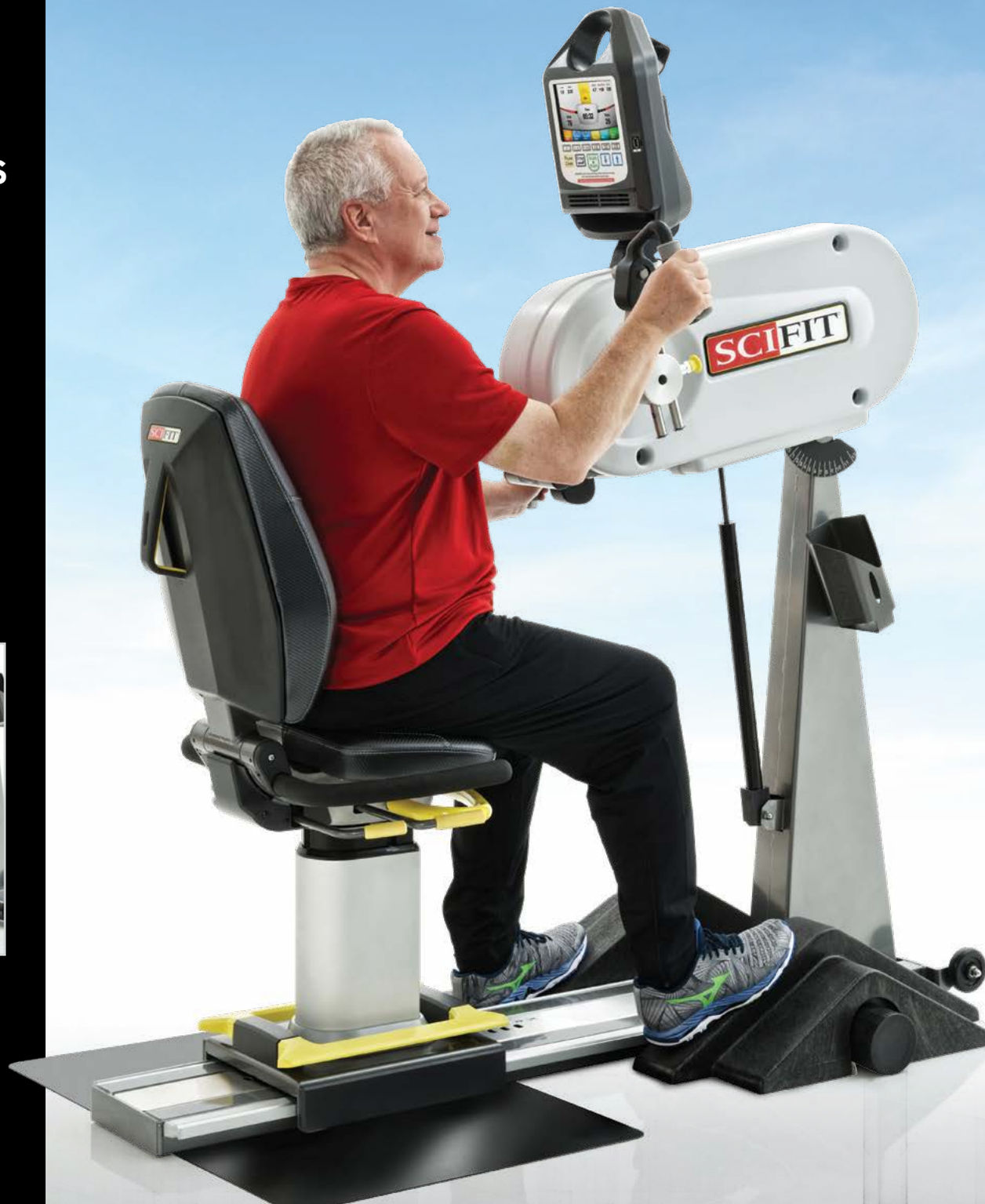
+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin



**AIDE LES PERSONNES  
À TROUVER  
LEUR FORCE.**



*Siège facile à retirer pour permettre d'accéder  
en fauteuil roulant. Conforme à la loi américaine  
en faveur des personnes handicapées  
(Americans with Disabilities Act).*



## ENTRAÎNEMENT DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU CORPS PRO1

Avec cet appareil, il est possible d'entraîner la partie supérieure du corps en position assise ou debout.

- Tête inclinable en fonction de toutes les tailles, assis ou debout
- Manivelles réglables : 4 ROM (amplitude de mouvement) et ensemble
- Siège amovible pour l'accès en fauteuil roulant
- Accès avec une véritable plateforme réglable
- Entraînement bidirectionnel
- Programme ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Résistance de départ très faible
- Plateformes debout/fauteuil roulant
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses



PRO1

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**LA VIE.  
ADAPTEZ-VOUS.**



*Également disponible avec le siège pour personnes obèses d'un poids maximum de 600 lb/272 kg.*



## PRO1000 UPPER BODY

Les manivelles réglables du PRO1000, l'accessibilité et une résistance de départ très faible permettent de s'installer et démarrer l'entraînement sans problème.

- Niveau débutant avec accès en fauteuil roulant
- Manivelles réglables : 3 ROM (amplitude de mouvement) et ensemble
- Accès aisé
- Entraînement bidirectionnel
- Programme ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Résistance de départ faible avec 191 niveaux de résistance
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses



+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

## UNE GAMME DE MOUVEMENTS SUBTILS.



*La résistance fournie par le programme ISO-Strength s'adapte à la force appliquée par l'utilisateur.*

### PRO2® SPORT TOTAL BODY

Le mouvement complet coude-genou permet d'exécuter un entraînement complet et cardio simultanément.

- Mouvement immédiat et global du corps renforçant l'activité générale
- Manivelles robustes pour environnements difficiles
- Entraînement bidirectionnel
- Programme ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Siège standard

### PRO1000 SPORT UPPER BODY

Le PRO1000 SPORT est une excellente solution pour l'entraînement cardio de la partie supérieure du corps de façon immédiate.

- Utilisation simple avec peu de réglages
- Entraînement bidirectionnel
- ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Siège standard

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin



PRO2® SPORT



PRO1000 SPORT

**DÉVELOPPEZ  
VOTRE MUSCULATION  
EN COMMENÇANT  
VOTRE ENTRAÎNEMENT  
SUR UN APPAREIL  
POLYVALENT.**



*Tête réglable de 35" à 61" / 89 cm à 155 cm  
pour les utilisateurs de toutes tailles.*



### PRO1 SPORT UPPER BODY

Le PRO1 SPORT est l'appareil rotatif pour l'entraînement au sol le plus souple du secteur. Vous pouvez l'utiliser pour la musculation d'un ou deux bras, en avant et en arrière, ainsi que pour l'entraînement cardio. Également idéal avec un ballon ou un disque de stabilité.

- Mât avec plateforme robuste pour l'entraînement au sol
- Idéal pour un entraînement intense et l'utilisation dans les clubs
- Plateforme renforcée et robuste
- Manivelles réglables
- Entraînement bidirectionnel
- Programme ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable



PRO1 SPORT

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**TROUVEZ  
VOTRE  
ÉQUILIBRE.**



*Un mouvement latéral unique qui renforce les muscles de stabilisation en position assise.*



## LATITUDE™ APPAREIL DE STABILITÉ LATÉRALE

Le Latitude Trainer aide les utilisateurs de tout niveau à développer leur musculature, de manière simple et stimulante, pour rester actif en toute confiance.

- Un mouvement circulaire bidirectionnel active les muscles assurant la stabilité et les mouvements latéraux.
- Développer les bons muscles pour réduire les risques de chute
- Les repose-pieds orthopédiques grand format avec soutien du talon et sangles (en option) apportent sécurité, confort et visibilité.
- 191 niveaux de résistance, réglables par incréments de 0,1
- Accès simplifié et siège réglable amovible pour l'accès en fauteuil roulant



+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**UN ÉQUIPEMENT  
QUI S'ADAPTE AUX  
PERSONNES ET PAS  
LE CONTRAIRE**



*Siège facile à retirer pour permettre d'accéder  
en fauteuil roulant. Conforme à la loi américaine  
en faveur des personnes handicapées  
(Americans with Disabilities Act).*



## STEPPER À POSITION ALLONGÉE STEPONE™

Réglable et adaptable, StepOne permet d'exécuter un mouvement fonctionnel, complet et souple.

- Le mouvement bras-jambe renforce les activités quotidiennes comme de gravir les escaliers
- Foulée personnalisée grâce au retour d'Intelli-Stride™ pour des progrès graduels
- Résistance de départ faible avec 191 niveaux de résistance
- Réglage de la rotation en fonction de la longueur du bras et de la prise manuelle
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses

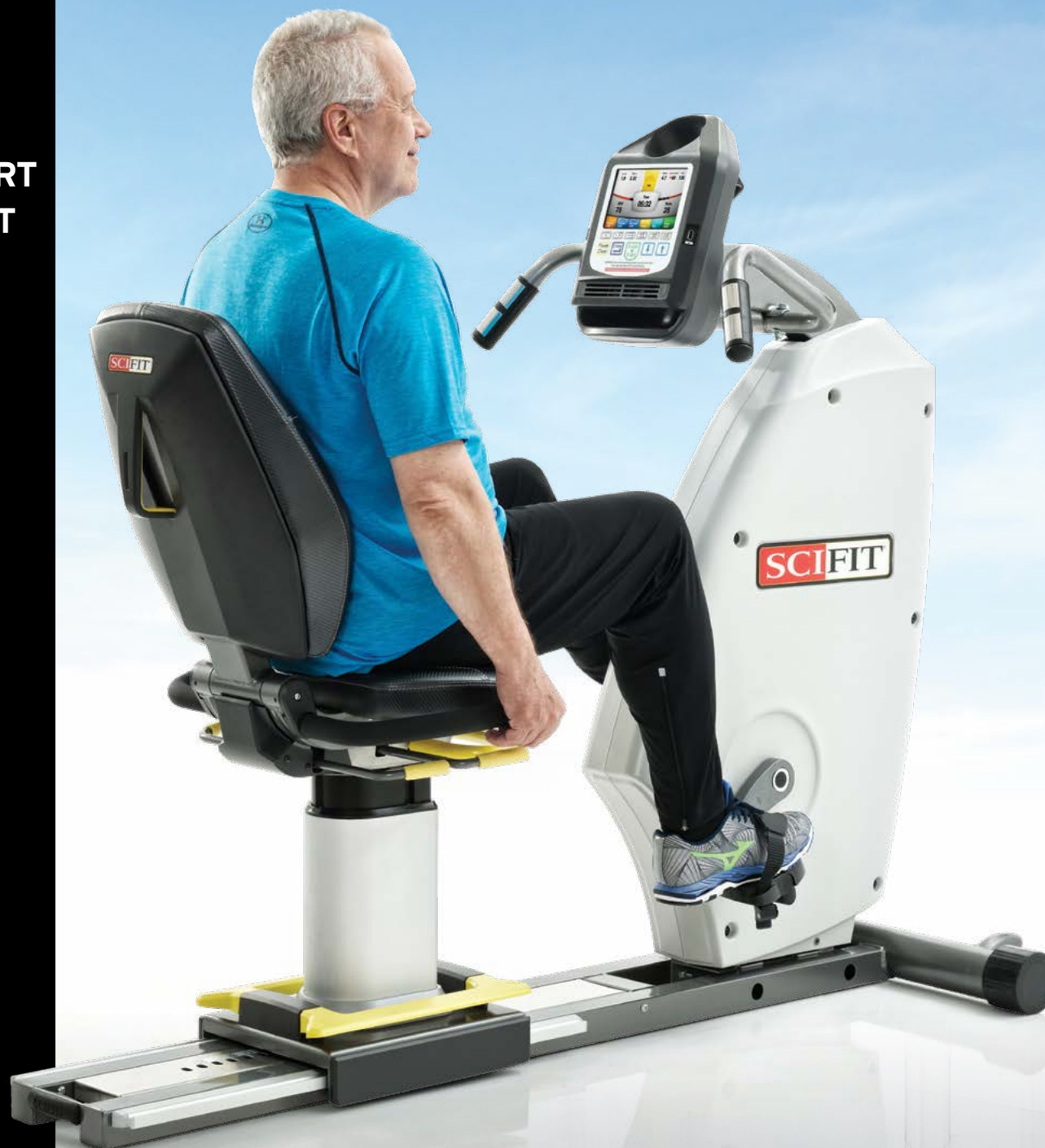


+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**NOUS PENSONS QUE  
LE NIVEAU DE CONFORT  
EST AUSSI IMPORTANT  
QUE LE NIVEAU  
D'ENTRAÎNEMENT**



*Plage de réglage du mouvement  
avec manivelles de réglage en option.  
Les chaussures de soutien basses en  
option contribuent à sécuriser le pied.*



### ISO7000R AVEC SIÈGE PREMIUM AMOVIBLE

Avec son siège inclinable et amovible, ce vélo à position semi-allongée confortable vous incite au mouvement.

- Siège amovible pour l'accès en fauteuil roulant
- Monorail horizontal pour un accès et un positionnement sûrs
- Résistance de départ faible avec 191 niveaux de résistance
- Siège Premium pivotant et inclinable, à hauteur réglable
- Entraînement bidirectionnel
- Manivelles de réglage, en option



**ISO7000R**

*avec siège Premium*

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**POSITIVEMENT  
ACCESSIBLE.**



*Plateforme réglable pour un accès facile.*



### ISO1000R VÉLOS À POSITION SEMI-ALLONGÉE

Les vélos à position semi-allongée de SCIFIT disposent d'une véritable plateforme réglable jusqu'à 23"/58 cm pour un accès sûr et facile.

- Sièges Premium et standard
- ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Résistance de départ très faible
- Système de manivelles à 3 pièces, personnalisé avec pédales surdimensionnées
- Manivelles de réglage, en option
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses
- Conforme à la loi américaine en faveur des personnes handicapées (Americans with Disabilities Act)



**ISO1000R**

*avec siège standard*



**ISO1000R**

*avec siège Premium*

### ISO7000R AVEC SIÈGE STANDARD

L'ISO7000R prévoit un entraînement bidirectionnel pour une musculation équilibrée.

- ISO-Strength pour une résistance sûre et confortable
- Résistance de départ très faible
- Système de manivelles à 3 pièces, personnalisé avec pédales surdimensionnées
- Manivelles de réglage, en option
- Monorail horizontal pour un accès et un positionnement sûrs
- Sièges Premium, standard et pour personnes obèses
- Conforme à la loi américaine en faveur des personnes handicapées (Americans with Disabilities Act)



**ISO7010R**

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

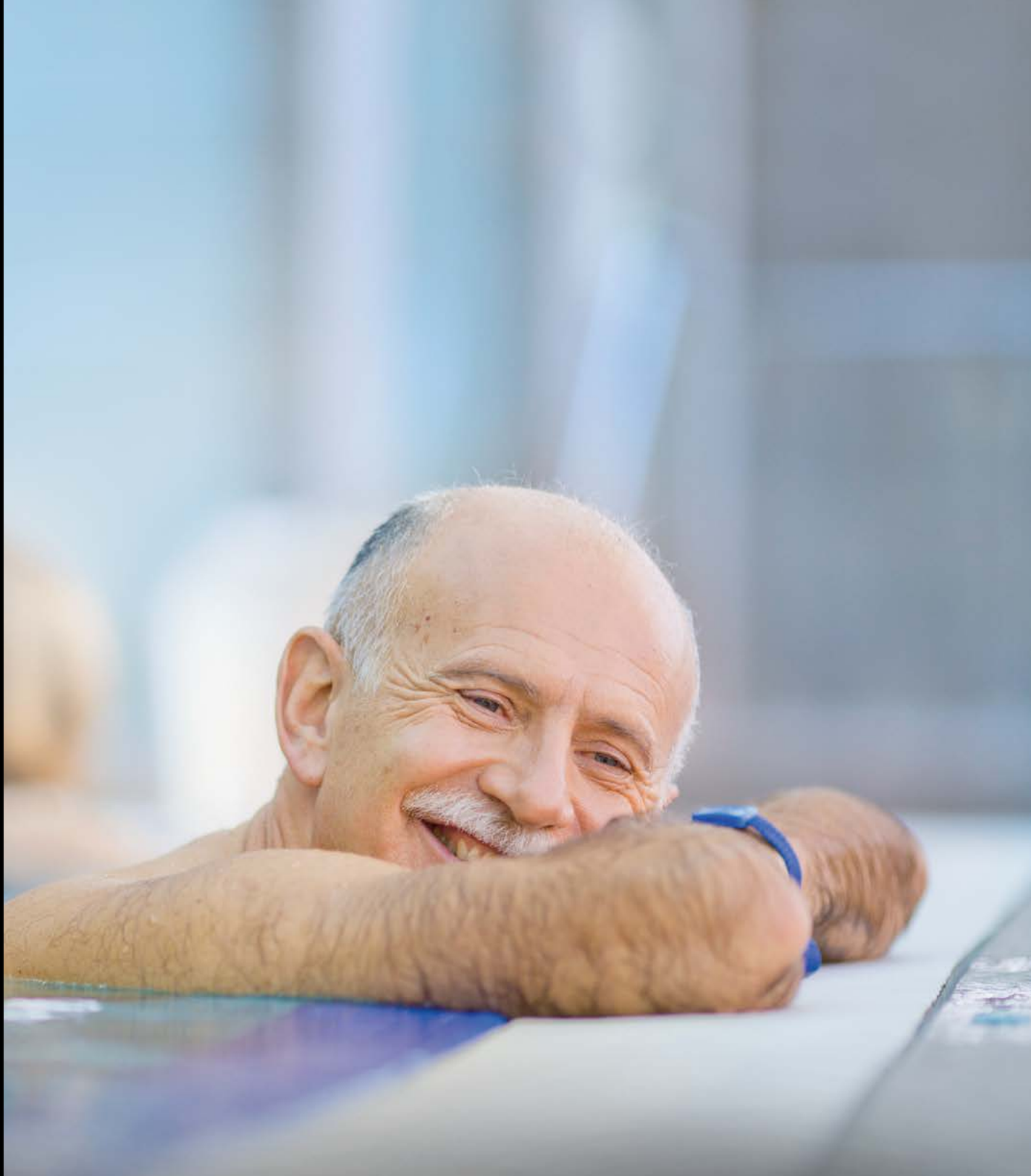
## DES PROGRÈS À TOUS LES NIVEAUX.



*Réglages vertical et horizontal du siège pour une adaptation précise.*



*Résistance bidirectionnelle pour un entraînement complet de la partie inférieure du corps (ISO7000).*



### ISO1000 VÉLO À POSITION DEBOUT

Idéal pour les utilisateurs de toutes tailles grâce aux réglages doubles du siège, au grand siège confortable et à l'accès facile.

- Réglages vertical et horizontal du siège pour une adaptation biomécanique
- Le siège surdimensionné est confortable pour tous les utilisateurs
- L'accès permet de s'installer sans devoir lever le pied

### ISO7000 VÉLO À POSITION DEBOUT

Grâce à l'entraînement bidirectionnel et à l'ISO-Strength, l'ISO7000 propose un exercice complet de la partie inférieure du corps.

- Toutes les caractéristiques de l'ISO1000, avec en plus un entraînement bidirectionnel pour une musculation équilibrée.



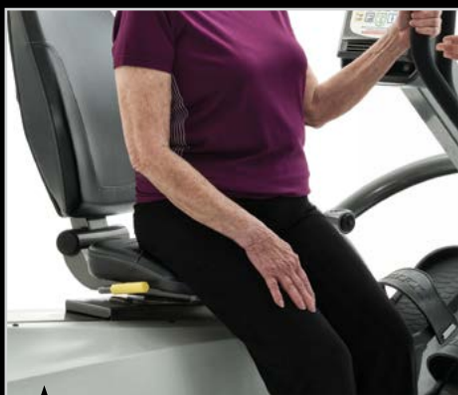
ISO1000



ISO7000

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

CONÇU POUR DURER.



*Siège pivotant pour un accès facile au REX7001*



## REX™ VÉLO ELLIPTIQUE À POSITION SEMI-ALLONGÉE

Le mouvement naturel et souple du genou tel qu'il est effectué avec REX correspond à celui exécuté en gravissant les escaliers et il renforce la démarche fonctionnelle. Un mouvement souple et elliptique pour un entraînement global, efficace dans les deux sens.

- Entraînement global coude-genou
- Des pose-pieds confortables avec bord
- Siège pivotant pour un accès facile au REX7001
- Résistance de départ très faible
- Entraînement bidirectionnel
- Poignées à deux positions pour entraîner des muscles différents
- Sangles pour pied et adaptateur secteur inclus sur le REX7001



**REX7001**

*avec siège pivotant*



**REX7000**

*avec siège fixe*

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**LE MOUVEMENT  
DEVIENT PLUS FACILE.**



*Une marche solide et des barres d'appui pour  
un accès facile.*



### SXT7000 VÉLO ELLIPTIQUE CORPS INTÉGRAL

Cet appareil d'entraînement croisé intégral du corps permet d'exécuter un mouvement du corps naturel qui recrée le mouvement de la marche.

- Un accès sûr et facile avec l'empreinte la plus petite du secteur
- Les pose-pieds orthopédiques Bio-Flex™ améliorent la circulation et éliminent les points chauds et l'engourdissement
- Le pédalage simule un terrain accidenté de façon à ce que l'utilisateur fasse appel aux muscles stabilisateurs
- Rotation optimisée du torse et recours aux muscles centraux pour un entraînement global du corps avec mise en charge
- Entraînement bidirectionnel

### SXT7000e<sup>2</sup> VÉLO ELLIPTIQUE ACCÈS FACILE

Grâce à sa marche inférieure et à ses barres d'appui, l'accès au SXT7000e<sup>2</sup> est facile pour ceux qui ont besoin d'une meilleure stabilité. Dispose de toutes les caractéristiques du SXT7000 avec en plus :

- Kit d'accès facile : barre d'appui médicale et plateforme
- Accès sûr et facile pour le passage à un mouvement elliptique en charge
- Hauteur de la marche inférieure à 50%

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin



SXT7000



SXT7000e<sup>2</sup>

**COMMODÉMENT  
SOUS CONTRÔLE.**



*Boutons sur la barre latérale pour un réglage plus facile.*



## AC5000 TAPIS DE COURSE

Avec sa vitesse de démarrage lente de 0,10 mph/0,50 km/h, réglable par incréments de 0,10, l'AC5000 permet d'accomplir des progrès rapides.

- Sans maintenance, planche auto-lubrifiante en bois d'eucalyptus
- Poids de l'utilisateur de 550 lb/250 kg
- Boutons de réglage vitesse et hauteur sur la barre latérale
- Grande surface de marche : 22" x 62"/56 cm x 157 cm
- Plage de vitesse : de 0,10 à 12 mph/0,50 km/h à 19 km/h
- Hauteur : de 0% à 15%
- Barres prolongées en option
- Qualité hôpital : conforme aux normes de protection contre le courant de fuite
- Certifications : UL1647, CAN/CSA-C22.2 N° 68-92, EN60335

## AC5000M TAPIS DE COURSE MÉDICAL

En plus de sa vitesse de démarrage lente de 0,10 mph/0,50 km/h, l'AC5000M augmente vos options avec une marche arrière pouvant atteindre 4 mph/6 km/h et une inclinaison de -3% pour l'entraînement en descente.

- Barres prolongées
- Poids de l'utilisateur de 550 lb/250 kg
- Sans maintenance, planche auto-lubrifiante en bois d'eucalyptus
- Boutons de réglage vitesse et hauteur sur la barre latérale
- Plage de vitesse : de 0,10 à 12 mph/0,50 km/h à 19 km/h, marche arrière à 4 mph/6 km/h
- Hauteur : de -3% à 12%
- Grande surface de marche : 22" x 62"/56 cm x 157 cm
- Qualité hôpital : conforme aux normes de protection contre le courant de fuite
- Certifications : UL1647, CAN/CSA-C22.2 N° 68-92, EN60335

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin



**NOTRE TRAVAIL AIDE  
TOUTES SORTES  
DE CORPS.**



*Grands pose-pieds pour un plus grand confort*



## MONTE-CHARGE TC1000

Le mouvement silencieux et souple du TC1000 se distingue par une action indépendante des steps.

- Grands pose-pieds rembourrés pour la traction et le confort
- Poignées ergonomiques à positionnement multiple des mains
- Plage de step de 10,5"/27 cm
- Vitesse de montée de 5-110'/min
- Contrôle sans fil de la fréquence cardiaque (*sangle de poitrine vendue séparément*)



+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**PASSER DE  
LA VOLONTÉ  
À L'APTITUDE.**



*Des sangles solides maintiennent le pied sur la pédale en l'entourant.*



## CERTIFICATION médicale

Ce système de qualité internationalement reconnu est conforme aux prescriptions très sévères des hôpitaux et des cliniques et confirme l'engagement de SCIFIT dans le développement de produits à usage médical.

Les modèles SCIFIT disposant de la certification attribuée aux dispositifs médicaux ont été étalonnés de façon à correspondre à des protocoles de formation précis relatifs à la rotation (RPM) et au travail constant (WATTS). Ces appareils permettent aux professionnels du secteur des soins de suivre un programme de rééducation avec le patient en sachant que les résultats sont fiables et surveillés au fur et à mesure des progrès. Les modèles SCIFIT suivants sont disponibles pour l'étalonnage en fonction de la certification médicale CE.

## APPAREILS DISPOSANT DE LA CERTIFICATION MÉDICALE CE

ISO1000/ISO7000, ISO1000R/ISO7000R, PRO1, PRO2, StepOne, REX, SXT7000e<sup>2</sup>, AC5000/AC5000M



+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin



**REX7001 Médical**

*avec siège pivotant*



**SXT7000e<sup>2</sup> Médical**



**ISO1000R & ISO7000R Médical**



**AC5000 & AC5000M Médical**



**ISO1000 & ISO7000 Médical**

**AUGMENTER  
LES OPTIONS  
ET LES POSSIBILITÉS**



## INCLUSIVE FITNESS INITIATIVE (IFI)

La Fédération anglaise du handisport a décerné la certification Inclusive Fitness Initiative (programme de soutien de l'industrie de la remise en forme) à des modèles SCIFIT IFI spécifiques. Les appareils intéressés sont ainsi reconnus comme étant appropriés pour l'utilisation par des personnes handicapées et non handicapées.

Disponible au Royaume-Uni.

## PRODUITS IFI

PRO1, PRO2, StepOne, ISO7000R, AC5000



IFI PRO1



IFI PRO2®



VÉLO À POSITION SEMI-ALLONGÉE IFI



IFI STEPONE™

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin

**DES MOYENS  
SUPÉRIEURS  
CONTRIBUENT  
À AIDER UN PLUS  
GRAND NOMBRE  
DE PERSONNES.**



*Gants en option pour une meilleure prise.*



## LA REMISE EN FORME INCLUSIVE S'ADRESSE À UN PUBLIC ENCORE PLUS VASTE

Les appareils de la série Remise en forme inclusive donnent aux personnes à mobilité limitée, souffrant de handicaps ou de déficience visuelle, la possibilité de vivre une expérience véritablement inclusive, et ils font en sorte que les équipements soient fonctionnels pour le plus grand nombre.

- Accessible en fauteur roulant et conforme à la loi américaine en faveur des personnes handicapées (Americans with Disabilities Act)
- Pédales surdimensionnées avec soutien du talon et sangle (IF PRO2 et IF Vélo à position semi-allongée)
- Rampes robustes pour l'accès de fauteuils roulant à moteur et manuels (standard sur IF PRO1 et IF PRO2, en option sur IF ISO7000R)
- Code couleur : points de réglage jaunes, parties mobiles rouges
- Console tactile et sonore pour les personnes à déficience visuelle
- Résistance bidirectionnelle pour la polyvalence et une musculation équilibrée.
- Monorail horizontal pour un accès et un positionnement sûrs, positionnement sans inclinaison
- Les leviers de réglage sont accessibles des deux côtés
- Les pédales d'assistance thérapeute de 360° permettent d'effectuer le réglage en avant et en arrière depuis un point quelconque de l'appareil.
- Poignée intégrée au dos du dossier pour retirer le siège facilement

+ Les spécifications complètes se trouvent à la fin





## ACCESSOIRES

### SÉRIE PRO



**Plateforme pour fauteuil roulant, A1180**  
Base robuste avec attaches de stabilisation.  
*(De série sur PRO1)*

**PRO1000 et PRO2**



**Rampe robuste pour fauteuil roulant, A4098**  
D'une hauteur d'environ 1½"/38 cm pour l'accès des fauteuils roulants à moteur et manuels.  
Une stabilité majeure et un plan solide. *(De série sur les versions Inclusive Fitness de PRO1 et PRO2)*

**PRO1, PRO2 et PRO1000**



**Dispositif de rotation externe, A2974**  
Complément de rééducation parfait pour les appareils d'entraînement de la partie supérieure du corps PRO1 et PRO1 Sport.  
Renforce les muscles rotateurs internes et externes au cours du même exercice.

**PRO1 et PRO1 Sport**



**Gants, la paire P3981**  
Conçus pour une meilleure prise sur les manivelles Robustes en mousse à alvéoles fermées, résistants à l'humidité. Souples, confortables et faciles à laver.

**Tous les PRO**



**Poignées droites, A2253**  
Excellente option pour les personnes souffrant de spasticité, faiblesse ou tremblements des extrémités supérieures.

**TOUS LES PRO**  
*(excepté les modèles sportifs)*



**Chaussures de soutien basses, la paire P3248**  
Des sangles solides maintiennent le pied sur la pédale, en l'entourant.

**PRO2**



**Stabilisateur de jambe PRO2, la paire S6413**  
Confort et stabilisation pour les utilisateurs souffrants de spasticité et faiblesse des membres inférieurs. En acier robuste avec rembourrage de la sangle du mollet. Grand pose-pied avec sangles pour un positionnement sûr du pied. Installation facile.

**PRO2**

#### TAPIS DE COURSE



#### Escabeau pour tapis de course, P3970

Accès et sortie faciles du tapis de course grâce à cet escabeau de 6"/15 cm de hauteur. Bandes anti-glisse de sécurité, anti-basculement.

AC5000 et AC5000M

#### VÉLOS À POSITION DEBOUT ET SEMI-ALLONGÉE



#### Manivelles réglables, la paire P4313

Trois réglages (5", 6" et 7"/12 cm, 15 cm et 17 cm) pour une amplitude de mouvement variable. Différentes hauteurs possibles.

ISO1000, ISO7000, ISO1000R et ISO7000R



#### Chaussures de soutien basses, la paire P3245

Des sangles solides maintiennent le pied sur la pédale, en l'entourant.

Tous les vélos à position debout et semi-allongée

#### VÉLOS ELLIPTIQUES À POSITION SEMI-ALLONGÉE



#### Sangles pour pied, la paire A3506

Maintient le pied en place. Surdimensionnées et réglables. (de série sur REX7001)

REX7000

#### Barres prolongées, P4491-CH

Pour un meilleur soutien, une plus grande sécurité et un plus grand confort à l'accès et à la sortie et pendant l'utilisation.

(de série sur AC5000M)

AC5000

**AIDER À ALLER DANS  
LA BONNE DIRECTION.**



## ACCESSOIRES (suite)

### STEPPERS À POSITION ALLONGÉE



#### Plateforme pour fauteuil roulant, A1180 + A5585

Base robuste avec attaches de stabilisation.

StepOne



#### Rampe robuste pour fauteuil roulant, A4098 + A5558 + P2506

D'une hauteur d'environ 1 1/2"/38 cm pour l'accès des fauteuils roulants à moteur et manuels. Une stabilité majeure et un plan solide.

StepOne



#### Gants, la paire P3981

Conçus pour une meilleure prise sur les manivelles Robustes en mousse à alvéoles fermées, résistants à l'humidité. Souples, confortables et faciles à laver.

StepOne



#### Stabilisateur de jambe StepOne, la paire S5619

Confort et stabilisation pour les utilisateurs souffrants de spasticité et faiblesse des membres inférieurs. En acier robuste avec rembourrage de la sangle du mollet. Installation facile.

StepOne

### TOUS LES PRODUITS



#### Transformateur mural (Adaptateur secteur) P4861 – É.U. et Canada

#### P5209 – É.U. et Canada

L'adaptateur de 18 V permet de brancher les appareils à alimentation autonome de façon à ce que la console reste allumée et affiche les données plus longtemps. (De série StepOne, PRO1, PRO2, PRO1000, ISO1000R, ISO7000R et REX7001)

Tous les appareils excepté le tapis de course



#### Sangle de transmission poitrine Polar®, 65190

Transmet la fréquence cardiaque directement à la console. Sans fil.



#### Ceinture, S6466

Ceinture de siège en option pour une sécurité et une stabilité majeures. Facile à attacher et à détacher. Étui de stockage inclus. Pour siège Premium uniquement (excepté REX)



APPAREIL DE STABILITÉ LATÉRALE	
	Latitude™ Appareil de stabilité latérale
<b>Caractéristiques</b>	
Mouvement latéral unique	Le mouvement latéral active les muscles assurant la stabilité et les mouvements latéraux
Résistance bidirectionnelle	Fait travailler les muscles de manière différente selon qu'il est dirigé vers l'intérieur ou l'extérieur
Siège	Siège Premium pivotant, inclinable avec système d'assistance thérapeute de 360°
Siège conforme ADA, amovible pour l'accès en fauteuil roulant	S 
Accès avec véritable plateforme réglable	oui
Pose-pieds grand format avec bord de sécurité	oui
Sangles réglables	oui
<b>Résistance</b>	
Niveaux de résistance	191, réglable par incréments de 0,10
<b>Alimentation</b>	
	Autoalimenté ; adaptateur CA inclus
<b>Options et accessoires</b>	
Options de siège	Premium, standard ou pour personnes obèses
Transmetteur de rythme cardiaque	O
Plateforme pour fauteuil roulant	O
Rampe robuste pour fauteuil roulant	O
Ceinture - pour siège Premium uniquement	O
<b>Spécifications techniques</b>	
Dimensions hors tout	70" L x 34" Larg. x 49,5" H 178 cm L x 86 cm Larg. x 126 cm H
Poids	322 lbs/146 kg avec siège Premium
Poids utilisateur	450 lbs/204 kg - siège premium 500 lbs/227 kg - siège standard 600 lbs/272 kg - siège pour personne obèse
<b>Garantie</b>	
Pièces et main d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 2 ans pour le système d'entraînement et les manivelles et 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pose-pieds et les sièges. Les pièces d'usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

STEPPER À POSITION ALLONGÉE	
	StepOne™ Stepper à position allongée
<b>Caractéristiques</b>	
Indicateur longueur de foulée Intelli-Stride™	oui
Plage de step personnalisée	de 2" à 11,5"/5 cm - 29 cm
Siège	Siège Premium pivotant, inclinable avec système d'assistance thérapeute de 360°
Siège conforme ADA, amovible pour l'accès en fauteuil roulant	S 
Accès avec véritable plateforme réglable	oui
Mouvement de step	Dépendant
Les pédales reviennent en position de démarrage	oui
Réglage de longueur bras	oui
Rotation de la poignée de 60°	oui
Sangles réglables	S
<b>Résistance</b>	
Résistance de départ faible	6 Watts
Niveaux de résistance	191, réglable par incréments de 0,10
<b>Alimentation</b>	
	Autoalimenté ; adaptateur CA inclus
<b>Options et accessoires</b>	
Options de siège	Premium, standard ou pour personnes obèses
Transmetteur de rythme cardiaque	O
Stabilisateurs de jambe StepOne	O
Plateforme pour fauteuil roulant	O
Rampe robuste pour fauteuil roulant	O
*Fit-Key® (système prêt-à-l'emploi exclusif de SCIFIT)	O
Ceinture - pour siège Premium uniquement	O
Certification médicale CE IIa	O
<b>Spécifications techniques</b>	
Dimensions hors tout	68" L x 30" Larg. x 48" H 172 cm L x 76 cm Larg. x 122 cm H
Poids	312 lbs/142 kg
Poids utilisateur	450 lbs/204 kg - siège premium 500 lbs/227 kg - siège standard 600 lbs/272 kg - siège pour personne obèse
<b>Garantie</b>	
Pièces et main d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre, 5 ans pour le châssis. Exceptions : 1 an pour les pose-pieds et les sièges. Les pièces d'usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

STEPPER	
	TC1000 Stepper
<b>Caractéristiques</b>	
Plage de step	10,5"/27 cm
Vitesse de montée	de 5' à 110'
Mouvement de step	Indépendant
Pose-pieds rembourrés	S
Positions mains multiples	S
Fréquence cardiaque par contact	S
Résistance de départ faible	6 Watts
Niveaux de résistance	191, réglable par incréments de 0,10
<b>Options et accessoires</b>	
Transmetteur de rythme cardiaque	O
*Fit-Key® (système prêt-à-l'emploi exclusif de SCIFIT)	O
<b>Spécifications techniques</b>	
Dimensions hors tout	39" L x 26" Larg. x 70" H 99 cm L x 66 cm Larg. x 178 cm H
Poids	192 lbs
Poids utilisateur	Poids utilisateur max. 375 lbs/170 kg Poids utilisateur min. 100 lbs/45 kg
Paramètres électriques	Autoalimenté
<b>Garantie</b>	
Pièces et main d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pose-pieds. Les pièces d'usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

✚ S = Standard O = en option ADA = Loi américaine en faveur des personnes handicapées

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT (suite)

VÉLOS ELLIPTIQUES			
	SXT7000 Vélo elliptique Corps intégral	SXT7000e <sup>2</sup> Vélo elliptique à accès facile Corps intégral	REX™ Vélo elliptique à position semi-allongée Corps intégral
<b>Caractéristiques</b>			
Poignées à deux positions	S	S	S
Accès facile et barres latérales complètes	-	S	-
Pose-pieds rembourrés	S	S	S
Pose-pied breveté Bio-Flex™ et technologie Tele-Rail® (rail télescopique)	S	S	-
Assistance active	-	-	oui
Résistance bidirectionnelle	S	S	S
Fréquence cardiaque par contact	S	S	-
ISO-Strength	S	S	S
Résistance de départ faible	6 Watts	6 Watts	6 Watts
Niveaux de résistance	191, réglable par incréments de 0,10	191, réglable par incréments de 0,10	191, réglable par incréments de 0,10
<b>Options et accessoires</b>			
Siège pivotant	-	-	S (sur REX7001)
Sangles pour pied	-	-	O (incluses sur REX7001)
Transmetteur de fréquence cardiaque (sans fil)	O	O	O
*Fit-Key® (Système prêt-à-l'emploi exclusif de SCIFIT)	O	O	O
Certification médicale CE	-	O	-
<b>Spécifications techniques</b>			
Dimensions hors tout	60" L x 32" Larg. x 65" H 152 cm L x 81 cm Larg. x 165 cm H	73" L x 32" Larg. x 65" H 185 cm L x 81 cm Larg. x 165 cm H	73" L x 28" Larg. x 55" H 185 cm L x 71 cm Larg. x 140 cm H
Poids	264 lbs/120 kg	336 lbs/152 kg	299 lbs/136 kg
Poids utilisateur	capacité de 425 lbs/193 kg	capacité de 425 lbs/193 kg	capacité de 450 lbs/204 kg
Paramètres électriques	Alimentation autonome	Alimentation autonome	Alimentation autonome, Adaptateur secteur inclus sur REX7001
<b>Garantie</b>			
Pièces et main-d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an de garantie pour les pose-pieds et les coussinets Bio-Flex. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre Exceptions : 1 an de garantie pour les pose-pieds et les coussinets Bio-Flex. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an de garantie pour les pose-pieds, les sièges et les coussinets Bio-Flex. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

VÉLOS		
	ISO1000R Vélo à position semi-allongée	ISO7000R Vélo à position semi-allongée
<b>Caractéristiques</b>		
Siège	Siège Premium pivotant, inclinable avec système d'assistance thérapeute de 360°	Siège Premium pivotant, inclinable avec système d'assistance thérapeute de 360°
Siège conforme ADA, amovible pour l'accès des fauteuils roulants	S 	S 
Entrée facile	Oui, accès avec véritable plateforme réglable	Oui, accès avec véritable plateforme réglable
Résistance bidirectionnelle	-	S
ISO-Strength	S	S
Résistance de départ faible	6 Watts	6 Watts
Niveaux de résistance	191, réglable par incréments de 0,10	191, réglable par incréments de 0,10
<b>Options et accessoires</b>		
Options de siège	Premium ou standard	Premium ou standard
Manivelles réglables (trois longueurs de réglage du mouvement de pédale : 5", 6" et 7"/12 cm, 15 cm et 17 cm)	O	O
Pédales de sport	O	O
Transmetteur de fréquence cardiaque	O	O
*Fit-Key® (Système prêt-à-l'emploi exclusif de SCIFIT)	O	O
Ceinture - pour siège Premium uniquement	O	O
Certification médicale CE	O	O
<b>Spécifications techniques</b>		
Dimensions hors tout	58" L x 27" Larg. x 55" H 147 cm L x 69 cm Larg. x 140 cm H	58" L x 27" Larg. x 55" H 147 cm L x 69 cm Larg. x 140 cm H
Poids	235 lbs/107 kg	243 lbs/110 kg
Poids utilisateur	450 lbs/204 kg - siège Premium 500 lbs/227 kg - siège standard	450 lbs/204 kg - siège Premium 500 lbs/227 kg - siège standard
Paramètres électriques	à alimentation autonome, adaptateur secteur inclus	à alimentation autonome, adaptateur secteur inclus
<b>Garantie</b>		
Pièces et main-d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc et sangles de pédale) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc et sangles de pédale) ne sont pas couvertes par la garantie.

ISO1000 Vélo à position debout	ISO7000 Vélo à position debout
grand siège avec réglages verticaux et horizontaux	grand siège avec réglages verticaux et horizontaux
-	-
S	S
-	S
S	S
6 Watts	6 Watts
191, réglable par incréments de 0,10	191, réglable par incréments de 0,10
Réglages horizontaux et verticaux	Réglages horizontaux et verticaux
O	O
O	O
O	O
O	O
-	-
O	O
58" L x 24" Larg. x 56,5" H 147 cm L x 61 cm Larg. x 144 cm H	58" L x 24" Larg. x 56,5" H 147 cm L x 61 cm Larg. x 144 cm H
170 lbs/77 kg	178 lbs/81 kg
Capacité de 350 lbs/159 kg	Capacité de 350 lbs/159 kg
Alimentation autonome	Alimentation autonome
3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc et sangles de pédale) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées en caoutchouc et sangles de pédale) ne sont pas couvertes par la garantie.

TAPIS DE COURSE		
	AC5000 Tapis de course	AC5000M Tapis de course médical
<b>Caractéristiques</b>		
Ceinture	Tissu robuste à faible électricité statique, en fibre de carbone	Tissu robuste à faible électricité statique, en fibre de carbone
Plateforme	super large de 22" x 62"/56 cm x 157 cm	super large de 22" x 62"/56 cm x 157 cm
Planche	en bois d'eucalyptus, sans maintenance, sans lubrification - réversible	en bois d'eucalyptus, sans maintenance, sans lubrification - réversible
Boutons barre latérale	S	S
Marche arrière	-	marche arrière à 4 mph
Inclinaison	-	jusqu'à -3%
Vitesse lente de démarrage	0,10 mph/0,20 km/h	0,10 mph/0,20 km/h
Plage de vitesse	de 0,10 à 12 mph/ 0,20 km/h à 19 km/h	de 0,10 à 12 mph/ 0,20 km/h à 19 km/h
Hauteur électronique	de 0% à 15%, réglable par incréments de 0,50	de -3% à 12%, réglable par incréments de 0,50
<b>Options et accessoires</b>		
Disponible à 110 V ou 220 V	110 V ou 220 V	110 V ou 220 V
Barres latérales complètes	O	S
Transmetteur de fréquence cardiaque	O	O
*Fit-Key® (système prêt-à-emploi exclusif de SCIFIT)	O	O
Certification médicale CE	O	O
<b>Spécifications techniques</b>		
Dimensions hors tout	81" L x 32" Larg. x 64" H 206 cm L x 81 cm Larg. x 163 cm H	81" L x 36,4" Larg. x 64" H 206 cm L x 92 cm Larg. x 163 cm H
Poids	485 lbs/220 kg	520 lbs/236 kg
Poids utilisateur	550 lbs/249 kg	550 lbs/249 kg
Paramètres électriques	circuit dédié de 15 A, mis à la terre	circuit dédié de 15 A, mis à la terre
<b>Garantie</b>		
Pièces et main-d'œuvre (États-Unis et Canada uniquement)	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre, 5 ans pour le châssis et pour le système d'entraînement. Exceptions : Garantie d'un an pour la planche, la bande du tapis de course, les poignées de fréquence cardiaque par contact, le récepteur/transmetteur de fréquence cardiaque. Les pièces sujettes à usure (poignées et coussinets en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre, 5 ans pour le châssis et pour le système d'entraînement. Exceptions : Garantie d'un an pour la planche, la bande du tapis de course, les poignées de fréquence cardiaque par contact, le récepteur/transmetteur de fréquence cardiaque. Les pièces sujettes à usure (poignées et coussinets en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

### INCLUSIVE FITNESS INITIATIVE (IFI)

	IFI PRO1	IFI PRO2®	IFI StepOne	IFI ISO7000R	IFI AC5000
<b>Caractéristiques</b>					
Tête réglable agréée IFI	S	-	-	-	-
Codes couleur des poignées et boutons de réglage agréés IFI	S	S	S	S	-
Sangles des pieds agréées IFI	-	S	-	S	-
Console tactile agréée IFI	S	S	S	S	S
Siège amovible et base avec réglages codés par couleur agréés IFI	S	S	S	S	-
Rampe robuste pour fauteuil roulant agréée IFI	S	S	S	-	-
Codes couleur des planches de course et du bouton d'arrêt d'urgence agréés IFI	-	-	-	-	S
Barres prolongées et escabeau pour tapis de course agréés IFI	-	-	-	-	S
<b>Résistance, puissance, options et accessoires</b>					
Veuillez consulter les spécifications pour les produits correspondants listés précédemment.					
<b>Spécifications techniques</b>					
Dimensions hors tout	175,8 cm L x 82 cm Larg. x 180 cm H	176,8 cm L x 83 cm Larg. x 156 cm H	173 cm L x 76 cm Larg. x 122 cm H	150 cm L x 66 cm Larg. x 132 cm H	207 cm L x 80 cm Larg. x 160 cm H
Poids	127 kg	129 kg	125 kg	95 kg	220 kg
Poids utilisateur	204 kg	204 kg	204 kg	204 kg	250 kg
<b>Garantie</b>					
Pièces et main-d'oeuvre	3 ans pour les pièces. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées et sangles de pédale en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées et sangles de pédale en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées et sangles de pédale en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces. Exceptions : 1 an pour les pédales et les sièges. Les pièces sujettes à usure (poignées et sangles de pédale en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.	3 ans pour les pièces, 5 ans pour le châssis et le système d'entraînement. Garanti pour une utilisation quotidienne de 6 heures. Exceptions : Garantie d'un an pour la planche, la bande du tapis de course, les poignées de fréquence cardiaque par contact, le récepteur/transmetteur de fréquence cardiaque. Les pièces sujettes à usure (poignées, coussinets de pied en caoutchouc) ne sont pas couvertes par la garantie.

+ S= Standard O= en option ADA = Loi américaine en faveur des personnes handicapées

©2016 Life Fitness, une division de Brunswick Corporation. Tous droits réservés. Life Fitness est une marque déposée de Brunswick Corporation. SCIFIT, StepOne, Pro1, Pro2 et Rex sont des marques commerciales de Brunswick Corporation.

\*Fit-Key – Disponible aux États-Unis et au Canada uniquement





Prescribed for Progress™

