



STAIRTRAINER

de liftup

L'escalier de rééducation évolutif!

Une rééducation rapide et en sécurité

Grâce à notre incomparable StairTrainer, il est désormais possible de démarrer une rééducation en douceur et dès les premiers stades. Le système breveté FlexStep™ permet de commencer l'entraînement avec des marches de très faibles hauteurs, soit 2,5 cm. Le patient n'est plus effrayé par de hautes marches, ni par la peur de tomber, il prend confiance.

Réglage numérique de la hauteur

L'afficheur numérique permet de régler précisément la hauteur des marches d'une séance à l'autre. L'escalier s'adapte aux progrès réalisés au fil de la rééducation.

Mobile

En position basse, le StairTrainer peut être facilement déplacé grâce à ses roues multi-directionnelles. Sa largeur lui permet de passer par des portes standards de 90 cm.

Sécurité

Le StairTrainer est équipé de 3 solides rambarde : 2 de part et d'autre de la plateforme et 1 à l'extrémité. La crainte de chute est ainsi limitée pour le patient.

BÉNÉFICES

- Rééducation post traumatique
- Renforcement musculaire en cas de mobilité réduite
- Exercice de préservation de la mobilité chez les sujets âgés
- Niveau de difficulté réglable
- Simplicité de transport et de déplacement
- Affichage numérique donnant au patient un suivi de ses progrès





REFERENCES

PTU, Rødovre / Århus, DK

Hôpital Svendborg, kinésithérapie DK

Centre Kennedy, Glostrup, DK

Østervang, Brønderslev, DK

Western Danish Center for Spinal Cord Injury, Viborg, DK

Hôpital Nakimi, Japon Clinique Wïtikon, Suisse

New Tewkesbury Hospital, UK

Central Hospital Karlstad, Suède

Centre de rééducation Maria Frieden, Allemagne

Kristian Bech, Brønderslev Neuro-rehabilitation” : Nous utilisons le StairTrainer pour les patients ayant des troubles de l'équilibre ou une faible mobilité des membres inférieurs ainsi que les patients ayant des lacunes en terme d'endurance."



SCANNEZ

pour
plus d'information &
Revendeurs les plus proches



Spécifications techniques StairTrainer :

- Longueur : 1650 mm
- Largeur : 820 mm
- Hauteur : 1085 mm
- Poids : 105 kg
- Raccordement électrique : 230 V -10 A
- Poids max supporté : 180 kg
- Ne pas charger en fonctionnement