

Quel est l'intérêt de l'entraînement en mouvement ?

L'entraînement en mouvement est au centre de la mobilisation et de la stimulation des patients dans le cadre de la rééducation. Il améliore la qualité de vie de vos patients.

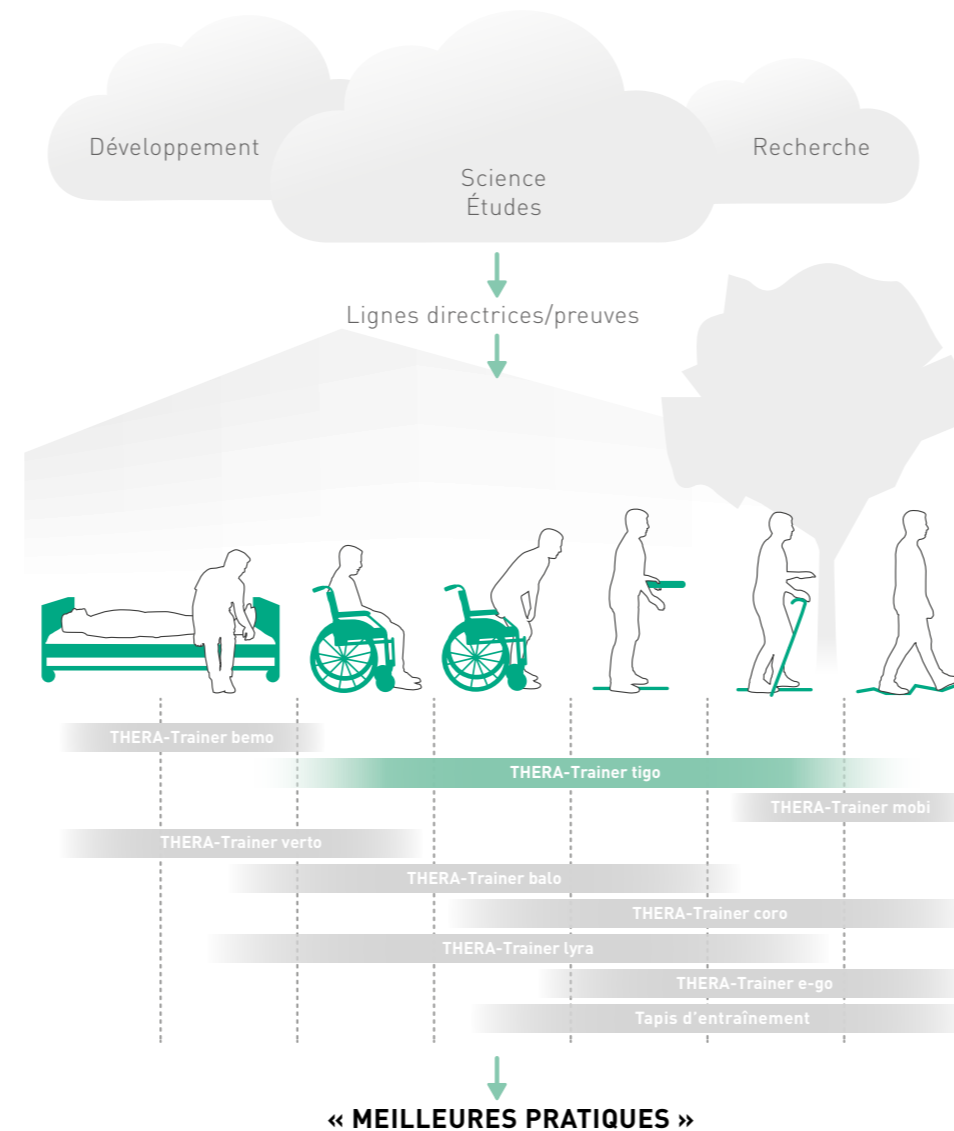


« De nombreux patients à mobilité réduite ne peuvent pas pratiquer une activité suffisante. Il n'est pas rare que des patients capables de marcher soient constamment gênés dans leurs activités quotidiennes du fait de leur incapacité à marcher vite ainsi que d'une force et d'une endurance amoindries. À long terme, les patients n'arrivent plus à répondre aux exigences énergétiques du quotidien. Dans ce contexte, la finalité d'un entraînement en mouvement régulier est évidente. Avec le THERA-Trainer tigo, les stimuli d'entraînement peuvent être définis à la fois de manière suffisamment intense et suffisamment fréquente ! »

Hans Lamprecht, physiothérapeute
Intervenant spécialisé en rééducation neurologique

THERA
TRAINER

Nous proposons des produits et solutions destinés à toutes les phases de la rééducation et mettons à profit les toutes dernières découvertes scientifiques dans le quotidien thérapeutique.



Demandez dès maintenant des informations sans engagement !

www.thera-trainer.fr | philippe@thera-trainer.fr | joseph@thera-trainer.fr
THERA-Trainer France S.A.R.L. | Parc des Activités Economiques | 62180 Verton

A006-333 | 07/2019 | Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. | © medica Medizintechnik GmbH | N° enregistrement WEEE-DE 10764186



THERA
TRAINER

Stimuler l'activité et la mobilité de manière ciblée

Récupération fonctionnelle grâce à un entraînement en mouvement intensif et répétitif

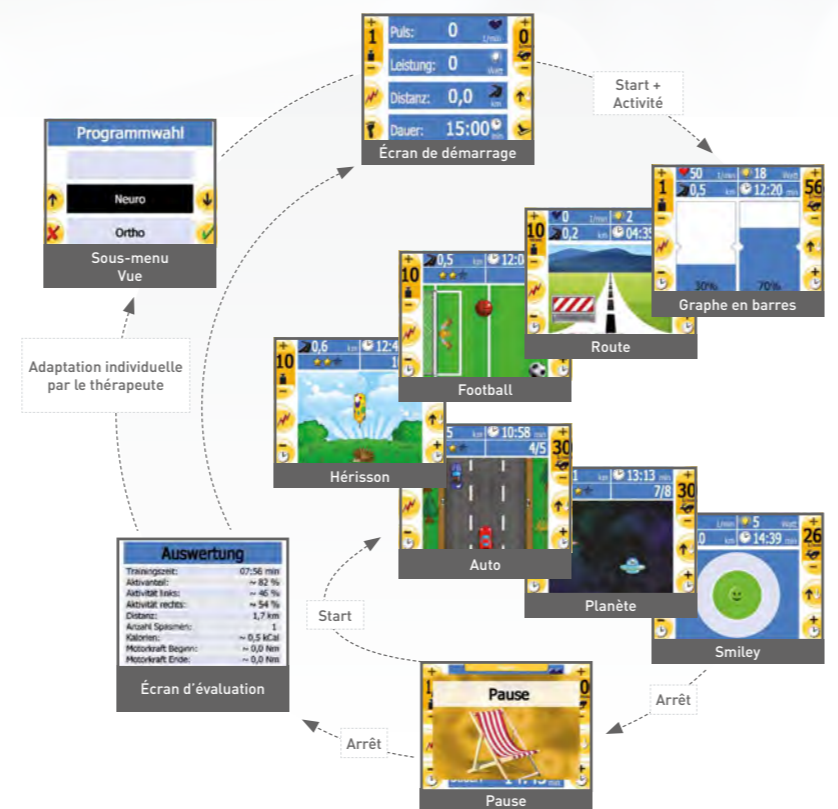


Efficace Sûr Intuitif

L'entraînement régulier de la force, de l'endurance et de la mobilité constituent les bases de la récupération fonctionnelle et de l'amélioration des fonctions motrices. Ainsi, le THERA-Trainer tigo permet un entraînement efficace durant toutes les phases de rééducation et aident les thérapeutes et les patients à atteindre leurs objectifs thérapeutiques.

- ✓ **Entraînement actif**
Entraînement de la force musculaire et de l'endurance grâce à une séance d'entraînement progressif avec résistances variables.
- ✓ **Entraînement assisté**
Activation des forces musculaires résiduelles grâce à l'assistance du moteur. Les capteurs détectent l'activité du patient.
- ✓ **Entraînement passif**
Mobilisation passive des muscles et des articulations pour améliorer la mobilité. En douceur, avec ménagement et en toute sécurité.
- ✓ **Entraînement symétrique**
Stimulation ciblée du côté du corps le plus affecté, facilitée par un feedback visuel.

Logiciel Motivant



THERA-soft® connectable +

Thérapie* individuelle ou de groupe avec feedback visuel

Définissez aisément les stimuli nécessaires aux modifications neuroplastiques : Le THERA-Trainer tigo est l'entraîneur de mouvement haut de gamme qui motive les patients à améliorer leurs fonctions motrices.

*Pupitres de commande et d'affichage 7" et 10,4" permettant une thérapie de groupe



Attacher les bras affaiblis ou paralysés de manière optimale



Écran disponible en différentes tailles, affichage de symétrie inclus (feedbacks visuels facultatifs)



Cale anti-bascule

Attacher simplement les pieds et les jambes, sans aucun point de pression

