

Wake up and move!

Mobilisation dans les unités de rééducation
précoce et de soins intensifs

Chaque jour compte !

Les directives internationales recommandent que les patients soient mobilisés deux fois par jour pendant au moins 20 minutes dans les trois premiers jours suivant leur admission aux soins intensifs.



« La mobilisation précoce en soins intensifs réduit le risque de pneumonie, de faiblesses généralisées (ICUAW) ou de délires. Un simple mouvement de pédalage passif avec un entraîneur de mouvement favorise une régénération plus rapide du système neuromusculaire, ralentit la dégradation musculaire, régule le tonus et stimule le système cardiovasculaire et le métabolisme. Le patient bénéficie ainsi d'une meilleure mobilité et se tient debout plus facilement. Utilisé comme entraîneur des membres supérieurs, il permet d'accélérer le processus de sevrage ventilatoire. Le processus peut contribuer de manière décisive à une mobilisation précoce, réduire la durée du séjour en soins intensifs et améliorer sensiblement le pronostic à long terme des patients. La facilité de manipulation et d'utilisation sont deux éléments déterminants dans sa réussite ! »

Tobias Giebler

physiothérapeute agréé par l'État



stabiliser
les fonctions
pulmonaires

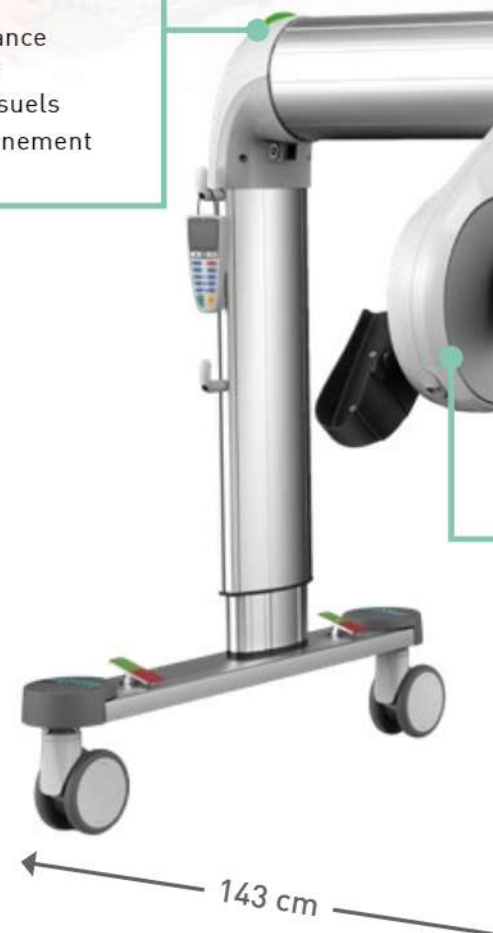
Nouveau

T.assist

- capteur de distance supplémentaire
- signaux audiovisuels
- aide au positionnement visuelle

Sûr Efficace Polyvalent

Le THERA-Trainer bemo peut favoriser spécifiquement la mobilité des patients grabataires et gravement atteints. Une mobilisation précoce améliore non seulement le résultat fonctionnel de ces patients à long terme, mais aussi leur vivacité. Une thérapie par le mouvement menée en temps opportun raccourcit la durée du traitement en soins intensifs. Le thérapeute peut mobiliser le patient sans effort et avec souplesse. L'entraîneur s'adapte rapidement à chaque patient.



réduire
les complications
en soins intensifs



Grande variabilité

- utilisation en tant qu'entraîneur des membres inférieurs, en option avec THERA-soft
- entraînement en position allongée, semi-allongée et assise
- peut être utilisé en unité de soins intensifs, pour la rééducation précoce et la rééducation, en physiothérapie, pour les dialyses, etc.

Autres caractéristiques

- ✓ détection par capteur de la distance entre l'entraîneur et le patient
- ✓ nettoyage facile grâce aux surfaces fermées
- ✓ réglage électrique de la hauteur
- ✓ faible encombrement
- ✓ pour des lits jusqu'à 115 cm de largeur

Nouveau

T.drive

technologie d'entraînement sûre et performante pour les entraîneurs des membres inférieurs

119 à 159 cm

89 cm



améliorer
le résultat
fonctionnel

activer le
métabolisme



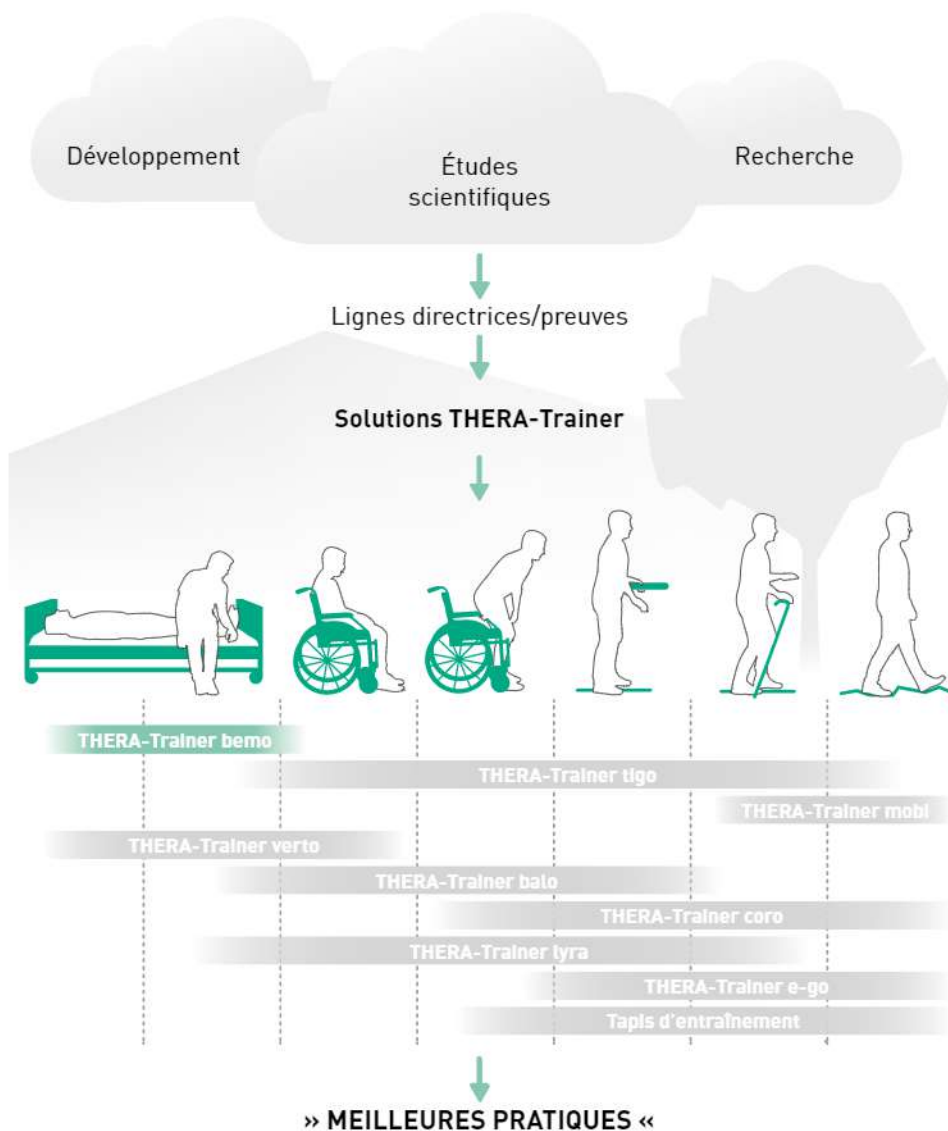
Installation rapide

- changement d'accessoire sans outil
- ajustement ergonomique, simple et rapide de l'entraîneur sur le patient



THERA-soft®
connectable +

Nous proposons des produits et solutions pour toutes les phases de la rééducation et mettons en œuvre les 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