



Des progrès plus rapides en matière de rééducation grâce au verrouillage position moteur de Guldmann

La physiothérapeute à l'origine de FysioViola, Viola van Wijngaarden, se consacre à aider les personnes souffrant de problèmes neurologiques et physiques afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles dans leurs activités quotidiennes. Elle est spécialisée dans les traitements axés sur le cerveau, les stimuli et la rééducation.

Viola aide ses clients à se fixer des objectifs réalistes – et à les atteindre. Elle coordonne les plans de traitement avec le client en fonction des conditions de vie personnelle de ce dernier.

Une séance de traitement peut avoir lieu son centre de rééducation de FysioViola ou dans des situations et lieux où le client rencontre le plus de difficultés. Sa salle d'exercices est totalement équipée d'un module de levage comprenant un ensemble de systèmes de

verrouillage rails et moteurs couvrant tout son périmètre. En plus de cet équipement, elle dispose de nombreux autres appareils exercices.

La possibilité de verrouiller le module dans différentes positions sur le rail s'est avérée extrêmement utile pendant les séances d'entraînement et de rééducation. C'est la raison principale pour laquelle Viola a choisi le module de levage sur rail GH3 de Guldmann. Après un entretien approfondi avec elle pour comprendre ses besoins, Ergocare Vennik B.V, notre distributeur aux Pays-Bas, a installé un moteur GH3 sur rail équipé du système de verrouillage.

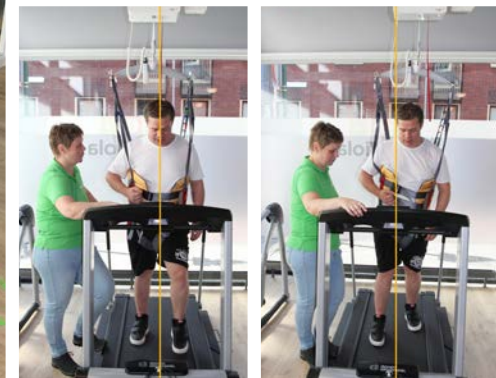
Viola a obtenu de très bons résultats en utilisant ce système associé à un kit d'entraînement composé de différents tubes élastiques et d'un harnais Multi Support. Avec ses propres mots,

elle donne l'exemple d'un patient paraplégique partiel, pour lequel elle a tout de suite utilisé le kit d'entraînement :

« J'ai utilisé le harnais avec les élastiques noirs pour faire des exercices de bridging qui consistent à soulever les hanches. Ce patient a pu faire l'exercice d'une manière plus contrôlée. Il a pu réellement sentir ses mouvements et donc d'utiliser les bons muscles. Je l'ai aussi utilisé pour « l'exercice du superman » qui consiste à se mettre à quatre pattes. Grâce au harnais Multi Support autour du corps, il a pu éviter de bouger la région pelvienne tout en tendant un bras.

Le harnais lui a donné la stabilité nécessaire pour effectuer l'exercice correctement sans devoir compenser.

Mon patient et moi étions très heureux ! »



Un autre patient se remettait d'un accident vasculaire cérébral. Pour lui, Viola a d'abord utilisé le module de levage sur rail et le verrouillage position moteur associés au harnais Active Trainer sur un vélo elliptique, jusqu'à ce que son patient puisse faire les exercices sans le verrouillage moteur.

Par la suite, elle a utilisé le système pour intensifier les exercices et, au fur et à mesure des progrès, a rajouté des obstacles. Avec seulement quatre obstacles pour commencer, puis de plus en plus.

Viola travaille sur l'amélioration de la flexion de la jambe droite hémiplegique du patient. Il porte donc l'Active Trainer lorsqu'il marche sur le tapis roulant. Ainsi, elle peut l'aider à mobiliser son pied.

Viola utilise le verrouillage position moteur pour aider son patient à être mieux aligné sur le tapis roulant. Ce faisant, elle verrouille généralement le module et non le rail transversal. Sans verrouillage, les exercices d'équilibre sont beaucoup plus difficiles.

Grâce au système de verrouillage moteur, il est possible d'entraîner à la fois le centre de la gravité et l'équilibre. C'est un exercice très difficile pour les personnes souffrant de lésions cérébrales.

Comme le dit Viola à propos de patient : *« Il a constamment l'impression qu'il va tomber. Je peux le rassurer 100 fois, mais en utilisant le module, il peut l'expérimenter et le sentir lui-même sans risque. »*

Avant d'utiliser le verrou position moteur et l'Active Trainer pendant les exercices, le client était très anxieux à l'idée de marcher seul dans la rue. Même après plusieurs séances d'entraînement réussies, il n'avait pas la confiance nécessaire pour le faire tout seul.

Désormais, totalement rassuré, il peut en faire beaucoup plus, même marcher seul.

Sa progression a été remarquablement rapide, en partie à cause des grands avantages de formation fournis par elle verrouiller en conjonction avec le module de levage sur rail.

Time to care

V. Guldmann A/S
Tél. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.com

Guldmann Sarl
Tél. +33 145 54 78 36
Fax +33 145 57 10 52
france@guldmann.com
www.guldmann.fr