

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

29/08/2023

ALTER G

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE

Le Centre Hospitalier de Valenciennes et plus particulièrement l'Institut Jean Stablinski, dispose désormais de la technologie Alter G, pour les Soins Médicaux et de Réadaptation locomoteur. Cet équipement ouvre de nouvelles perspectives dans le domaine de la rééducation et améliore considérablement la qualité des soins proposés aux patients et aux sportifs.

Dispositif novateur pour la récupération post-opératoire, la réhabilitation après une blessure sportive ou dans le cadre d'un traitement nécessitant des conditions médicales spécifiques, l'Alter G, favorise pour le patient une rééducation plus efficace, plus confortable et plus personnalisée.

Les principales caractéristiques de l'Alter G incluent :

- Une réadaptation en douceur : la technologie anti-gravité permet aux patients de s'exercer avec une charge corporelle réduite, facilitant ainsi leur transition vers une activité physique normale sans risque de blessure supplémentaire.

Ce procédé unique soulage les articulations, les muscles et les tissus pendant l'exercice, offrant un environnement sécurisé et moins douloureux pour les patients en phase de rééducation.

- Une personnalisation des traitements : l'équipe médicale de l'Institut Jean Stablinski (CHV) peut ajuster avec précision le niveau de décompression anti-gravité pour répondre aux besoins individuels de chaque patient, assurant ainsi une rééducation adaptée à chaque étape de leur parcours de rééducation.
- Un suivi et des évaluations avancées : l'Alter G est équipé d'un système de suivi et d'évaluation intégré, permettant aux professionnels de la santé de suivre les progrès des patients et d'ajuster les plans de rééducation en conséquence.

Le Centre Hospitalier de Valenciennes ainsi que ses équipes médicales, continuent de développer son plateau technique de dernière génération afin de proposer les approches thérapeutiques les plus innovantes.

CONTACTS



Edouard Couture



07 61 77 62 06



couture-e@ch-valenciennes.fr



CENTRE HOSPITALIER
DE VALENCIENNES