



### **Mouvement physiologique, riche et multiple**

*issu de l'observation du mouvement vertébral originel, imoove simule et stimule le mouvement naturel de la colonne vertébrale, des pivots articulaires et des chaînes musculaires spiralées.*

*La plateforme motorisée imoove s'enroule autour d'une demi-sphère avec une composante d'excentration. Selon le positionnement sur la plateforme les sollicitations élisphériques induites sont différentes. Le mouvement imoove est une force centrifuge dans les trois plans de l'espace qui entraîne le corps dans sa spirale naturelle.*

*L' imoove est un simulateur physiologique du mouvement organique*

<https://www.allcare-in.com/>

*C'est un outil de rééducation basé sur l'utilisation, le contrôle, la réhabilitation et l'optimisation des mouvements spiroïdaux naturels du corps.*

*C'est toute l'approche et la pratique de la rééducation fonctionnelle qui évoluent en profondeur.*

### **Bienvenue dans l'univers du mouvement Elisphérique®.**

#### **A. C'est quoi ?**

Une rééducation en toute sécurité avec sa vitesse et son amplitude réglables en précision ainsi que ses 6 barres d'appui et de sécurité.

Imoove répond à toutes vos attentes, et les dépasse même.

Véritable outil de Rééducation, incluant de nombreuses fonctionnalités proprioceptives, neuromotrices et fonctionnelles, Imoove vous permet d'offrir à vos patients une rééducation ostéomusculaire et proprioceptive de qualité. Le mouvement Elisphérique® produit par Imoove déclenche les mouvements spiroïdaux naturels du corps et fondamentaux des chaînes musculaires et articulaires. Les mouvements et micro mouvements de l'organisme peuvent ainsi être réhabilités et optimisés.

#### **B. Atouts**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ✓ Prévention santé                   | ✓ Maintien de l'autonomie              |
| ✓ Posture et allure                  | ✓ Equilibre, prévention des chutes     |
| ✓ Etirement et souplesse             | ✓ Renforcement musculaire              |
| ✓ Tonus musculaire                   | ✓ Mobilité articulaire                 |
| ✓ Gainage et renforcement musculaire | ✓ Rééducation                          |
| ✓ Préparation physique               | ✓ Soulagement des tensions et douleurs |
| ✓ Prévention des blessures           | ✓ Retrouver de la mobilité             |
| ✓ Optimisation des performances      | ✓ Corriger, Renforcer et prévenir      |