

# Techonologie ErgoMove™

INDEPENDANCE | RÉDUCTION DES CISAILLEMENTS | POSITION ASSISE ACTIVE

## Introduction à la technologie ErgoMove™

La technologie ErgoMove a été spécialement conçue pour faire passer confortablement l'utilisateur d'une position allongée à une position assise active, seulement à l'aide d'un bouton. Cette posture favorise les activités du patient, comme manger, boire, lire ou autre.



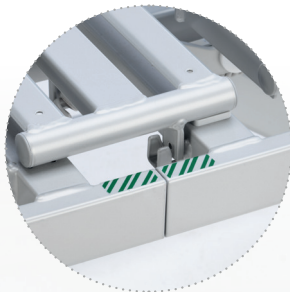
La séquence de mouvements assure un maintien optimal : le bassin est correctement stabilisé, ainsi cela diminue le risque de glissement dans le lit.

- ▶ Ce processus réduit considérablement les risques de cisaillement, de friction et de compression pouvant entraîner le développement d'escarres.
- ▶ Les pivots du sommier correspondent aux points de pivotement naturels de la hanche et du genou, une amplitude accentuée par l'auto-régression. Lors du positionnement, le matelas ne glisse pas et participe à la compensation du poids du corps, augmentant ainsi l'espace de la région pelvienne tout en réduisant la pression sur le diaphragme.
- ▶ La technologie ErgoMove soutient la prise en charge unique, réduisant la nécessité pour le personnel de repositionner le patient. De plus, la longueur optimisée des sections du plan de couchage est définie en fonction de mesures anthropométriques, elle s'adapte donc à chaque morphologie pour un confort absolu.

Knowledge bank

## Avantages cliniques

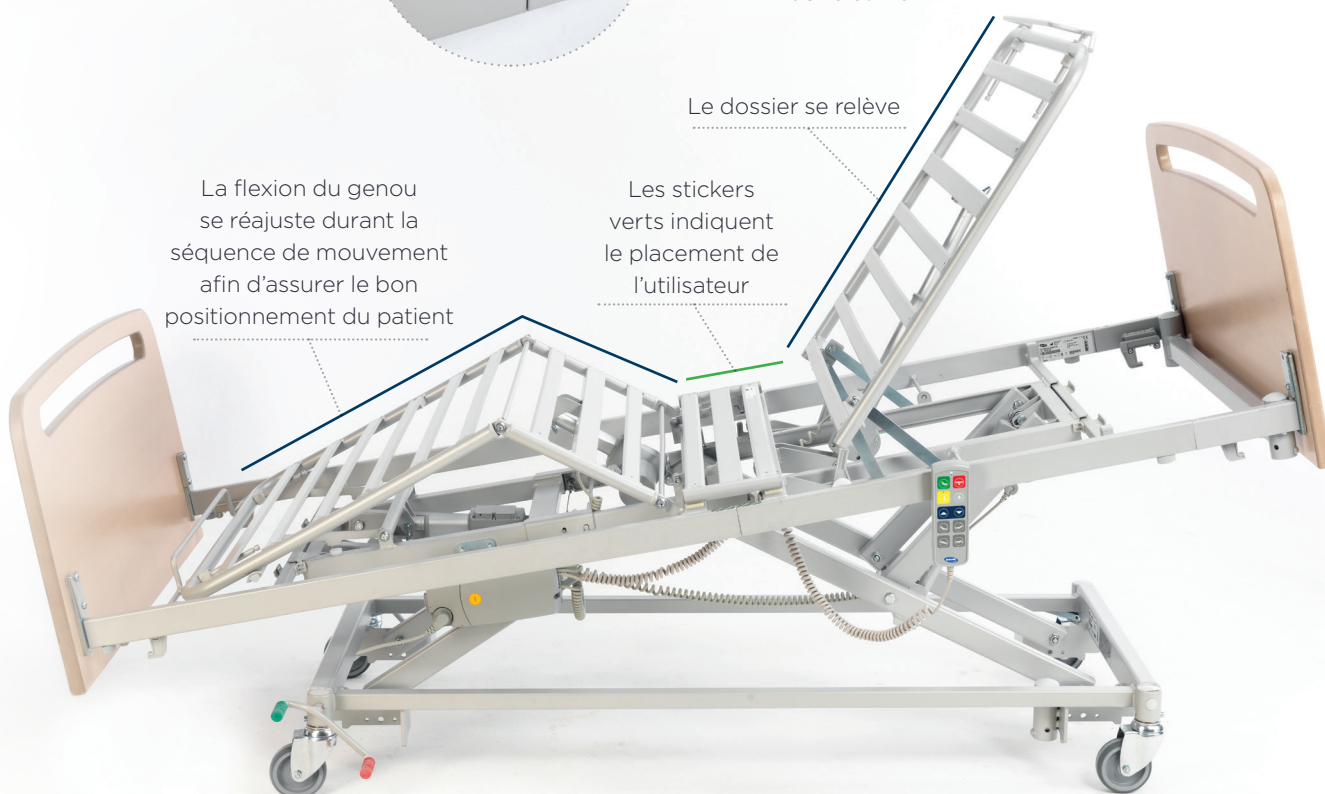
- ▶ Amène l'utilisateur dans une position assise active
- ▶ Réduit les frictions et cisaillements grâce à la répartition des points de pression
- ▶ Aucun glissement, dû à la bonne inclinaison des fesses et du bassin



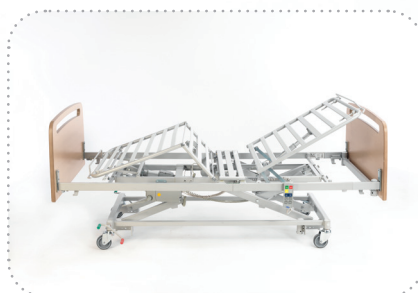
La flexion du genou se réajuste durant la séquence de mouvement afin d'assurer le bon positionnement du patient

Les stickers verts indiquent le placement de l'utilisateur

Le dossier se relève



Le lit entre en mouvement proclive pour assurer une position assise active



## Avantages de la position assise active

- 1 Le centre de gravité facilite le mouvement des jambes vers le haut et le bas
- 2 S'asseoir sur ses ischions redistribue la pression de manière plus égale
- 3 Gain de temps pour le personnel soignant lors du repositionnement
- 4 Favorise les activités du patient, comme manger, boire et lire