

# Lits spécifiques et tables

## VERTICALISER

### Lit verticalisateur

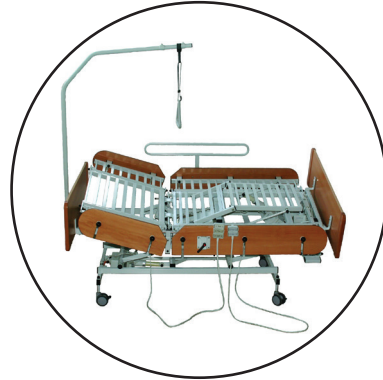


#### Indications thérapeutiques

Paraplégie, tétraplégie, coma éveillé, ostéogénèse imparfaite, AVC, sclérose en plaque, grand brûlé, rééducation post-traumatique...

## LATERALISER

### Lit latéralisateur



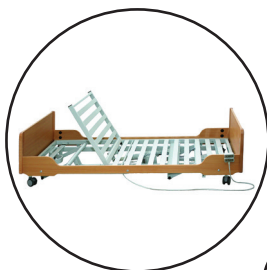
#### Indications thérapeutiques

Myopathie, rééducation post-traumatique longue, prévention et guérison d'escarres, difficulté respiratoire...

Toutes tailles et tous coloris possible...

## SECURISER

### Lit de sécurité Lit surbaissé



#### Indications thérapeutiques

Handicap psychomoteur, maladie d'Alzheimer...

## REEDUQUER

### Table de verticalisation Table de rééducation Table de kinésithérapie



#### Public concerné

Kinésithérapeute, ergothérapeute, médecin de rééducation fonctionnelle...

# Lit Verticalisateur

## LES AVANTAGES DU LIT VERTICALISATEUR



### SANTE

- Améliore les fonctions vitales : système digestif, musculaire, respiratoire, cardio-vasculaire, osseux, rénal, du foie, ...
- Améliore le moral du patient : il ne regarde pas seulement le plafond, et a l'impression d'être debout.
- Le patient récupère plus vite des suites d'une hospitalisation longue en raison de l'amélioration de ses fonctions vitales.
- Il est conseillé dans les cas de maladie menant à un alitement quasi permanent, de longue durée, ou de transferts difficiles du patient, sauf contre-indication absolue de verticalisation.
- La verticalisation peut être réalisée pour des patients pesant au maximum 180 kg.

### ECONOMIQUE

- Comme le patient récupère plus rapidement, il peut changer de structure (domicile ou autres) plus vite. Ce qui libère des lits pour accueillir d'autres patients. D'où une économie financière pour l'assurance maladie.
- Gain de place et de temps, car il n'y a pas de transfert à réaliser. De même les infirmières et les kinésithérapeutes auront une diminution des pathologies lombaires ou autres liées au transfert d'un patient.
- Le personnel soignant peut se consacrer plus en profondeur à d'autres tâches en raison du gain de temps et passer plus de temps avec les patients pour être à leur écoute.
- Pendant la verticalisation de nombreux soins peuvent être réalisés.

### SECURITE

- Il est géré par électronique, il n'y a donc pas de risque d'erreur de positionnement. De plus si une des commandes est défectueuse, le lit reste utilisable car il dispose de deux commandes. Une «patient» et une «soignants».
- Il y a 2 télécommandes pour plus de sécurité :
- La première gère les fonctions classiques d'un lit médical tel que la hauteur variable du lit, la plicature des genoux et le dossier relevable. S'y ajoute une fonction «télévision», qui donne automatiquement au lit une position typée fauteuil de relaxation.
- La seconde gère l'ensemble des fonctions et permet de les verrouiller individuellement.
- Il n'y a pas de contre poids. Pour une plus grande sécurité, la stabilité est assurée par la conception même du lit et son léger déplacement du sommier au moment de la verticalisation, qui maintient le poids centré au maximum.
- En cas de panne électrique, on peut toujours redescendre le lit grâce à sa batterie de secours, doublée d'un système de remise à plat d'urgence.