





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU PLAN DE COUCHAGE	L 200 x I 90 cm
DIMENSIONS TOTALES	L 214 x I 99,8 cm
HAUTEUR (MAX/MIN)	21 / 83 cm
PROCLIVE / DECLIVE	+14° / -14°
ANGLES D'INCLINAISON	Relève buste : 70° Relève jambes : 20° Plicature genoux : 30°
POIDS DU LIT	123 kg (barrières 3/4) 132 Kg (1/2 barrières)
CHARGE DE SÉCURITÉ	250 Kg
POIDS PATIENT MAX	215 Kg

#### **CONFIGURATION DE BASE**

- Dossiers tête et pied Plastique amovibles en Polypropylène.
- 8 roues multidirectionnelles Ø100 mm en tête et pied. Freinage centralisé
- Télécommande filaire 5 fonctions avec condamnation
- Plan de couchage compact HPL d'ép. 6 mm, en 4 parties amovibles
- · Hauteur variable électrique
- Relève-buste électrique à translation 23 cm avec poignées bilatérales de remise à plat d'urgence du relève-buste (CPR)
- · Relève-jambes à plicature électrique
- Relève-tibias manuel à crémaillères 6 positions
- 4 bumpers et porte-accessoires
- 4 supports tige porte-sérum (en tête et pieds de lit) et 2 supports potence en tête de lit.
- Jeu de 1/2 barrières













# MMO5000 LIT ULTRA-BAS



### BÉNÉFICES POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

- Très grande manœuvrabilité du lit MMO 5000 : le concept des boggies à 8 roues jumelées procure une fluidité et une aisance lors du déplacement du lit, pour le plus grand confort des soignants.
- Amélioration des conditions de travail des soignants: le lit est automatiquement freiné en position ultra basse. En position de soin, le lit peut monter à 83 cm pour être en position optimale, réduisant ainsi les risques de lombalgies du soignant.
- Redistribution du temps de soin dédié au patient : la conception du lit minimise les gestes ou interventions des soignants dans la gestion quotidienne des patients. Le gain de temps généré par nos lits est estimé à 10 mn par patient et par cycle de soins.
- **Ergonomie des barrières** : mise en place aisée des barrières d'une seule main.
- Optimisation de l'entretien : la conception générale du lit, les dossiers en plastiques sans joint et les matériaux anticorrosion utilisés facilitent la désinfection et le nettoyage.
- Freinage automatique : le lit en arrivant en position de sécurité ultra basse actionne automatiquement les freins. Même si le patient est agité ou dément, il est impossible de bouger ou de retourner le lit.
- Choix de la solution barrière de sécurité : ¾ pliante ou intégrale grâce à l'option de l'obturateur d'extrémité de barrière

### **BÉNÉFICES POUR LE PATIENT**

- Sécurisation du patient pendant la nuit : la position ultra basse (19 ou 21 cm du parfaite sécurité sol) assure une des patients agités. Le freinage du lit est automatique en position ultra basse.
- Soins d'urgence lit се est équipé d'une proclive déclive électrique et ďune remise plat d'urgence (CPR).
- → Prévention des escarres : la translation du plan de couchage apporte un grand confort au niveau de l'abdomen lors de la mise en position assise. Cette translation évite les frictions et les compressions limitant les risques d'escarres.
- Préservation de la dignité du patient
  : la position fauteuil humanise
  l'interaction du patient avec les visiteurs.
- + Sécurité du patient : le lit peut être équipé de barrières pliantes métalliques 3 barreaux, ou 4 barreaux en cas de matelas à air.
- Ergonomie pour le résident : la mise en mémoire de la hauteur adaptée à la taille de chacun. Arrêt automatique à la hauteur idéale de sortie de lit.







Les 8 roues facilitent le transport et le nettoyage du lit (1).

Manipulation des barrières et dossiers à une main (2). Les demi-barrières offrent une aide à la mobilisation des patients (3).









