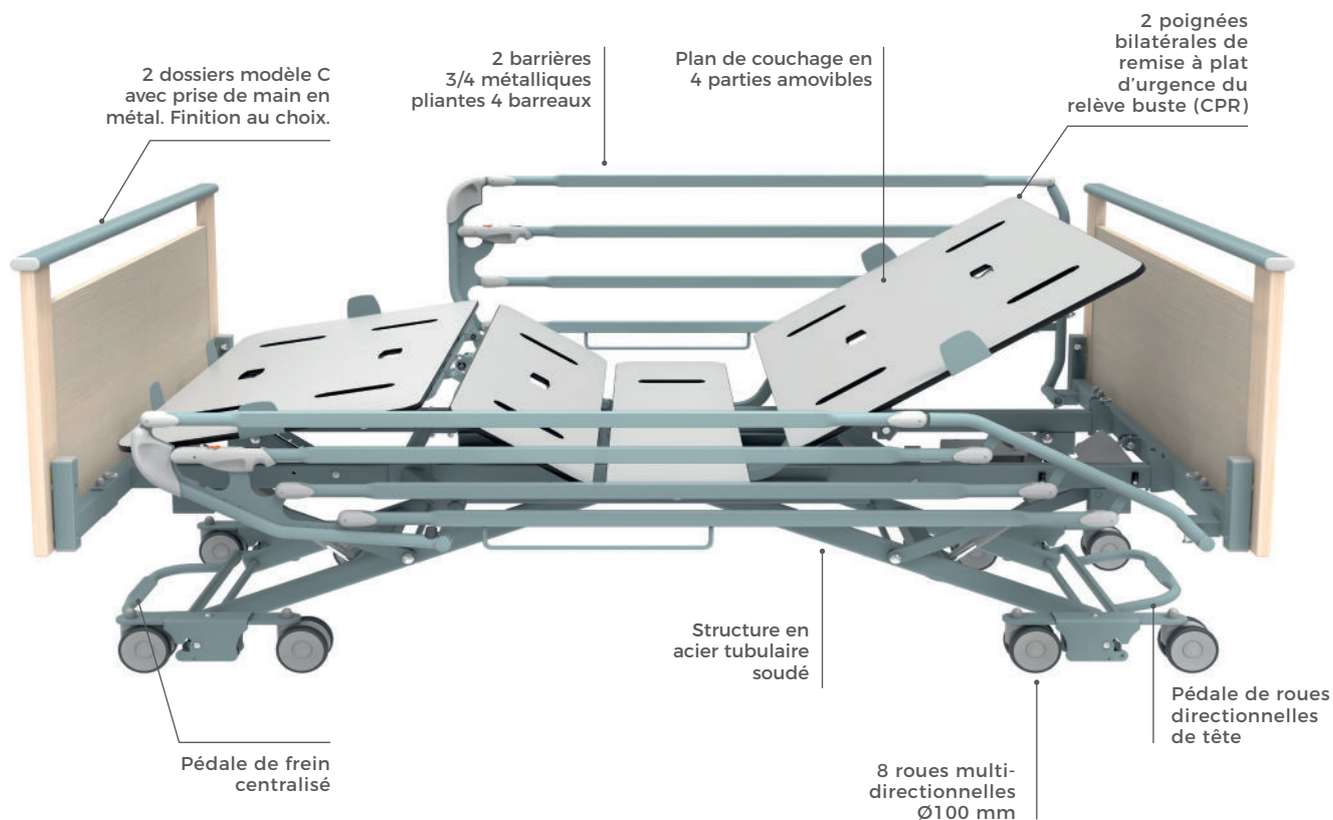


MMO8000

LIT ULTRA-BAS POUR
RÉSIDENTS EN SURPOIDS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU PLAN DE COUCHAGE	L 200 x l 100/110/120 cm
DIMENSIONS TOTALES	L 214 x l 110/120/130 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	201 Kg
CHARGE DE SÉCURITÉ	340 Kg
POIDS PATIENT MAX	250 Kg

CONFIGURATION DE BASE

- Dossiers tête et pied C. Coloris au choix
- 8 roues multidirectionnelles Ø100 mm en tête et pied. Freinage centralisé
- Télécommande filaire 5 fonctions avec condamnation
- Plan de couchage compact HPL d'ép. 12 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 supports tige porte-sérum (en tête et pieds de lit) et 2 supports potence en tête de lit
- Jeu de barrières 3/4 métalliques pliantes 4 barreaux

MMO8000

LIT ULTRA-BAS POUR
RÉSIDENTS EN SURPOIDS

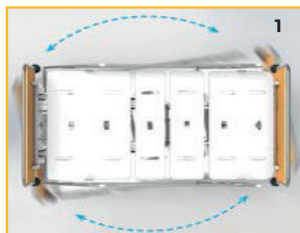


BÉNÉFICES POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

- + **Très grande manœuvrabilité du lit** : le train de 8 roues jumelées de 100 mm divise par 4 les efforts par rapport à des roues classiques de 150 mm.
- + **Le système de boggie est conçu pour permettre** : un brancardage sans effort du patient obèse, une extrême maniabilité du lit lors du nettoyage
- + **Une position fauteuil en un seul bouton**. Simplification des commandes du lit pour un apprentissage immédiat.
- + **Une charge de sécurité très élevée** : 340 Kg en dynamique, testé et garanti par le Laboratoire National d'Essais à 750 Kg en charge statique.
- + **Amélioration des conditions de travail des soignants** : le lit favorise la mobilisation et l'autonomie des résidents, réduisant ainsi les lombalgies du soignant.
- + **Extension du lit de 18 cm** : en 1 seul mouvement sur simple coulissement du pied de lit.
- + **Ergonomie des barrières** : mise en place aisée des barrières d'une seule main.
- + **Optimisation de l'entretien** : la conception et les matériaux anticorrosion utilisés facilitent la désinfection et le nettoyage.
- + **Choix de la solution barrière** de sécurité, intégrale ou $\frac{3}{4}$
- + **Hygiène** : ce lit est équipé d'une surface de couchage en HPL ultra résistant de 12 mm d'épaisseur amovible, pour une désinfection facile et optimale.

BÉNÉFICES POUR LE PATIENT

- + **Confort pour les patients obèses**: la translation adapté de 23 cm 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 abdominale.
- + **Préservation de la dignité du patient** : la position fauteuil humanise l'interaction du patient avec les visiteurs.
- + **Sécurité du patient** : le lit est équipé de barrières pliantes métalliques 4 barreaux ou de barrière bois toute longueur pour une esthétique hôtelière.
- + **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
- + **Soins d'urgence** : ce lit est équipé d'une proclive déclinée électrique et d'une remise à plat d'urgence.
- + **Sécurisation du patient pendant la nuit** : la position ultra basse 21cm du sol (roulettes Ø 100mm) assure une parfaite sécurité des patients à risques. Le freinage du lit est automatique en position ultra basse.
- + **Réconfort esthétique** : l'esthétique hôtelier du lit rassure le patient et sa famille.



Piètement multidirectionnel qui facilite les déplacements (1).

Sécurité optimale des résidents pendant la nuit grâce à la position ultrabasse (2).

3 largeurs de couchage (3).