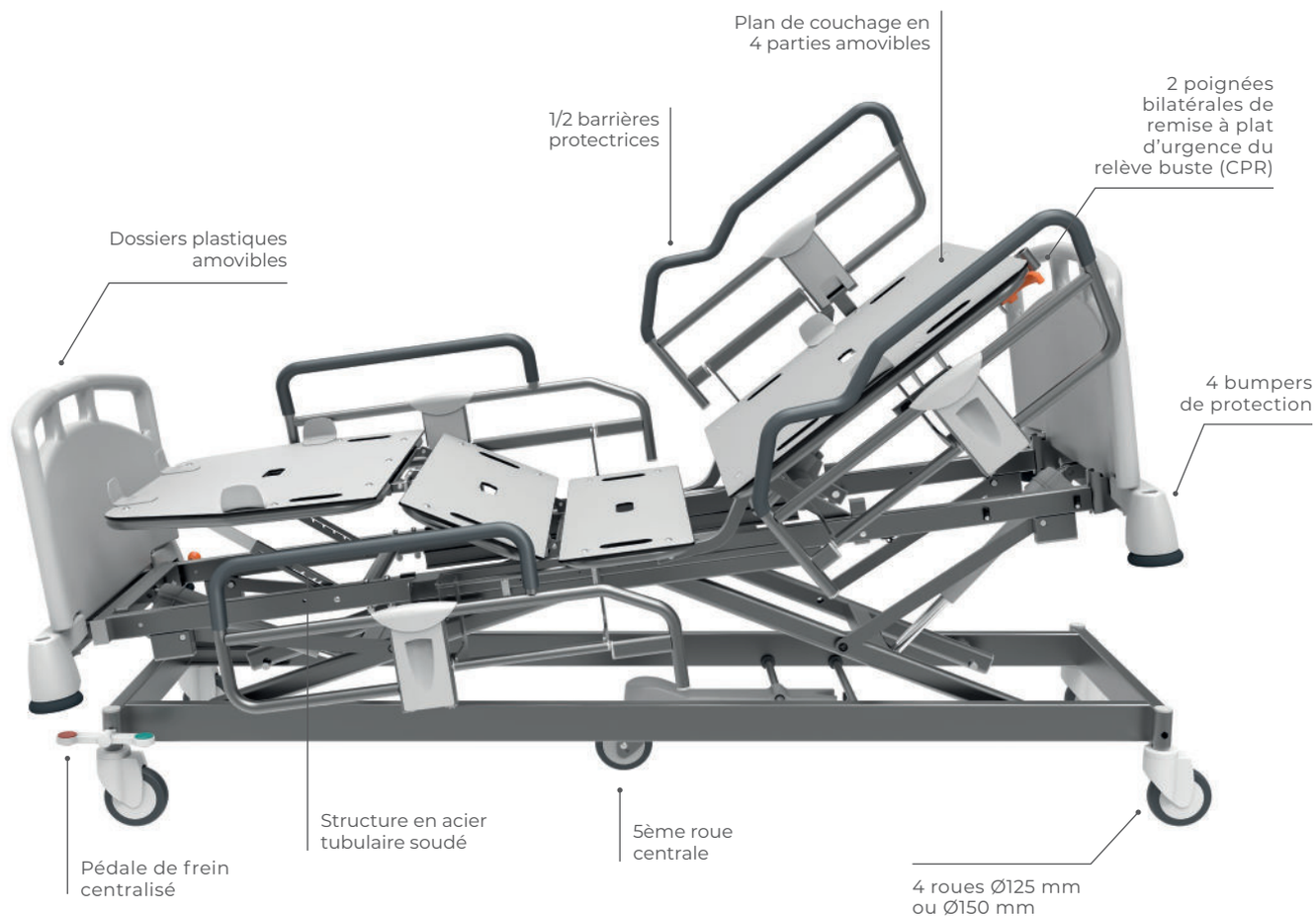


MMO4000

LIT POLYVALENT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU PLAN DE COUCHAGE	L 200 x l 90 cm
DIMENSIONS TOTALES	L 214 x l 99,8 cm
HAUTEUR (MAX/MIN)	35 / 92 cm (roues Ø125) 37,5 / 94,5 cm (roues Ø150)
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.
- 4 roues multidirectionnelles Ø125 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

MMO4000

LIT POLYVALENT



BÉNÉFICES POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

- + **Moins de TMS grâce à la très grande manœuvrabilité du lit MMO 4000** : le lit peut être équipé de roues Ø 125 ou 150mm, simples ou double galets ainsi que d'une cinquième roue pour faciliter le déplacement.
- + **Amélioration des conditions de travail des soignants** : les barrières transparentes permettent une vision parfaite du visage du patient en toutes circonstances. La solidité des barrières en tubes d'acier garantit la sécurité des patients.
- + **Ergonomie des barrières** : mise en place et dépose aisée des barrières. Les ½ barrières sont munies d'amortisseurs de descente.
- + **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 les fonctions électriques avancées de nos lits est estimé à 10 mn par patient et par cycle de soins.
- + **Optimisation de l'entretien** : la conception générale du lit, les dossiers en panneaux de bois stratifié et les matériaux anticorrosion utilisés facilitent la désinfection et le nettoyage.

BÉNÉFICES POUR LE PATIENT

- + **Sécurisation du patient pendant la nuit** : la position basse (jusqu'à 35cm) assure une parfaite sécurité des patients agités.
- + **Sécurité du patient** : le lit est équipé de barrières ½ ou ¾ escamotables. La transparence des barrières permet une totale vision de l'environnement.
- + **Sécurité du patient** : une poignée intégrée dans le design de la ½ barrière tête assure un solide point d'appui lors de la sortie de lit.
- + **Soins d'urgence** : ce lit est équipé d'une proclive déclinée électrique et d'une remise à 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.
- + **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.



La 5ème roue facilite le transport du lit (1). Manipulation des barrières et dossiers à une main (2). Les demi-barrières offrent une aide à la mobilisation des patients (3).