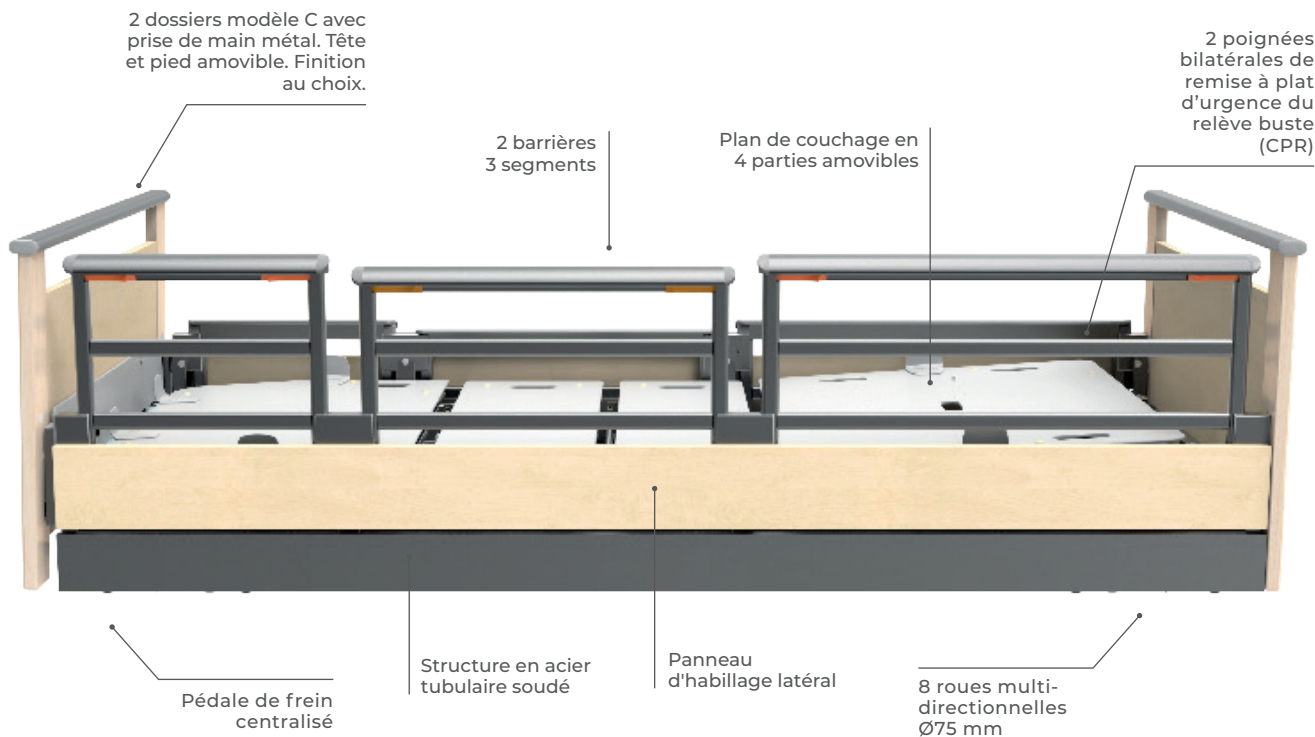


MMO3500

LIT BAS DE PRÉVENTION DES CHUTES ET D'AIDE À LA MOBILITÉ

EXISTE AUSSI EN LARGEUR 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU PLAN DE COUCHAGE	L 200 x l 90 cm ou L 200 x l 100 cm
DIMENSIONS TOTALES	L 214 x l 104 cm ou L 214 x l 114 cm
HAUTEUR (MAX/MIN)	25 / 81 cm
PROCLIVE / DECLIVE	+10° / -10°
ANGLES D'INCLINAISON	Relèvement buste : 70° Relèvement jambes : 20° Plicature genoux : 30°
POIDS DU LIT	162 Kg
CHARGE DE SÉCURITÉ	250 Kg
POIDS PATIENT MAX	215 Kg

CONFIGURATION DE BASE

- Dossiers tête et pied C. Coloris au choix
- 8 roues multidirectionnelles Ø75 mm en tête et pied.
- Freinage centralisé
- Télécommande filaire 5 fonctions avec condamnation
- Plan de couchage compact mel d'ép. 6 mm, en 4 parties amovibles
- Hauteur variable électrique
- Relèvement-buste électrique à translation 23 cm avec poignées bilatérales de remise à plat d'urgence du relèvement-buste (CPR)
- Relèvement-jambes à plicature électrique et relèvement-tibias manuel à crémaillères 6 positions
- 4 supports tige porte-sérum (en tête et pieds de lit) et 2 supports en tête de lit (pour potence ou tige porte-sérum).
- Jeu de barrières 3 segments avec habillage latéral

MMO3500

LIT BAS DE PRÉVENTION DES
CHUTES ET D'AIDE À LA MOBILITÉ



EXISTE AUSSI EN LARGEUR 100

BÉNÉFICES POUR LE PERSONNEL SOIGNANT

- + **Amélioration des conditions de travail des soignants** : le lit favorise la mobilisation et l'autonomie des résidents, réduisant ainsi les lombalgies du soignant (H. variable 25/81 cm).
- + **Sécurité du patient au lit** : les barrières en 3 segments s'adaptent aux besoins du patient et offrent une protection adaptable sur tout le périmètre du lit. Elles favorisent ainsi l'accessibilité des soins.
- + **Optimisation de l'entretien** : la conception et les matériaux anticorrosion utilisés facilitent la désinfection et le nettoyage.
- + **Accessibilité du freinage** : le freinage bilatéral est actionnable en angle ou en tête et pied du lit. Il est efficace en toutes positions du lit.
- + **Manoeuvrabilité du lit** : le train de 8 roues jumelées est conçu pour permettre,
 - une extrême maniabilité du lit lors du nettoyage des sols
 - un déplacement facilité du patient.
 - les roues directionnelles en tête réduisent considérablement les risques de lombalgie en cas de déplacement.
- + **Optimisation de la maniabilité des barrières** : les barrières peuvent être manipulées d'une seule main.

BÉNÉFICES POUR LE PATIENT

- + **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.
- + **Mobilisation du résident** : les barrières en 3 segments offrent une prise de main bilatérale sécurisant la sortie de lit du patient.
- + **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 déclive électrique et d'une remise à plat d'urgence. Il est équipé d'une surface de couchage en compact mel, très résistante lors d'une réanimation cardiaque.
- + **Sécurisation du patient pendant la nuit** : le freinage du lit est automatique en position ultra basse.
- + **Réduction des risques de chutes** : la position basse du lit, à 25cm, réduit les risques de blessures en cas de chute nocturne.
- + **Réconfort esthétique** : l'esthétique hôtelier du lit rassure le patient et sa famille.



Les barrières 3 segments rétractables et la hauteur du lit réglable sécurisent et facilitent la sortie du lit (1,2). Extraction sans outils des dossiers qui facilite les soins (3).