

MMO3000

LIT ULTRA-BAS DE PRÉVENTION
DES CHUTES

EXISTE AUSSI EN LARGEUR 100



2 dossiers tête et pied
amovible. *
Finition au choix

Poignées bilatérales de
remise à plat d'urgence
du relèvement buste (CPR)

Barrières métalliques
pliantes 3 ou 4 barreaux

Pédale de roues
directionnelles
de tête

Structure en acier
tubulaire soudé

Plan de couchage en
4 parties amovibles

8 roues multi-
directionnelles Ø75
mm

Pédale de frein
centralisé

*Visuel non contractuel, seul les dossiers modèle C sont disponibles.

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 99,8 cm
HAUTEUR (MAX/MIN)	19 / 81 cm
PROCLIVE / DECLIVE	+14° / -14°
ANGLES D'INCLINAISON	Relève buste : 70° Relève jambes : 20° Plicature genoux : 30°
POIDS DU LIT	123 Kg
CHARGE DE SÉCURITÉ	250 Kg
POIDS PATIENT MAX	215 Kg

CONFIGURATION DE BASE

- Dossiers tête et pied B. Coloris au choix
- Piètement directionnel en tête et multidirectionnel en pied
- Télécommande filaire 5 fonctions avec condamnation, bouton sortie de lit et CPR électrique
- Plan de couchage compact mel d'ép. 6 mm, en 4 parties amovibles
- Hauteur variable électrique
- Relève-buste électrique à translation 23 cm.
- Poignées bilatérales de remise à plat d'urgence du relèvement-buste (CPR manuel)
- Relève-jambes à plicature électrique
- Relève-tibias manuel à crémaillères 6 positions

MMO3000

LIT ULTRA-BAS DE PRÉVENTION
DES CHUTES



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 19/81 cm).
- + **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.
- + **Sécurisation du patient pendant la nuit** : la position ultra basse 19cm du sol (roulettes Ø75 mm) ou 21cm du sol (roulettes Ø100 mm) assure une parfaite sécurité des patients atteints de démence. Le freinage du lit est automatique en position ultra basse.
- + **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.
- + **Réduction des risques de chutes** : la position basse du lit, à 19 cm, réduit les risques de blessures en cas de chute nocturne.
- + **Réconfort esthétique** : l'esthétique hôtelier du lit rassure le patient et sa famille.
- + **Hygiène** : ce lit est équipé d'une surface de couchage en mélamine, pour une désinfection facile et optimale.



Les barrières de protection sont facilement repliables (1,2). Elles peuvent être retirées du lit. Sécurité optimale des résidents pendant la nuit grâce à la position ultra-basse (3).