

Velino Care

08557 Le lit de soins Velino est un lit multifonctionnel à colonnes et réglable en hauteur. Le lit maximalise le confort du patient et est facile d'utilisation.

Chariot

- Hauteur variable au moyen de deux colonnes télescopiques.
- Réglage de déclive possible jusqu'à $\pm 14^\circ$.
- Roues cachées par un couvercle en matière synthétique, façon bois ou d'une couleur grise unie.
- Roues jumelées de $\varnothing 50$ mm, équipées de frein 2 par 2.
- Pédale de frein, facilement accessible de chaque côté du lit.
- Chariot complètement ouvert augmentant la facilité d'accès et le nettoyage.

Sommier

- Trois ou quatre (*) plans de couchage.
- Relève-buste réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec auto-régression.
- Plicature-genoux réglable électriquement jusqu'à $\pm 34^\circ$ (si 4 plans).
- Repose-pieds adaptable manuellement pour position Fowler (si 4 plans).
- Repose-jambes réglable manuellement jusqu'à $\pm 14^\circ$ (si 3 plans).
- Manipulations électriques des plans de couchage avec système anticoincement.
- Sommier fait de lattes profilées arrondies, en acier.
- Standard pourvu d'alvéoles pour les ceintures de contention.
- Relève-buste et repose-jambes pourvus de 2 retenues de matelas en matière synthétique.
- Rallonge de lit télescopique jusqu'à 20 cm (pas possible avec les galeries Pollux).
- 2 coins du lit, à la tête du lit, équipés de douilles, pour porte-sérum ou potence de lit.
- Absence de boulons de fixation visibles pour le panneau pieds.
- Panneaux de lit en hêtre massif (*).
- Coins du lit arrondis pour l'augmentation de la sécurité passive.

Manipulations électriques du lit

- Toutes les manipulations électriques du lit fonctionnent par des moteurs Linak qui ne demandent aucun entretien.
- Les moteurs du sommier sont standardisés avec un système anti-coincement et sont remplaçables sans outils.
- Les fonctions électriques du lit peuvent être activées au moyen d'une télécommande ou un *petit boîtier* pour personnel soignant (*).
- La télécommande est pourvue d'une pré-programmation des fonctions sommeil ou relaxation.
- Un *petit boîtier* pour personnel soignant (*) permet de désactiver indépendamment différentes fonctions, tandis qu'un boîtier de verrouillage (*) désactive toutes les fonctions par 1 bouton.

Panneaux

- Midea (standard)
- Valentino (*)
- Puro (*)
- Felina (*)

Galeries de protection Accessoires

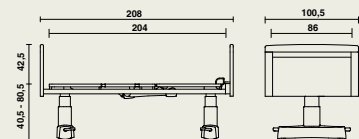
- Pollux (*)
- Trix (*)

Nous référons à notre liste d'accessoires.



Dimensions et prestations

- Largeur : 100,5 cm, Longueur : 208 cm
- Variation de la hauteur du sommier : $\pm 40,5$ cm - $\pm 80,5$ cm
- Charge dynamique sécuritaire : 250 kg
- Poids (sans options) : 140 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 cm
- Dimensions du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur : 12 à 15 cm
- Consommation en veille : 0,5 W (max. 4,38 kWh/an).



Matériel utilisé et finition

- Bois : Hêtre (massive, contre-plaqué), en aggloméré (mélaminé).
- Métal : revêtement époxy RAL 9006 alu Blanc.
- Charnières en matière synthétique autolubrifiantes.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** : voir nos fiches matériaux.
Pour **les couleurs** : à voir notre large gamme.

Options

- Sommier en 4 parties.
- Sommier en 3 ou 4 parties avec panneaux amovibles en matière synthétique.
- Rallonge du repose-pieds jusqu'à 20 cm.
- Types de panneaux : Puro, Felina ou Valentino.
- Butoirs (pas possible en combinaison avec Medea).
- Protection murale.
- Galeries de protection.
- Boîtier de verrouillage (ACL).
- Mini-boîtier (ACC).
- Télécommande à blocage sélectif.
- Veilleuse sous le lit.
- Latte en bois pour cadre de lit.
- Crochets pour accessoires.
- Batterie.
- Débrayage mécanique (CPR).
- Porte-couvertures

(*) Option

