

Lago Hospital

16514 La sécurité et le confort vont de pair pour le lit Lago Hospital. Une position basse du lit de ± 25 cm limite le risque de chute et une hauteur de travail ergonomique de ± 80 cm garantit des soins efficaces.

Chariot

- Réglage de la hauteur variable extrêmement stable au moyen d'un système à bras porteurs.
- Position Trendelenburg et position Anti-Trendelenburg, réglage possible jusqu'à $\pm 17^\circ$.
- Roues Integral S $\varnothing 100$ mm, freinage central.
- Etrier de frein ergonomique chromé pour l'activation du système de freinage central.
- L'étrier de frein est accessible dans toutes les positions du lit.
- Possibilité d'utiliser un soulève-malade.
- Le lit peut être déplacé dans chaque position, sauf dans la position de sécurité (= la position la plus basse).

Sommier

- Sommier en quatre parties.
- Dossier réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec autorégression.
- Réglage du dossier avec arrêt intermédiaire à une inclinaison de 30° .
- Un système anti-écrasement télescopique protège le patient lors de l'inclinaison.
- Le dossier est pourvu d'un indicateur d'inclinaison.
- Plicature-genoux réglable électriquement jusqu'à $\pm 34^\circ$ (pour la version en quatre parties).
- Repose-jambes ou -pieds réglable manuellement.
- Manipulations électriques des parties du sommier pourvues d'un système anti-coincement.
- Débrayage mécanique manuel du relève-buste.
- Sommier fait de profils en acier arrondis.
- Standard pourvu d'alvéoles pour les ceintures de contention.
- Relève-buste et repose-jambes pourvus de retenues de matelas intégrées.
- Rallonge de lit télescopique jusqu'à 20 cm.
- 4 coins du lit avec butoirs intégrés.
- 4 coins du lit équipés de douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Les longerons sont, aux deux côtés, pourvus de 3 crochets en inox pour accessoires.

Manipulations électriques du lit

- Les fonctions électriques peuvent être activées par une télécommande, un *mini-boîtier* pour personnel soignant ou *boîtier* pour personnel soignant (*).
- Les fonctions suivantes sont possible via une combinaison de touches sur la télécommande
 - Trendelenburg
 - Verrouillage / déverrouillage (après 3 sec.)
 - CPR
 - Hauteur de transport réglable
- La télécommande est pourvue d'une fonction sommeil et d'une touche pour activer la veilleuse (*).
- Un (*mini-*) *boîtier* (*) pour personnel soignant permet de désactiver indépendamment différentes fonctions.
- La télécommande à blocage sélectif (*) permet de désactiver indépendamment différentes fonctions à l'aide d'une clé magnétique.
- Le boîtier de verrouillage (*) bloque toutes les fonctions électriques de la commande manuelle à l'aide d'un bouton rotatif.

Panneaux

- Jaro

Galleries de protection Accessoires

- Trix (*)
- Twin (*)
- Atmosphere (*)

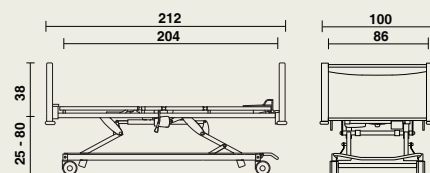
Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 100 cm, longueur : 212 cm
- Variation hauteur du sommier : ± 25 cm ± 80 cm
- Charge dynamique sécuritaire : 250 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 cm
- Taille 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

- Métal.
- Stratifié massif.
- Revêtement époxy RAL 9006 *alu Blanc* ou chromé.
- Charnières en matière synthétique autolubrifiantes.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur la **construction** et l'**entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

Pour les **couleurs** : à voir notre large gamme.

Options

- Sommier avec panneaux amovibles (en stratifié massif).
- Sommier en stratifié massif 6 mm, amovibles.
- Rallonge du repose pieds jusqu'à 20 cm.
- Débrayage électro-mécanique (CPR).
- Télécommande à blocage sélectif
- Boîtier de contrôle Bluetooth.
- Télécommande sans fil (avec boîtier de contrôle Bluetooth) (si sommier en 4 parties)
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) ou mini-boîtier pour personnel soignant (ACC).
- Porte-couverture.
- Veilleuse sous le lit (3 LED).
- Double pédale de hauteur variable.
- Roues jumelées Linea $\varnothing 125$ mm, freinage central.
- Roues jumelées Linea $\varnothing 150$ mm, freinage central.
- Ronfleur de frein.
- 5ième roue (seulement avec roues $\varnothing 125$ ou 150 mm).
- Batterie (plomb-acide ou Li-Ion).
- Classe de protection I (prise de terre + liaison équipotentielle).

