

# Lago Hospital Obesitas

**22936** La sécurité et le confort vont de pair pour le lit Lago Hospital Obesitas. Une position basse du lit de  $\pm 25$  cm limite le risque de chute et une hauteur de travail ergonomique de  $\pm 80$  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.

## Sommier

- Sommier en quatre parties en stratifié massif.
- Dossier réglable électriquement jusqu'à  $\pm 70^\circ$  avec autorégession.
- Réglage du dossier avec arrêt intermédiaire à une inclinaison de  $30^\circ$ .
- 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.

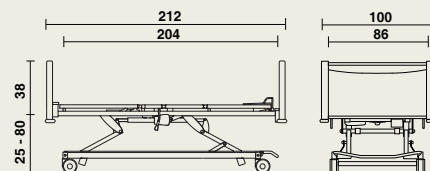
(\*) Option



## Dimensions et prestations

- Largeur : 100<sup>1</sup> / 104,5 / 114,5 / 124,5 cm, longueur : 212 cm
- Variation hauteur du sommier :  $\pm 25$  cm -  $\pm 80$  cm (28 cm - 83 cm avec roues  $\varnothing 150$  mm)
- Charge dynamique sécuritaire : 350 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 / 90 / 100 / 110 cm
- Taille du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur: 12 à 15 cm.
- Consommation en veille: 0,5 W (max. 4,38 kWh/an).

<sup>1</sup> Largeur (avec panneaux Jaro) : +2 cm



## 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 en stratifié massif 6 mm, amovibles.
- Rallonge du repose pieds jusqu'à 20 cm.
- Débrayage electro-mécanique (CPR).
- Télécommande à blocage sélectif
- Boîtier de contrôle Bluetooth.
- Télécommande sans fil (avec boîtier de contrôle Bluetooth)
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) ou mini-boîtier pour personnel soignant (ACC).
- Porte-couverture.
- Veilleuse sous le lit (3 LED).
- Roues jumelées Linea  $\varnothing 125$  mm, freinage central.
- Roues jumelées Linea  $\varnothing 150$  mm, freinage central.
- Batterie (plomp-acide ou Li-Ion).
- Classe de protection I (prise de terre + liaison équipotentielle).
- Support pour bouteille d'oxygène ( $\varnothing 147$ mm, H 222 mm)

