

Olympia II

08950 Le lit d'hôpital Olympia traduit la simplicité, l'élégance et la fonctionnalité en un lit d'hôpital extrêmement ergonomique.

08950 | Olympia Hospital II

Classe de protection électrique II

Le lit standard est équipé d'un double boîtier de contrôle isolé sans prise de terre équipotentielle, débrayage mécanique et batterie.

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 design \varnothing 125 mm avec frein individuel.
- Roues Integral S \varnothing 125 mm ou \varnothing 150 mm sur roulement à billes de précision, avec frein central (*).
- Pédale design en matière synthétique servant à l'activation du mécanisme central de frein (*).
- Chariot ouvert facilitant son accès et nettoyage.

Sommier

- Sommier en trois ou quatre (*) parties.
- Dossier réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec autorégression.
- 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-coïncement.
- Débrayage mécanique manuel du relève-buste.
- Sommier fait de profils en acier arrondi.
- Standard pourvu d'alvéoles pour les ceintures de contention.
- Relève-buste et reposer-jambes pourvus de retenues de matelas intégrées.
- Rallonge de lit télescopique jusqu'à 20 cm.
- 4 coins du lit avec buttoirs intégrés.
- 4 coins du lit équipés de douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Choix entre 3 types de panneaux (avec panneau en stratifié massif encastré) et 1 panneau en bois (Senzo).
- Les longerons sont, aux deux côtés, pourvus de 3 crochets en matière synthétique pour accessoires.

Manipulations électriques du lit

- Les fonctions électriques du lit peuvent être activées par une télécommande, un *mini-boîtier* pour personnel soignant ou *boîtier* pour personnel soignant (*).
- La télécommande est pourvue d'une fonction sommeil.
- Un (*mini-*) *boîtier* (*) pour personnel soignant permet de désactiver indépendamment différentes fonctions.
- Le boîtier de verrouillage (*) bloque toutes les fonctions électriques de la commande manuelle à l'aide d'un bouton rotatif.

Panneaux

- Vela
- Lauro (*)
- Jaro (*)
- Senzo (*)

Galleries de protection Accessoires

- Atmosphère (*)
- Duo-Safe (*)
- Trix (seulement avec panneaux Jaro) (*)

Nous référons à notre liste d'accessoires.



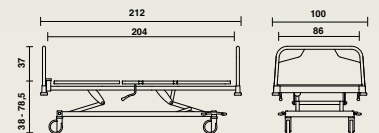
(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 100 cm, longueur : 212 cm
- Variation hauteur du sommier¹ : ± 38 cm - $\pm 78,5$ cm
- Espace libre en dessous du chariot¹ : L : 170 mm, R : 135 mm
- Charge dynamique sécuritaire : 230 kg
- Poids (hors extensions) : 125 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 cm
- Taille du matelas : 195 x 85 cm

¹ Configuration standard



Matériel utilisé et finition

- Métal.
- Stratifié massif.
- Revêtement epoxy 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 4 parties.
- Sommier avec panneaux amovibles en matière synthétique.
- Sommier en stratifié massif 6 mm, amovibles.
- Rallonge du reposer pieds jusqu'à 20 cm.
- Types de panneaux : Lauro, Jaro ou Senzo.
- Galeries de protection.
- Connexion équipotentielle.
- Boîtier de verrouillage (ACL) et mini-boîtier (ACC).
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) + porte-couverture.
- Commande éclairée.
- Veilleuse sous le lit.
- Batterie avec signal d'alarme.
- Débrayage mécanique (CPR).
- 5ème roue.
- Double pédale de hauteur variable.
- Choix entre différents types de roues + freinage central.

