

Olympia Hospital

17157 Le lit d'hôpital Olympia traduit la simplicité, l'élégance et la fonctionnalité en un lit d'hôpital extrêmement ergonomique.

17157 | Olympia Hospital

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.

Classe de protection électrique I (option)

Le lit avec liaison equipotentielle est relié à la terre par un câble de réseau. Les avantages sont les suivants :

- une grande immunité ESD (décharge électrostatique).
- une baisse du champs électromagnétique.

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 Ø 125 mm avec frein individuel.
- Roues Integral S avec frein central (*) Ø 125 mm ou

- Ø 150 mm sur roulement à billes de précision.
- Roues jumelées Ø 150 mm avec frein central (*).
- Pédale design en matière synthétique servant à l'activation du mécanisme central de frein (*).
- Barre de frein côté pied (*).

Sommier

- Sommier en trois ou quatre (*) parties.
- Dossier réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec autorégression.
- Réglage du dossier avec arrêt intermédiaire à une inclinaison de 30° . (si équipé d'un débrayage)
- Le relève-buste 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.
- Sommier fait de profils en acier arrondi.
- 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 buttoirs intégrés.
- 4 coins du lit équipés de douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Choix de différentes types de panneaux de lit.

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
 - CPR
 - Hauteur de transport réglable
- La télécommande est pourvue d'une fonction sommeil et de relax et d'une touche pour activer la veilleuse (*).
- 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
- Jaro (*)
- Prime (*)

Galleries de protection Accessoires

- Atmosphère (*)
- DuoSafe (avec panneaux Prime) (*)
- Trix (avec panneaux Jaro) (*)
- Twin (*)

Nous référons à notre liste d'accessoires.

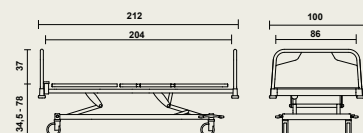
(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 100 cm¹, longueur : 212 cm
- Variation hauteur du sommier² : ± 36 cm - ± 78 cm
- Espace libre en dessous du chariot² : L : 170 mm, R : 135 mm
- Charge dynamique sécuritaire : 250 kg
- Poids (hors extensions) : 125 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 cm
- Dimensions du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur : 12 à 16 cm

¹ Largeur (avec panneaux Jaro) : +2 cm ² Roues Ø 125 mm



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

- Classe de protection électrique I
- Sommier en 4 parties.
- Sommier en stratifié massif 4 mm, amovibles.
- Rallonge du repose pieds jusqu'à 20 cm.
- Boîtier de verrouillage (ACL) et mini-boîtier (ACC).
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) + porte-couverture.
- Commande éclairée.
- Boîtier de contrôle Bluetooth.
- Télécommande sans fil (avec boîtier de contrôle Bluetooth) (si sommier en 4 parties)
- Veilleuse sous le lit (1 LED ou 3 LED).
- Batterie (plomb-acide ou Li-ion).
- Débrayage manuelle du relève-buste.
- Débrayage électro-mécanique (CPR).
- 5ème roue.
- Ronfleur de frein.
- Double pédale de hauteur variable.
- Choix entre différents types de roues + freinage central
- Barre de frein côté pied.
- Porte-couverture (sans ACO).
- Support pour bouteille d'oxygène (Ø 147mm, H 222 mm)

