

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.

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

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.

- 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 butoirs intégrés.
- 4 coins du lit équipés de douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Choix de différentes types de panneaux de lit.

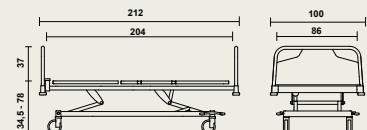
Manipulations électriques du lit

- Les fonctions électriques peuvent être activées par une télécommande, un *mini-boîtier* pour personnel soignant ou *boîtier* pour personnel soignant (*).
- Les fonctions suivantes sont possibles 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.

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)

Panneaux

- Vela
- Jaro (*)
- Prime (*)

Galeries de protection Accessoires

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

Nous référons à notre liste d'accessoires.

(*) Option



HAELOET NV | L. BEKAERTSTRAAT 8, 8770 INGELMUNSTER, BELGIUM | T +32 (0) 51 48 66 95 | INFO@HAELOET.BE | WWW.HAELOET.BE

Vu sa recherche permanente du progrès technologique, Haelvoet se réserve le droit d'apporter des modifications.