

Olympia Obesitas

10550 Le lit Olympia pour obèses se caractérise par une extrême fonctionnalité et une haute capacité de levage.

10550 | Olympia Obesitas

Classe de protection électrique I

Le lit 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 (capacité de levage de 500 kg).
- Position Trendelenburg et position Anti-Trendelenburg, réglage possible jusqu'à $\pm 15^\circ$.
- Roues jumelées \varnothing 150 mm de qualité supérieure avec blocage des roues. (charge lourde)
- Double pédale design servant à l'activation du mécanisme central de frein.
- Pédale de frein accessible dans toutes les positions du lit.
- Chariot ouvert facilitant son accès et nettoyage.

Sommier

- Sommier en quatre parties, variable en largeur (91 - 111-131 cm).
- Dossier réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec autorégression.
- Plicature-genoux réglable électriquement jusqu'à $\pm 34^\circ$.
- Manipulations électriques des parties du sommier pourvues d'un système anti-coincement.
- Débrayage mécanique manuel du relève-buste.
- Batterie avec signal d'alarme.
- Sommier fait en stratifié massif de 6 mm.
- 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.
- Liaisons équipotentielles.
- 4 coins du lit avec buttoirs intégrés.
- 4 coins du lit équipés de douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Panneau en stratifié massif encastré, choix de 3 largeurs (104-124-144).
- Les longerons sont, aux deux côtés, pourvus de 3 crochets en matière synthétique pour accessoires.

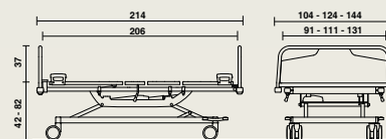
Manipulations électriques du lit

- Les fonctions électriques du lit peuvent être activées par une télécommande, un *mini-boîtier* ou *boîtier* (*) pour personnel soignant .
- La télécommande est pourvue d'une fonction sommeil.
- Un *mini-boîtier* ou *boîtier* (*) pour personnel soignant permet de désactiver indépendamment différentes fonctions.



Dimensions et prestations

- Largeur : 104 - 124 - 144 cm, longueur : 214 cm
- Variation hauteur du sommier : ± 42 cm - ± 82 cm
- Espace libre en dessous du chariot : 150 mm
- Charge dynamique sécuritaire : 500 kg
- Poids (hors extensions) : 209 kg
- Dimensions du sommier : 206 x 91-111-131 cm
- Taille du matelas : 195 x 90 cm, épaisseur : 14 à 22 cm



Matériel utilisé et finition

- Métal : Revêtement époxy RAL 9006 alu Blanc ou chromé.
- Stratifié massif.
- Points charnières à paliers synthétiques auto-lubrifiants.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés** et sur **la construction** : voir nos fiches matériaux.
Pour **les couleurs** : à voir notre large gamme.

Options

- Galeries de protection Atmosphère.
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) + porte-couverture coulissant.
- Commande éclairée.
- Veilleuse sous le lit.

Panneaux

- Vela

Galeries de protection Accessoires

- Atmosphère (*)

Nous référons à notre liste d'accessoires.



(*) Option

