

Vico Hospital

08700 Le lit hydraulique Vico permet d'optimiser le budget tout en bénéficiant des innovations développées par Haelvoet. Ces innovations portent surtout sur l'amélioration de la sécurité et du confort du patient.

Chariot

- Réglage de la hauteur variable au moyen d'un système à bras porteurs.
- Châssis en métal avec un couvercle de recouvrement en matière synthétique (*).
- Réglage Trendelenburg jusqu'à $\pm 12^\circ$ (*).
- Réglage Anti-Trendelenburg jusqu'à $\pm 13^\circ$ (*).
- Roues design de \varnothing 125 mm de qualité supérieure, frein à chaque roue.
- Pédale design pour l'activation du système central de freinage (*).

Sommier

- Trois ou quatre (*) plans de couchage.
- Relève-buste réglable jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec autorégression à l'aide d'un vérin à gaz.
- Plicature-genoux réglable jusqu'à $\pm 34^\circ$ (si quatre plans).
- Repose-jambes ou repose-pieds réglable manuellement.
- Sommier fait de lattes profilées arrondies, en acier.
- Standard pourvu d'alvéoles pour les ceintures de contention.
- Relève-buste et repose-pieds équipés de deux retenues de matelas en matière synthétique.
- Rallonge de lit télescopique jusqu'à 20 cm.
- 4 coins du lit équipés d'un butoir intégré.
- Les panneaux sont équipés en standard d'un dispositif de verrouillage.
- 4 coins du lit équipés de 2 douilles pour porte-sérum ou potence de lit.
- Choix entre 3 types de panneaux (avec panneau en stratifié massif encastré).
- Les longerons sont, aux deux côtés, pourvus de 3 crochets en matière synthétique pour accessoires.

Manipulations du lit

- Réglage de la hauteur variable à l'aide de pédales aux deux côtés du lit.
- La position Trendelenburg peut être activée par la pédale au pied du lit (*).
- Le relève-buste et la plicature-genoux peuvent être réglés par un levier aux deux côtés du lit.

Panneaux

- Vela
- Lauro (*)
- Jaro (* uniquement en combinaison avec Trix)

Galleries de protection Accessoires

- Atmosphère (*)
- Trix (* uniquement avec Jaro)

Nous référons à notre liste d'accessoires.

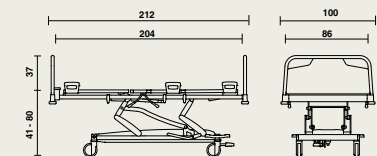
(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 100 cm¹, Longueur : 212 cm
- Variation de la hauteur du sommier² : ± 41 cm - ± 80 cm
- Charge dynamique sécuritaire : 200 kg
- Poids (sans options) : 115 kg
- Dimensions du sommier : 204 x 86 cm
- Dimensions du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur : 12 à 16 cm

¹Largeur (avec panneaux Jaro) : +2 cm ²Configuration standard



Matériel utilisé et finition

- **Métal**: revêtement époxy RAL 9006 *alu*, chromé (*).
- **Stratifié massif**.
- Charnières en matière synthétique autolubrifiantes.
- Résistant aux produits d'entretien usuels.

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

Options

- Sommier en acier composé de 4 parties.
- Sommier en 3 ou en 4 parties avec panneaux amovibles en stratifié massif de 6 mm.
- Rallonge du repose-pieds jusqu'à 20 cm.
- Types de panneaux : Lauro ou Jaro.
- Galeries de protection.
- Pédale (anti-) Trendelenburg.
- Couvercle de recouvrement en matière synthétique.
- Roues Integral S \varnothing 125 mm ou \varnothing 150 mm, sur roulement à billes de précision, freinage central.
- Porte-couvertures.
- Support pour bouteille d'oxygène (\varnothing 147mm, H 222 mm)

