

Aron+

11723 Le lit d'hôpital Aron+ est un lit multifonctionnel à colonnes et réglable en hauteur. Le lit contient autant de propriétés fonctionnelles et esthétiques que de facilités optimales d'entretien.

Chariot

- Construction faite de deux longerons en aluminium anodisé et deux traverses en acier.
- Hauteur variable au moyen de deux colonnes télescopiques.
- Proclive et déclive possibles jusqu'à $\pm 16^\circ$.
- Roues Integral S de $\varnothing 150$ mm sur roulement à billes de précision, freinage central.
- Pédale design pour l'activation du système central de freinage ou du blocage de direction.
- Pédale de frein accessible dans toutes les positions du lit.
- Finition avec couvercle de recouvrement en matière synthétique.
- Chariot ouvert facilitant l'accès et le nettoyage.

Sommier

- Sommier en 4 parties.
- Relève-buste réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec auto-régression.
- Le relève-buste est pourvu d'un indicateur d'inclinaison.
- Plicature-genoux réglable électriquement jusqu'à $\pm 34^\circ$.
- Repose-pieds adaptable manuellement pour position Fowler.
- Manipulations électriques des parties du sommier avec système anti-coincement.
- Débrayage mécanique manuel du relève-buste.
- Batterie.
- Plaques du sommier en matière synthétique, perforées et amovibles, pour un nettoyage facile.
- Standard pourvu d'alvéoles renforcées pour les ceintures de contention.
- Relève-buste et repose-pieds équipés de retenues de matelas.
- Rallonge-lit télescopique possible jusqu'à 20 cm.
- Connexion équipotentielle.
- 4 coins du lit équipés de butoirs incorporés.
- 4 coins du lit équipés de douilles fixées pour porte-sérum ou potence de lit.
- Les panneaux de lit se composent d'un cadre métallique (Vela, Jaro*) ou en matière synthétique* (Lauro) avec un panneau d'insertion en stratifié massif.
- Longerons en aluminium anodisé pourvus d'un chemin de câble incorporé et d'un rail intégré avec crochets pour accessoires.

Manipulations électriques du lit

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

Panneaux

- Vela
- Lauro (*)
- Jaro (* avec galeries Trix)
- Senzo (*)

Galeries de protection Accessoires

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

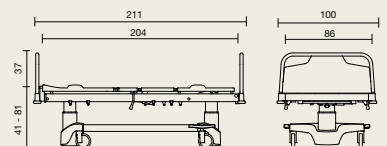
Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 100 cm, Longueur : 211 cm
- Variation de la hauteur du sommier : ± 41 cm - ± 81 cm (var. 2%)
- Charge dynamique sécuritaire : 230 kg
- Poids (sans options) : 140 kg
- Dimensions du sommier : 200 x 86 cm
- Dimensions du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur : 12 à 16 cm



Matériel utilisé et finition

- Métal: revêtement époxy RAL 9006 *alu*, aluminium anodisé, chromé (*).
- Matière synthétique.
- 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 avec panneaux amovibles en stratifié massif, épaisseur 6 mm
- Rallonge du repose-pieds jusqu'à 20 cm.
- Panneau de tête fixe.
- Galeries de protection.
- Porte-couverture (pas possible avec mini-boîtier pour personnel soignant).
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) avec télécommande + porte-couverture coulissant.
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) avec commande satellite + porte-couverture coulissant.
- Double pédale de hauteur variable + protection anti-chute.
- Débrayage electro-mécanique (CPR).
- Ronfleur de frein.
- 5^{ème} roue.
- Protection murale.
- Roues jumelées $\varnothing 150$ mm.
- Rail DIN (pied, tête, tête et pied).

