

Aron+ Junior

14280 Le lit Aron+ Junior possède toutes les fonctionnalités d'un lit d'hôpital. Grâce au sommier plus court et plus étroit, ce lit convient parfaitement pour les soins des enfants ou des adolescents.

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 (panneaux amovibles en stratifié massif, épaisseur 6 mm).
- Relève-buste réglable électriquement jusqu'à $\pm 70^\circ$ avec auto-régression.
- Réglage du dossier avec arrêt intermédiaire à une inclinaison de 30° .
- 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.
- 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.
- 4 coins du lit équipés de butoirs incorporés.
- 4 coins du lit équipés de douilles fixées pour porte-sérum, potence de lit ou d'autres accessoires.
- Longerons en aluminium anodisé pourvus d'un chemin de câble incorporé et d'un rail intégré avec

Manipulations électriques du lit

- Les fonctions électriques du lit peuvent être activées par une télécommande ou un *mini-boîtier ACC* (*) pour personnel soignant.
- La télécommande sans fil et liée au lit via Bluetooth.
- Le lit doit être déverrouillé avant chaque utilisation, cela peut se faire via la télécommande sans fil ou le *mini-boîtier ACC* (*) pour personnel soignant.
- Les fonctions suivantes sont possible via une combinaison de touches sur la télécommande
 - Trendelenburg
 - Verrouillage / déverrouillage (après 3 sec.)
- CPR
- Hauteur de transport réglable
- La télécommande est pourvue d'une fonction sommeil et relax préprogrammée et d'une touche pour activer la veilleuse (*).
- Batterie (*).
- Un (*mini-*) *boîtier* pour personnel soignant permet de désactiver indépendamment différentes fonctions.
- Le logiciel dispose d'un verrouillage automatique pour éviter toute utilisation accidentelle.

Panneaux

- Jaro

Galleries de protection Accessoires

- Atmosphère (*)

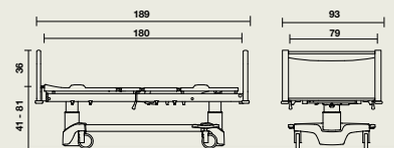
Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(*) Option



Dimensions et prestations

- Largeur : 93 cm, Longueur : 189 cm
- Variation de la hauteur du sommier : ± 41 cm - ± 81 cm
- Charge dynamique sécuritaire : 250 kg
- Poids (sans options) : 125 kg
- Dimensions du sommier : 175 x 79 cm
- Dimensions du matelas : 170 x 78 cm, épaisseur : 12 à 14 cm



Matériel utilisé et finition

- Métal: revêtement époxy RAL 9006 *alu*, aluminium anodisé.
- 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

- Classe de protection électrique I (mise à terre et connexion équipotentielle)
- Galleries de protection Atmosphère.
- Mini-boîtier pour personnel soignant (ACC).
- Débrayage electro-mécanique (CPR).
- Ronfleur de frein.
- 5^{ème} roue.
- Veilleuse sous le lit (3 LED).
- Batterie (plomb-acide ou Li-ion).
- Protection murale.
- Roues jumelées $\varnothing 150$ mm avec frein central.
- Indicateur d'inclinaison.

