

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.
- 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) avec un panneau d'insertion en stratifié massif ou panneaux en matière synthétique (Prime).
- 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 peuvent être activées par une télécommande, un *mini-boîtier* pour personnel soignant ou *boîtier* 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 d'une touche pour activer la veilleuse (*).
- Un (*mini-*) *boîtier* (*) pour personnel soignant permet de désactiver indépendamment différentes fonctions.
- La télécommande à blocage sélectif (*) permet de désactiver indépendamment différentes fonctions à l'aide d'une clé magnétique.

Panneaux

- Vela
- Prime (*)
- Jaro (* avec galeries Trix)

Galeries de protection Accessoires

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

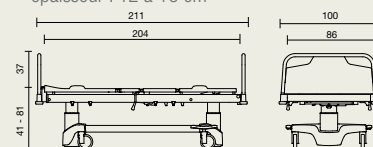
Veillez vous référer à notre liste d'accessoires.

(*) 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 : 250 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

- Classe de protection électrique I.
- Sommier avec panneaux amovibles en stratifié massif (6 mm).
- Rallonge du repose-pieds jusqu'à 20 cm.
- Porte-couverture (pas possible avec ACC).
- Télécommande à blocage sélectif.
- Télécommande éclairée.
- Mini-boîtier pour personnel soignant (ACC).
- Boîtier pour personnel soignant (ACO) avec porte-couverture coulissant.
- Veilleuse sous le lit.
- Batterie (plomb-acide ou Li-ion).
- 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 avec frein central.
- Rail DIN (pied, tête, tête et pied).
- Pédale de frein double.

