



AERYS

BREVETÉ
N°FR3021210

La gamme de lit AERYS embarque dans son boîtier de contrôle un **nouveau logiciel de gestion électronique des fonctionnalités**.

Le lit Aérys est équipé de série d'une mémorisation de la hauteur variable pour **personnaliser** et ainsi **faciliter les sorties de lit des patients**.

  ≤ 165kg



25 à 80 cm



Jusqu'à 70°



Mécanique, électrique
et télécommande



Panneaux
et accessoires

L'âge moyen d'entrée en EHPAD

L'âge moyen d'entrée en EHPAD est de plus en plus élevé (85 ans et 9 mois en France) ceci s'accompagne d'un niveau de dépendance important. De la même façon les EHPAD doivent offrir la possibilité d'accueillir les personnes handicapées vieillissantes. On retrouve également dans nos EHPAD des personnes obèses.*

Source : CNSA. Les chiffres clés de l'aide à l'autonomie 2018.



LES + PRODUIT



POSITION FAUTEUIL

Elle est accessible au résident grâce à une seule touche. Elle lui apporte du CONFORT et améliore son état général en réduisant le retentissement physiologique consécutif à son alitement et à la réduction de sa mobilité



HORIZONTALITÉ PERMANENTE ET AUTOMATIQUE

Grâce à son boîtier de contrôle NUMÉRIQUE (Boîtier CO41 de chez LINAK) la gestion de l'horizontalité est totalement automatique (pas besoin de revenir au plus bas ou au plus haut).



MÉMORISATION DE LA HAUTEUR VARIABLE

Grâce à la possibilité de personnaliser une hauteur de lit, vous pourrez sécuriser les entrées et sorties de lit. De cette façon vous préserverez l'autonomie de vos résidents.

Désignation	AERYS 90	
Sommier	90 x 200 cm (lattes métalliques soudées)	
Relève-jambes	Plicature des genoux 26° (cuisses) et 16° réglage des pieds par crémaillères	
Capacité levage	Charge de fonctionnement en sécurité : 220 kg Poids patient maximum 185 Kg / Accessoires 15 Kg / Matelas 20 Kg	
Roues	Ø 100 mm Chariot tête roues métal fixes Ø 75 mm Chariot pied roues multidirectionnelles freinage individuel	
Motorisation	LINAK IP 66 Télécommande verrouillable et rétro-éclairée	
Poids dispositif	Version P	75kg

OPTIONS

