

FloorBed[®]1

Permettre une gestion efficace des chutes



Accora

“Le lit est devenu très populaire au sein de l'établissement, car chaque fois qu'une personne commençait à chuter régulièrement, nous lui apportions un **Accora FloorBed** afin **de minimiser les risques de blessures.**”

Christopher, directeur exécutif adjoint



Le lit à hauteur de sol pour une prévention exceptionnelle des chutes

Chutes et blessures moins fréquentes

En descendant à seulement 7 cm, le FloorBed 1 aide à prévenir les chutes et les blessures associées.

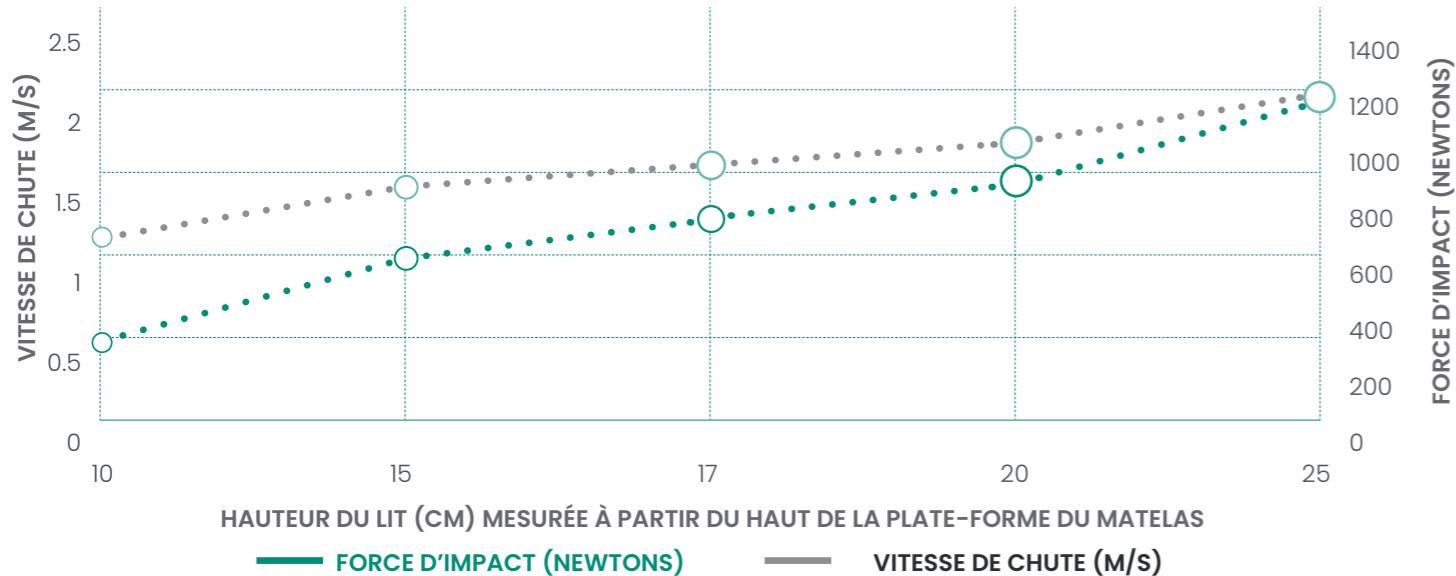


Permettre un mouvement indépendant

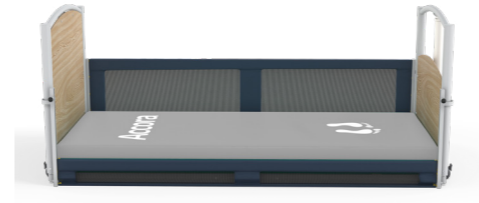
Les capacités de hauteur variable combinées aux autres fonctions favorisent les transferts et le positionnement en autonomie.

La position proche du sol minimise la vitesse de chute et la force d'impact

La hauteur du lit contribue de manière significative à éviter les blessures liées aux chutes.^{1,2} Les données suggèrent qu'un lit situé à 100 mm ou moins du sol* est optimal pour réduire le risque de blessure associé à une chute du lit.



Des options pour compléter le FloorBed[®]1



Barrières latérales avec capitonnage

Barrières latérales en tissu souple pour une protection accrue.



Capitonnage tête et pied

Protection souple pour amortir les chocs.



2200 mm Tapis de sécurité

Même hauteur que le matelas - une chute devient une roulade.



Gaine de sécurité

Réduit le risque de pincement car le mécanisme du sommier est protégé.



Barre d'appui

Permet un mouvement indépendant.



Potence

Aide à la mobilité dans le lit et aux transferts.



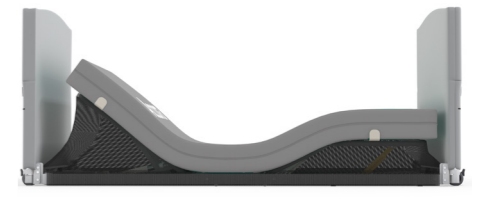
Coussin intégré

Réduit l'espace entre le matelas et les rails latéraux.



Kit d'extension de lit

Augmente la longueur du sommier du matelas à 2200 mm.



Kit junior

Compatible avec FloorBed 1 & 2.

Fonctionnalités complémentaires



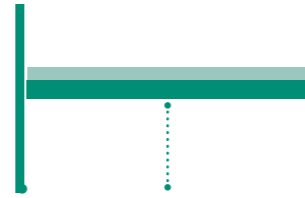
Compatible avec le kit junior

Le kit d'accessoires qui rend tous les lits Accora adaptés aux enfants.



Compatible avec la plupart des systèmes de matelas

Le sommier standard du matelas est de 2000 x 900 mm, compatible avec une large gamme de tailles de matelas.



Système de moteur compact

Les moteurs sont compacts et les câbles sont intégrés dans le cadre du lit, ce qui facilite l'accès pour les lève-personnes.

Caractéristiques techniques

Dimensions globales	925 x 2255 mm
Taille du matelas	900 x 2000 mm
Charge maximale d'utilisation	185 kg
Poids maximum du patient	150 kg
Plage de levage	71 - 650 mm (hors matelas)
Fonctions	Hauteur Variable, dossier avec translation, relève jambes, proclive-déclive électriques
Taille minimale de l'utilisateur du service	1460 mm
Référence produit	NSB-0-FLI-200

Magali Chabrier - Export Manager FR, ES, IT

T: +33 (0) 6 47 65 38 02 **E:** magali.chabrier@accora.care

Royaume-Uni: Accora Ltd, Charter House, Barrington Road, Orwell, Cambridge SG8 5QP

T: +44 (0)1223 206 100 **E:** info@accora.care **W:** www.accora.care

IE: Accora Ltd, 38 Main Street, Swords, Co. Dublin, Ireland, K67 E0A2

T: +353 (0)1 695 0614 **E:** info@accora.care **W:** accora.care

® et ™ sont des marques déposées d'Accora Limited.

Appliquant une politique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier les conceptions sans préavis.

Toutes les informations sont correctes au moment de l'impression et sont susceptibles d'être modifiées.

1. Bowers, B., Lloyd, J., Lee, W., Powell-Cope, G. and Baptiste, A. (2008) Biomechanical evaluation of injury severity associated with patient falls from bed. *Rehabil Nurs.* 33 (6), 253-9. Available from: doi:10.1002/j.2048-7940.2008.tb00237.x.

2. Zaphir, J. (2014) Lowest heights of floor level beds: fall velocity and impact force analysis and resulting injuries. Disponible à l'adresse: https://vital.net.au/sites/default/files/zaphir_study_2014_-_bed_height_impact.pdf [Accessed 5th May 2021].

Accora