

Pourquoi choisir un lit à hauteur de sol Accora

La hauteur du lit contribue de manière significative aux blessures liées aux chutes^{2,3}. Selon les lois de la physique, les chutes de hauteurs élevées entraînent une augmentation de la vitesse lors de l'impact, ainsi que le risque et la gravité des blessures.3

Les lits à hauteur de sol Accora sont conçus pour atténuer ce risque en réduisant la distance entre le sommier sur lequel repose le matelas et le sol, ce qui réduit le risque de chutes entraînant des blessures par rapport aux lits de soins standard.



Technologie de lit à hauteur de sol FloorBed : Une solution adaptée pour la prévention des chutes

L'évaluation clinique de la technologie FloorBed d'Accora a démontré une réduction de 77 % des chutes du lit et les blessures qui leur sont associées ont été éliminées.



55% de réduction globale des chutes

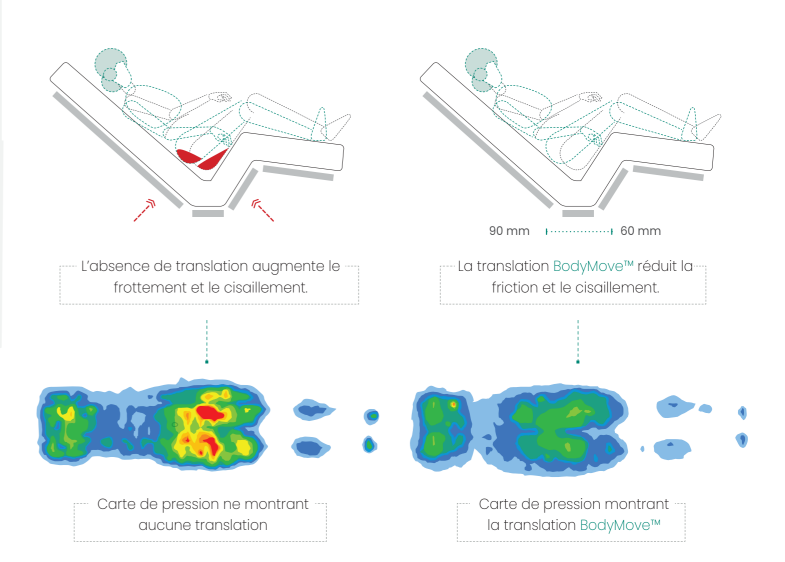
de réduction des chutes du lit

de réduction des chutes du lit entraînant des blessures



La technologie **BodyMove** contribue à la prévention des escarres.

La technologie Accora BodyMove™ s' aide non seulement à répartir la pression et à réduire le cisaillement pour permettre une meilleure prise en charge des blessures, mais elle améliore également le confort.



Lors des évaluations, la fonctionnalité BodyMove a Réduction

De la pression exercée sur la région sacrée par rapport à un lit de soins standard sans autotranslation[3].

démontré:



Proxima®

Caractéristiques

Performances à hauteur de sol

Descend jusqu'à 115 mm, ce qui contribue à réduire le risque de chutes et les blessures qui leur sont associées.



Positions de soin et de confort Positions pré-programmées pour

Positions pré-programmées pour assurer un plus grand confort au patient.



Fonction RCP

Positionnement rapide du patient pour la RCP.



Levage vertical jusqu'à une hauteur idéale pour les soins

Le lit Proxima monte jusqu'à une hauteur maximale de 815 mm, ce qui réduit les TMS des soignants.

Technologie BodyMove™

La fonctionnalité d'auto-translation permet une meilleure répartition de la pression et réduit efficacement la force de cisaillement en minimisant la compression du torse.

S'inscrit dans le cadre de la lutte contre les infections associées aux soins (IAS)

Les têtes et les pieds de lit sont dotés de surfaces lisses et faciles à nettoyer qui empêchent la pénétration de liquides, et le câblage intégré permet de contrôler et de prévenir les infections.

Télécommande satellite soignant compacte avec interface intuitive

Permet au personnel soignant de garder le contrôle sur les fonctions de positionnement critiques.

Télécommande patient

Offre aux patients une fonctionnalité réduite pour une plus grande sécurité.

Extension de longueur

Réglage intégré pour augmenter la longueur du lit jusqu'à 200 mm.

Le lit Proxima possède une gamme d'accessoires optionnels. **Voir page 9.**

Spécifications techniques

Dimensions hors tout	1 060 mm de largeur x 2 160 mm de longueur
Matelas de taille standard	900 mm de largeur x 2 000 mm de longueur
Taille du matelas avec extension de longueur	900 mm de largeur x 2 200 mm de longueur
Hauteur du sommier du matelas	De 115 mm à 815 mm
Système de freinage UniSafe	2 jeux de freins, sécurisant 4 roulettes chacun
Diamètre de la roulette	100 mm
Charge maximale de la potence	75 kg
Technologie de translation automatique BodyMove	Oui
Angle maximum du dossier	70 degrés
Angle maximum du repose-jambes	36 degrés
Fonction Trendelenburg	Minimum 12 degrés
Protection contre la pénétration de liquides	IPX6
Charge de travail sûre	275 kg
Poids maximum du patient	210 kg
Poids du lit	136kg
No article	NSB-0-FL7-000
Garantie	Cadre : 10 ans Éléments électriques/pièces : 2 ans



Proxima®

Accessoires







Barrières Filet ProTect 200 cm



Potence



Tige porte-serum



Support de poche à urine



Kit d'éclairage sous le lit



Porte-couverture



Batterie de secours





EMPRESA

Caractéristiques

Performances à hauteur de sol

Le lit Empresa s'abaisse à 100 mm pour protéger les patients des chutes.





Remonte à la hauteur normale pour les soins

Le lit Empresa monte jusqu'à une hauteur maximale de 800 mm, ce qui réduit la pression sur le dos des soignants.



Positions pour les soins et le confort

Positions pour les soins et le confort réduisant le risque de pression, préprogrammées à l'aide d'une seule touche.



- Dossier doté de la technologie BodyMove™
- Repose-jambes doté de la technologie BodyMove™
- Position Trendelenburg à 15 degrés
- Position Trendelenburg inversée à 15 degrés

Extension de longueur

Réglage possible pour augmenter la longueur du lit jusqu'à 200 mm.



Le lit Empresa possède une gamme d'accessoires optionnels. Voir page 15.

Spécifications techniques

Dimensions hors tout (tête de lit Arc)	1 015 mm de largeur x 2 090 mm de longueur
Taille du matelas en largeur standard Taille du matelas avec extension de largeur Taille du matelas avec extension de longueur	9 00 mm largeur x 2 000 mm longueur 1 050 mm largeur x 2 000 mm longueur Longueur de 2 200 mm
Hauteur de la plate-forme sur laquelle repose le matelas	De 100 mm à 800 mm
Système de freinage UniSafe	2 jeux de freins, sécurisant 4 roulettes chacun
8 roulettes	4 roulettes verrouillables ; 4 roulettes pour faciliter la maniabilité
Diamètre de la roulette	63 mm
Charge maximale du lève-personne	75 kg (12 st)
Régression automatique	Technologie BodyMove
Angle maximum du dossier	70 degrés
Angle maximum du repose-jambes	36 degrés
Fonction Trendelenburg	12 degrés
Protection contre la pénétration de liquides	IPX6
Charge de travail sûre	275 kg (43 st)
Poids maximum du patient	240 kg (38 st)
Garantie	Cadre : 10 ans Éléments électriques/pièces : 2 ans



EMPRESA

Accessoires



Barrières escamotables



Barre d'appui courte



Barre d'appui longue



Barrières Protect filet



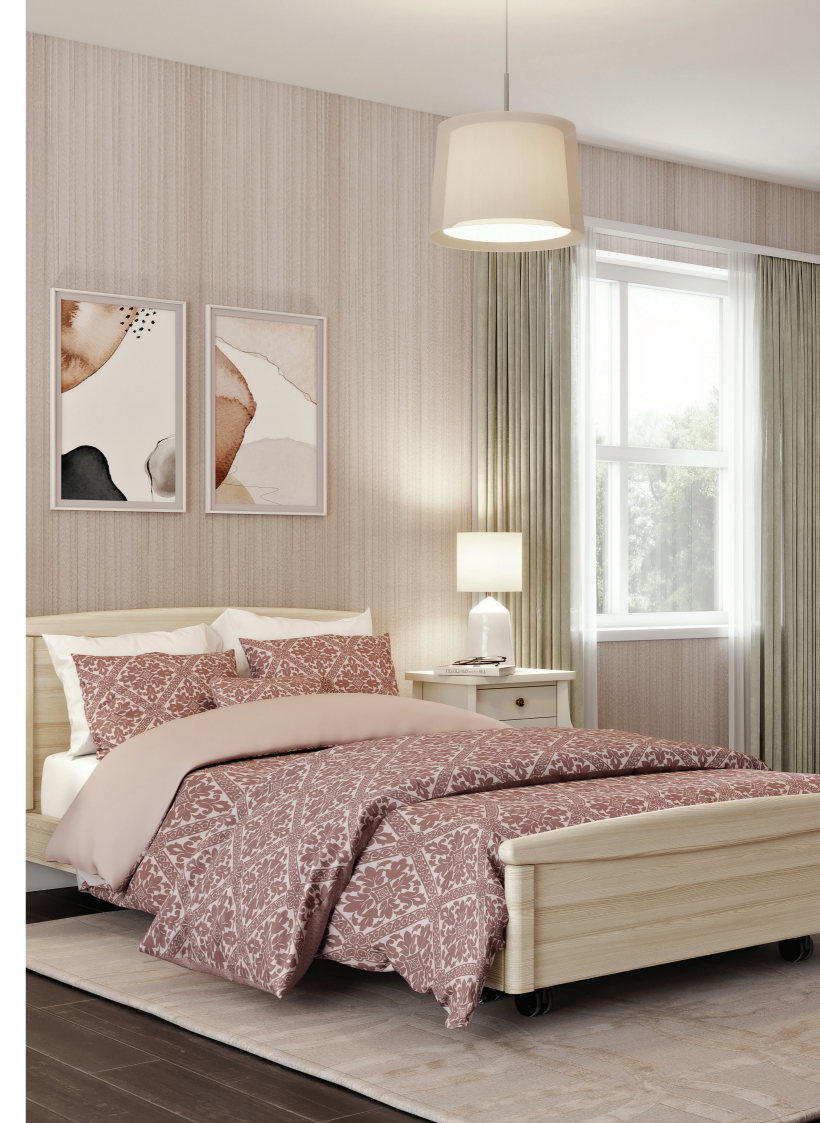
Potence



Matelas haute sécurité



Extension de sommier en largeur (105 cm)





CONTESA®

Caractéristiques

Performance au niveau du sol

S'abaisse à 10 cm, aidant à réduire le risque de chutes et de blessures associées.



Levage vertical jusqu'à une hauteur optimale adaptée aux soins

Le lit Contesa peut être relevé à une hauteur de 74 cm, réduisant ainsi la tension sur le dos des aidants. Le système de levage vertical signifie qu'aucun espace supplémentaire n'est requis lorsque le lit est relevé.

Aide au positionnement **>**

La fonction Auto-contour permet de soulever l'appui-tête et le reposejambes simultanément afin de soutenir le positionnement et d'éviter l'effet de cisaillement lorsque l'utilisateur glisse dans le lit.



Position confort

Cette position semblable à celle que l'on adopte sur une chaise est conçue pour soutenir les activités effectuées à la verticale, aider au repositionnement et favoriser le confort des utilisateurs.

Caractéristiques supplémentaires





Butée murale

Maintient le lit à une distance fixe du mur afin d'éviter tout dommage

Caractéristiques techniques

Dimensions globales*	1 015 mm x 2 080 mm (standard) 1 130 mm x 2 080 mm (large)
Taille du matelas	900 mm de largeur x 2 000 mm de longueur (standard) 1 050 mm de largeur x 2 000 mm de longueur (large)
Plage de hauteur du sommier	100 mm – 740 mm
8 roulettes	8 roulettes avec freins individuels
Diamètre des roulettes	65 mm
Angle maximal du dossier	70 degrés
Angle maximal du repose-jambes	36 degrés
Fonction Trendelenburg	12 degrés
Charge maximale d'utilisation	225 kg
Poids maximum du patient	190 kg

*Ces dimensions varient en fonction de la tête et du pied de lit sélectionnés.

CONTESA®

Accessoires du lit Contesa



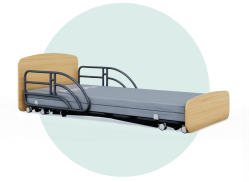
Matelas haute sécurité



Barres d'assistance amovibles



Barre d'appui



Barre d'appui longue



Barrières latérales en tissu



potence



Extension de la longueur





FloorBed[®]2

Caractéristiques

Performances à hauteur de sol

Avec une hauteur de seulement 71 mm, le lit FloorBed 2 aide à prévenir les chutes et les blessures qui leur sont associées.



Une hauteur de travail sûre

Une hauteur de soins de 800 mm associée à une tête et un pied de lit bas offrent une hauteur de travail plus sûre pour les soignants et un accès plus facile pour les tâches de soins et le repositionnement des patients.



Accora

Fonctions de programmation de la position :

Dossier doté de la technologie BodyMove, Plicature au niveau des genoux, Position Trendelenburg et Trendelenburg inversée.

Compatible avec la plupart des systèmes de matelas

Le sommier standard sur lequel repose le matelas mesure 2 000 x 900 mm, ce qui est compatible avec une large gamme de tailles de matelas

Système à moteur compact

Les moteurs compacts et les fils sont montés dans le cadre du lit, ce qui facilite l'accès au palan.



Le lit FloorBed 2 possède une gamme d'accessoires optionnels. Voir page **27**.

Spécifications techniques

Dimensions hors tout	935 x 2 285 mm
Taille du matelas	900 x 2 000 mm
Charge de travail sûre	185 kg
Poids du patient	150 kg
Plage de levage	71 – 800 mm (sans matelas)
Fonctions de programmation	Dossier avec fonction d'auto-translation, Plicature au niveau des genoux, Position Trendelenburq et Trendelenburg inversée
Taille min. de l'utilisateur du service	1 460 mm
No de pièce	NSB-0-FL2-200

26

FloorBed[®]2

Accessoires



Tapis de sécurité



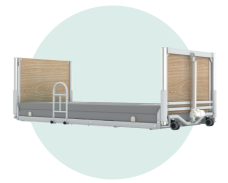
Gaine de sécurité



Barrières latérales filet



Kit d'extension de lit



Barre d'appui



Protection pour la tête et le pied du lit



Potence



Coussin intégré



Kit Pédiatrie



Accora

E: magali.chabrier@accora.care

W: accora.care

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

1. Roof, K. (2022). Assessing the incidence of bed falls and harms following the introduction of a 'floor bed' in a high-risk, long-term care facility: a prospective cross-over evaluation (Incidence des chutes du lit et des blessures qui leur sont associées à la suite de l'introduction d'un « lit à hauteur du sol » dans un établissement de soins de longue durée accueillant des personnes présentant un risque élevé : évaluation croisée prospective), https://uploads-ssl.webflow.com/62lc376689014f3080f9a3bb/6477142a9dcf824017blebe8_Empresa%20Masonic%20 Villages%20White%20Paper%20(l).pdf (consulté le 31 mai 2023).

- 2. Bowers, B., Lloyd, J., Lee, W., Powell-Cope, G. and Baptiste, A. (2008) Biomechanical evaluation of injury severity associated with patient falls from bed. (Évaluation biomécanique de la sévérité des blessures associées aux chutes du lit des patients) Rehabil Nurs. 33 (6), 253-9. Disponible auprès de : doi: 10.1002/j.2048-7940.2008.tb00237x.
- 3. 3.Zaphir, J. (2014). Lowest heights of floor level beds: fall velocity and impact force analysis and resulting injuries. (Lits à hauteur de sol les plus bas : analyse de la vitesse de chute et de la force de l'impact entraînant des blessures) Extrait de https://vital.net.au/sites/ default/files/zaphir_study_2014_-_bed_height_impact.pdf (consulté le 5 mai 2021).