

CONTESA®

Une belle apparence. Des résultats cliniques excellents. Un rapport qualité/prix exceptionnel

Accora



Une **solution prouvée** pour empêcher les chutes

Les chutes étant la principale cause de décès et de blessures graves chez les personnes âgées,¹ la capacité d'ajustement au niveau du sol du lit Contesa est une solution à l'efficacité prouvée dans la gestion des chutes et la prévention des blessures associées.²



La hauteur au niveau du sol **minimise la vitesse de chute et la force de l'impact**

La hauteur du lit contribue de manière significative aux blessures liées aux chutes.^{3,4} Des données indiquent qu'un lit placé à moins de 10 cm du sol présente la plus forte réduction des risques de blessures associées à une chute du lit.



Lit standard

Heurter le sol depuis cette hauteur peut entraîner des blessures telles que des fractures, des blessures à la tête et des bleus.



Lit près du sol

Tomber d'un lit placé près du sol peut également entraîner des blessures.



Lit à hauteur du sol (FloorBed)

Tomber de cette hauteur n'entraîne généralement aucune blessure.

Évaluation clinique

Une évaluation clinique de la technologie FloorBed d'Accora a montré une réduction de 77 % des chutes de lit et que les blessures associées étaient éliminées.

Étude de cas FloorBed dans un établissement de soins à long terme¹

Réduction de
77 %
du nombre de chutes de lit

Réduction de
100 %
du nombre de chutes de lit entraînant des blessures

Réduction de
55 %
du nombre global de chutes

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 repose-jambes 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



Disponible dans deux tailles

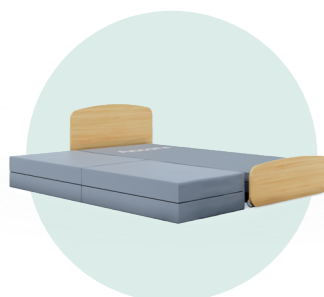
90 cm ou 105 cm de largeur



Butée murale

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

Accessoires du lit Contesa



Matelas haute sécurité

Tapis de sécurité plat pour minimiser davantage le risque de chute



Barres d'assistance amovibles

Pour faciliter la mobilité et les transferts hors du lit ; se replient lorsqu'elles ne sont pas utilisées



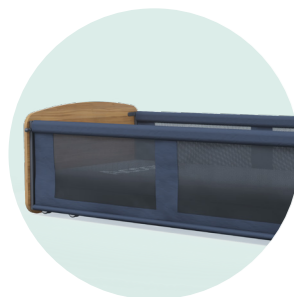
Barre d'appui

Facilite la mobilité et les transferts hors du lit effectués seul ou assisté



Barre d'appui longue

Pour faciliter le repositionnement et les transferts



Barrières latérales en tissu

Barrières de pleine longueur avec rembourrage intégré et filet en tissu.

Uniquement compatible avec la tête et le pied de lit hauts ARC.



Potence

Pour faciliter les transferts et le repositionnement des personnes à mobilité réduite



Extension de la longueur

Rallonge le lit de 20 cm

« facile à utiliser, je le recommanderais absolument aux résidents qui risquent de tomber du lit. »

Aidant



Plus de 200 options de modèles disponibles

Modèles matelassés

Finitions matelassées



Alexander



Belgrave



Finsbury



Alexander en bois



Cleveland



Grosvenor



Carlton

Stock design



Graphite



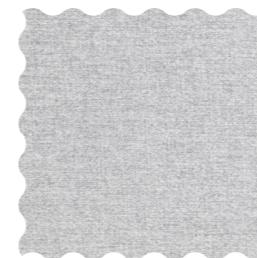
Acier



Gris étain



Gris roche



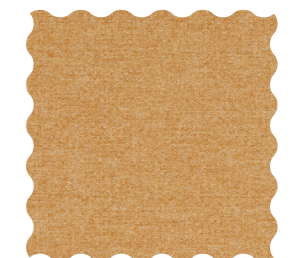
Argent



Vert forêt



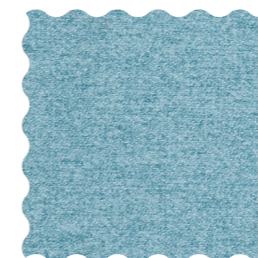
Olive



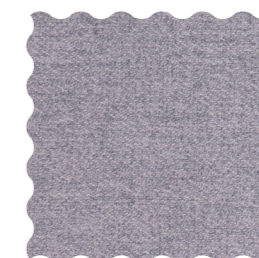
Or



Saphir



Bleu ciel



Bleu perle



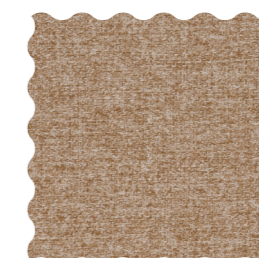
Aubergine



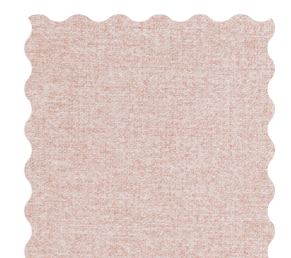
Rouge bordeaux



Truffe



Latte



Vieux rose

Ceci n'est qu'une sélection de nos options de matelassure, de nombreuses autres options étant disponibles, y compris des tissus essuyables. Couleurs personnalisées soumises à des quantités de commande minimales.

Veillez nous contacter pour plus d'informations.

Modèles en bois

Finitions en bois



Arc



Chateau



Vogue



Skandi



Classic



Atelier

Couleurs en stock



Chêne Lissa R20034



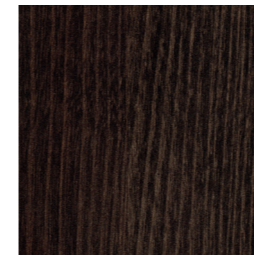
Chêne Vicenza H3157



Chêne de Lancaster naturel H3368



Chêne Gladstone tabac H3325



Chêne thermo noir/marron H1199



Chêne gris beige Lorenzo H3146



Chêne marron truffe Davos H3133



Noyer de Bourgogne naturel H3734



Noyer standard R30001



Noyer Lincoln H1714



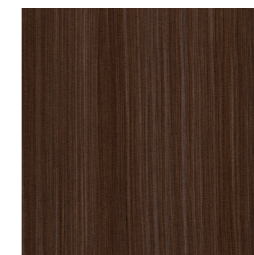
Pin Aland polaire H3433



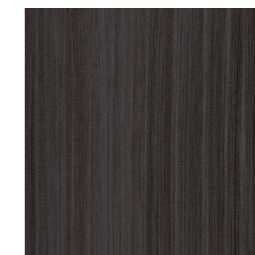
Chêne vernis Kendal H3171



Bamenda grège H1115



Finition Metallic café H3192



Finition Metallic anthracite H3190



Chêne d'Orléans sable H1377

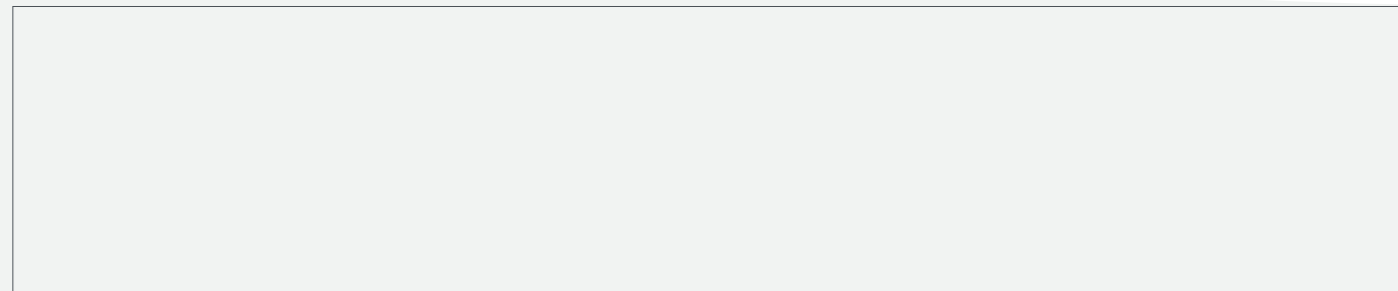
Couleurs sur mesure soumises à des quantités de commande minimales. Contactez-nous pour plus d'informations.

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.

Partenaire / Distributeur :



Magali Chabrier - Export Manager France, Espagne, Italie

Tél : +33 (0) 6 47 65 38 02

Email : magali.chabrier@accora.care

Accora

Accora Ltd

Charter House, Barrington Road, Orwell, Cambridge SG8 5QP

Tél. : +44 (0) 1223 206 100 **E-mail** : info@accora.care **Web** : accora.care

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

Au vu de notre politique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier les modèles sans préavis.

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

1. McCarthy M. Falls are leading cause of injury deaths among older people, US study finds. BMJ. 2016; 354.
2. Roof, K. (2022). Assessing the incidence of bed falls and harms following the introduction of a 'floor bed'.
3. Bowers, B., Lloyd, J., Lee, W., Powell-Cope, G. and Baptiste, A. (2008) Biomechanical evaluation of injury.
4. Zaphir, J. (2014). Lowest heights of floor level beds: fall velocity and impact force analysis and resulting injuries.