

# CONTESA<sup>®</sup>

Prachtige vorm. Geweldige klinische resultaten. Uitzonderlijke waarde.



Accora



# Een bewezen oplossing voor meer controle over valincidenten

Valincidenten zijn de grootste oorzaak van overlijden en ernstig letsel bij oudere mensen,<sup>1</sup> de mogelijkheid van de Contesa om het bed op vloerniveau te brengen is bewezen effectief bij het beheren van valincidenten uit bed en de preventie van daaruit voorkomend letsel.<sup>2</sup>



## Hoogte op vloerniveau minimaliseert de snelheid van de val en daarmee de kracht van de impact

De hoogte van een bed leidt vaak tot letsel bij valincidenten.<sup>3,4</sup> Bewijs suggereert dat een bed op vloerniveau van 10 cm of minder vanaf de vloer optimaal is om het risico te verkleinen op letsel dat wordt veroorzaakt door een valincident uit bed.



### Standaardbed

Vanaf deze hoogte op de grond vallen kan leiden tot letsel zoals botbreuken, hoofdletsel en kneuzingen.



### Laag bed

Vallen vanaf een laag bed kan nog steeds resulteren in verwondingen.



### FloorBed

Vallen vanaf deze hoogte leidt doorgaans niet tot verwondingen. Niet vallen maar rollen voorkomt letsel.

## Klinische evaluatie

Een klinische evaluatie van de technologie van het Accora FloorBed heeft aangetoond dat er 77% minder valincidenten uit bed plaatsvonden en dat er geen daaraan gerelateerde verwondingen waren.

### FloorBed-casestudy in een instelling voor langdurige zorg<sup>1</sup>



## Kenmerken

### Prestatie op vloerniveau

Verlaagt tot 10 cm om het risico op valincidenten en daaraan gerelateerd letsel te helpen reduceren.



### Verticale verhoging tot volledige verpleeghoogte

De Contesa kan worden verhoogd tot een volledige verpleeghoogte van 74 cm, wat de belasting van de rug van de zorgverlener vermindert. Het verticale hefmechanisme betekent niet dat er meer ruimte nodig is voor het bed wanneer het wordt verhoogd.

### Auto-contourstand

De auto-contourstand verhoogt de hoofd- en de beensteun tegelijkertijd om de positionering te ondersteunen en schaarvorming te beperken als de cliënt op het bed naar beneden schuift.



### Comfortabele positie

Deze stoelachtige positie is ontwikkeld om activiteiten in rechtop zittende positie te ondersteunen, het gemakkelijker te maken voor de gebruiker om een andere positie aan te nemen en het comfort te vergroten.







## Aanvullende kenmerken



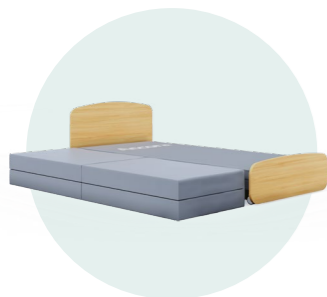
### Verkrijgbaar in twee maten

Kies uit een breedte van 90 cm of 105 cm

### Wandbescherming

Houdt het bed op een vaste afstand van de muur om schade te voorkomen

## Contesa-accessoires



### Hoge veiligheidsmat

Matras van gelijke hoogte om het risico van vallen nog verder te beperken



### Inklapbare transfer & bedsteunen

Faciliteert het maken van transfers zowel in bed als bij het in en uit bed bewegen. Kunnen zowel aan hoofd als voeteinde geplaatst worden. Eenvoudig inklapbaar en raakt nooit zoek



### Bedsteun

Biedt ondersteuning bij bewegingen in bed en wanneer de cliënt zelfstandig of met hulp wordt overgebracht naar een ander bed



### Lange positioneringsgreep

Om herpositionering en transfers te vergemakkelijken



### Stoffen bedhekken

Hekken over de hele lengte en geïntegreerde wattering en mesh van textiel



### Bedpapegaai

Ter ondersteuning van transfers en herpositionering van cliënten die minder mobiel zijn



### Verlengstuk

Verlengt het bed met 20 cm

"...eenvoudig te bedienen en ik zou het zeker aanraden voor cliënten die meer risico lopen op vallen"

Zorgverlener



Verkrijgbaar in meer dan 200 verschillende ontwerpen



# Gestoffeerde modellen

# Typen stoffering



Alexander



Belgrave



Finsbury



Alexander met hout



Cleveland



Grosvenor



Carlton

Standaard-model

Standaard-model



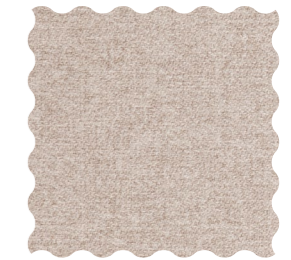
Graphite



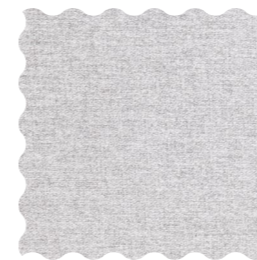
Steel



Pewter



Pebble



Silver



Forest



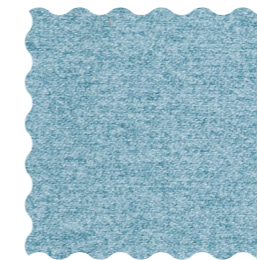
Olive



Gold



Sapphire



Sky



Pearl



Aubergine



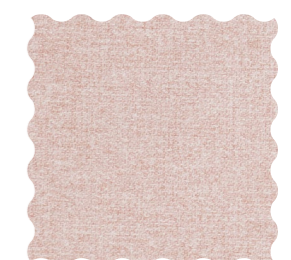
Claret



Truffle



Latte



Old rose

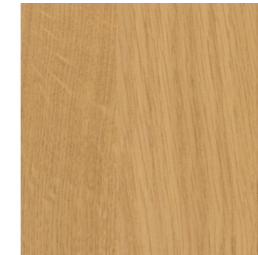
Dit is slechts een selectie van ons stofferingsopties. Er zijn er nog veel meer om uit te kiezen, inclusief stoffen die met een doek kunnen worden gereinigd. Specifieke door de klant gewenste kleuren zijn leverbaar bij een minimum orderaantal.

**Neem contact op voor meer informatie.**





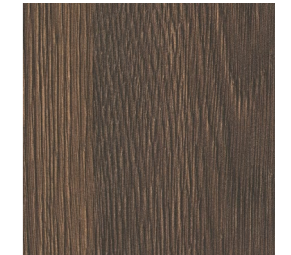
Vicenza Eiken  
H3157



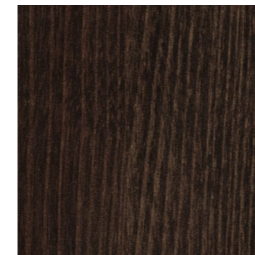
Natuurlijk Lancaster Eiken  
H3368



Lissa Eiken  
R20034



Tobacco Gladstone Eiken  
H3325



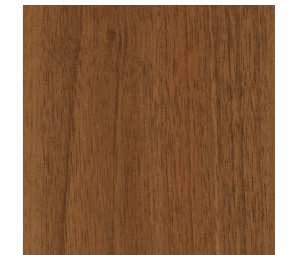
Black-Brown Thermo Eiken  
H1199



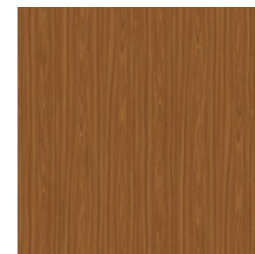
Beige grijs Lorenzo eiken  
H3146



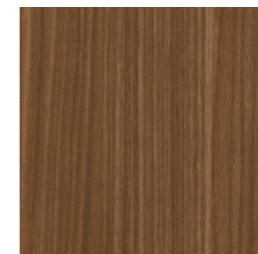
Truffelbruin Davos eiken  
H3133



Natuurlijk Dijon Walnoot  
H3734



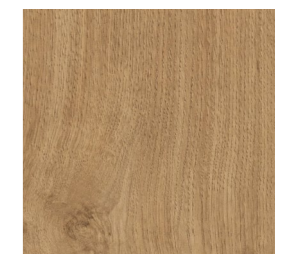
Standaard Walnoot  
R30001



Lincoln Walnoot  
H1714



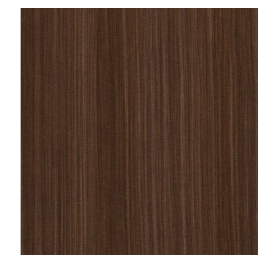
Polar Aland Grenen  
H3433



Geolied Kendal eiken  
H3171



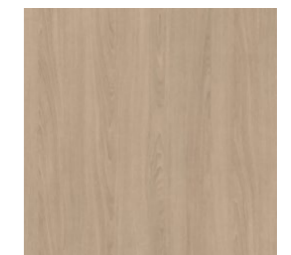
Grijs-beige Bamenda  
H1115



Bruin Finline Metallic  
H3192



Antraciet Finline Metallic  
H3190



Sand Orleans Eiken  
H1377

Specifieke door de klant gewenste kleuren zijn leverbaar bij een minimum orderaantal. Neem contact op voor meer informatie.

## Technische specificatie

<b>Algehele afmetingen*</b>	1015 mm x 2080 mm (standaard) 1130 mm x 2080 mm (breed)
<b>Matrasmaat</b>	900 mm breedte x 2000 mm lengte (standaard) 1050 mm breedte x 2000 mm lengte (breed)
<b>Hoogtebereik matrasplatform</b>	100 mm - 740 mm
<b>8 zwenkwielen</b>	8 zwenkwielen met remmen
<b>Diameter zwenkwiel</b>	65 mm
<b>Maximale hoek rugsteun</b>	70 graden
<b>Maximale hoek beensteun</b>	36 graden
<b>Trendelenburgfunctie</b>	12 graden
<b>Veilige werkbelasting</b>	225 kg
<b>Maximumgewicht patiënt</b>	190 kg

\*Deze afmetingen variëren op basis van het geselecteerde hoofdbord en voeteneind.

# Accora

### Accora Ltd

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

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

® en ™ zijn handelsmerken van Accora Limited.

Aangezien wij een beleid van doorlopende verbetering hanteren, behouden wij ons het recht voor om ontwerpen zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Alle informatie is correct op het moment van afdrucken en is onderhevig aan wijzigingen.

1. McCarthy M. Valincidenten zijn de voornaamste oorzaak van letsel en sterfgevallen onder ouderen volgens Amerikaans onderzoek. BMJ. 2016; 354.
2. Roof, K. (2022). Assessing the incidence of bed falls and harms following the introduction of a 'floor bed'. (Evaluatie van valincidenten uit een bed en daaruit voortkomend letsel na de introductie van een 'FloorBed'.)
3. Bowers, B., Lloyd, J., Lee, W., Powell-Cope, G. and Baptiste, A. (2008) Biomechanical evaluation of injury. (Biomechanische evaluatie van letsel.)
4. Zaphir, J. (2014). Laagste hoogten van bedden op vloerniveau: analyse van valsnelheid en kracht bij impact en hieruit voortkomend letsel.