



## Scan Bed & Vendlet System

# Scan Bed

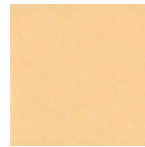


## **Optie**

Verlenging van de beensectie met verlengde ondersteuning.

## **40201010 Scan bed 400**

Het modulaire Scan bed 400 staat voor stijl en prestige. Het is ontworpen om te voldoen aan individuele behoefte aan comfort en bezit een overvloed van ergonomische voordelen, waaronder een rugverstelling met virtueel draaipunt voor vermindering van schuifkrachten.



*Ivoor*



*Beuken*



*Kersen*



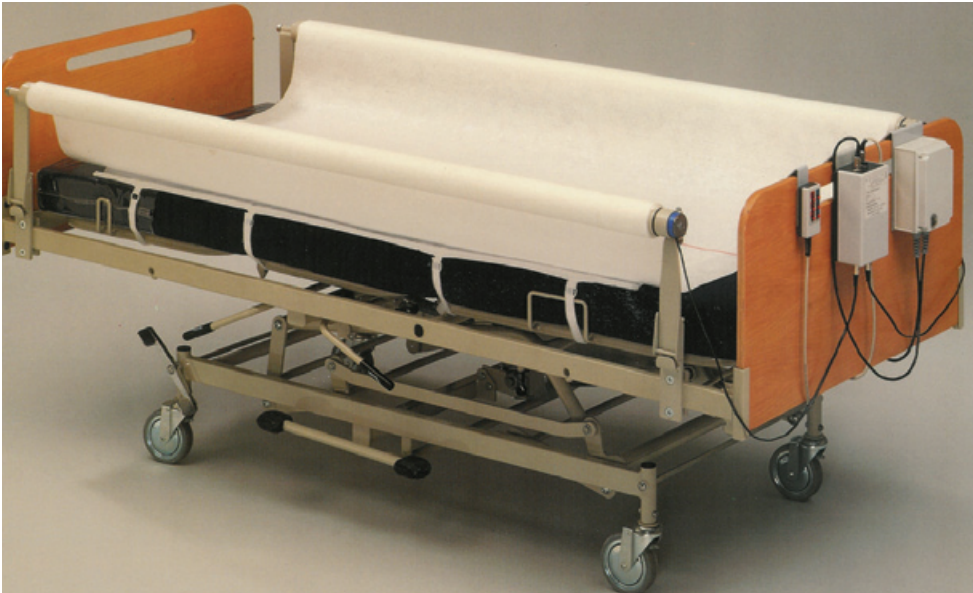
Het ontwerp garandeert een probleemloos hanteren, zonder de noodzaak van gereedschap. Snelsluitingen en delen die minder dan 25 kg wegen maken het een licht en gebruiksvriendelijk bed.



## **Optie**

Centrale beremming en een groter verstelbereik optimaliseren het bereik en gebruiksgemak voor de verzorgenden. Tevens wordt de verplaatsbaarheid van het bed en de transfer door de gebruiker makkelijker.

# Vendlet Systeem



## 40452700 Vendlet

Het Vendlet is een gepatenteerd systeem dat ontwikkeld is voor bedgebonden patiënten die zich niet zelfstandig kunnen bewegen of verleggen in bed. Door bediening van tiptoetsen wordt het onderlaken naar rechts of links bewogen. Iemand die in staat is tiptoetsen te bedienen kan zich dus op ieder gewenst moment verplaatsen in bed. Voor het verplegend personeel kan het Vendlet eveneens een grote verlichting betekenen. Zonder de persoon aan te hoeven raken kan de verpleging iemand in een andere lighouding plaatsen.



Voor meer informatie bezoek ook onze website: [www.lopital.nl](http://www.lopital.nl)

Lopital Nederland B.V., Laarakkerweg 9, 5061 JR Oisterwijk, Postbus 56, 5060 AB Oisterwijk  
Tel 013 5239300, Fax 013 5239301, E-mail [info@lopital.nl](mailto:info@lopital.nl), [www.lopital.nl](http://www.lopital.nl)

Voor meer informatie bezoek ook onze website: [www.lopital.be](http://www.lopital.be)

Lopital België Bvba, Antwerpsesteenweg 124, 2630 Aartselaar  
Tel (0032) 03/870.51.60, Fax (0032) 03/877.79.44, E-mail [info@lopital.be](mailto:info@lopital.be), [www.lopital.be](http://www.lopital.be)

