

## GEWA ANDROMEDA BED

Onafhankelijkheid, integriteit en veiligheid

De GEWA Andromeda BED bedontvanger voor omgevingsbediening vergroot uw onafhankelijkheid door u de mogelijkheid te geven om de positie van het bed te veranderen. U kunt de bewegingen op verschillende manieren bedienen door het indrukken van een knop of gebruik te maken van een zuig / blaasschakelaar of andere bedienaanpassing.



De bedontvanger kan twee functies gelijktijdig bedienen. Dit zorgt voor een stabiele en eenvoudige bediening met een geleidelijke positionering.

De geselecteerde bedbeweging werkt alleen wanneer de zender wordt geactiveerd. De beweging stopt automatisch na een paar seconden, voor meer veiligheid en om grotere bewegingen van het bed te voorkomen.

GEWA Andromeda BED is een Infra Rood ontvanger waarmee het mogelijk is om de functies van een motorbediend bed draadloos te besturen via een omgevingsbediening zender. De ontvanger heeft 8 relaisuitgangen, zodat tot 4 functies van een bed kunnen worden bediend: het hoofdeinde, het voeteneinde, knie deel en het hele bed omhoog en omlaag, afhankelijk van de basis bed bedienfuncties.

### Functies

GEWA Andromeda BED kan twee functies tegelijk te bedienen, zodat vele individuele bewegingspatronen mogelijk zijn.

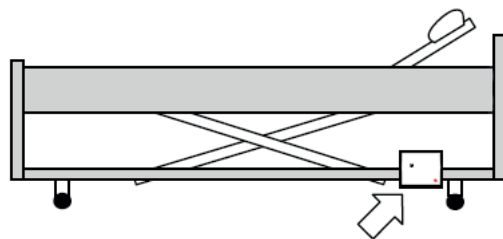
Het product is zeer veilig in gebruik. De bedbeweging is monostabiel. Dit wil zeggen dat het alleen werkt terwijl de zender geactiveerd wordt.

Om onbedoelde beweging van het bed te voorkomen, stopt de beweging na 3 seconden. De relais activering tijd kan ook worden teruggebracht tot 1,5 seconden.

GEWA Andromeda BED heeft een zeer gevoelige IR-ontvanger, zodat de ontvanger onder het bed kan worden geplaatst en nog steeds een volledig signaal kan ontvangen. Als de bed ontvanger niet met een open zicht geplaatst kan worden, kunt u deze aansluiten op een externe detector.

De ontvanger is vooraf geconfigureerd met kabelsets voor direct aansluiten, waardoor de installatie eenvoudig is. Het is ook mogelijk om de kabels te vervangen als u overschakelt naar een ander model bed.

GEWA Andromeda BED is een product van Abilia en heeft een CE-markering conform de Richtlijn Medische Hulpmiddelen 93/42/EEC.





### Technische gegevens

Afmetingen: 151 mm x 125 mm x 60 mm  
Spanningsbereik: 12-24 V DC  
Stroomverbruik: 0, 15 W stand-by  
Stroomverbruik: 1,6 W, max  
Max belasting: 200 mA / 30 V AC,  
350 mA / 60 V DC per relais  
Beschermingsgraad: IP 54

### Artikelnummer:

- 4198-91 Andromeda IR-REC 8 BED, excl. kabelset
- 4198-92 Andromeda IR-REC8 BED (LINAK 10 PIN MODULAIR)
- 4198-93 Andromeda IR-REC8 BED (LINAK 8 PIN DIN)
- 4198-94 Andromeda IR-REC8 BED (DEWERT 5 PIN DIN)
- 4198-95 Andromeda IR-REC8 BED (DEWERT 13 PIN DIN)

De Andromeda Bed wordt compleet met bevestigde kabelset + AC-Adapter geleverd.

### Accessoires

- 4198-96 Terminal block 10 PIN + LINAK Kit MODULAR 10 PIN
- 4198-97 Terminal block 10 PIN + LINAK Kit 8 PIN DIN
- 4198-98 Terminal block 10 PIN + DEWERT Kit 5 PIN DIN
- 4198-99 Terminal block 10 PIN + DEWERT Kit 13 PIN DIN
- 419860 Externe detector met 3 meter kabel



4198-92



4198-97