



FICHA TÉCNICA CAMA MODULAR RS



Descripción Técnica

Cama formada por una estructura con somier articulado eléctrico con carro elevador, de 4 planos y 3 articulaciones (tronco y piernas).

Toda la estructura acabada sin cantos vivos.

Lecho de 30 x 20 con 24 lamas de madera de haya sobre soportes basculantes de caucho.

Cabecero y piecero en color madera, de fibra MDF revestido en polilaminado.

Carro elevador de altura variable de 38,5 a 82 cms. Permite bajar la cama para facilitar las transferencias desde o hasta la silla.

Extraordinaria estabilidad y rigidez.

Carro provisto de 4 ruedas de 100 mm, 2 ruedas con freno en diagonal que permiten mover la cama o bloquearla en posición cuando sea necesario.

Accionamiento de las articulaciones mediante motor eléctrico Germany Motions modelo MEDICAL (196-X) con 2 x 4500 N de potencia para la articulación de somier y 1 x 6000 N para elevación de carro.







Motor con sistema de seguridad que acciona la cama hasta retomar la posición horizontal en caso de corte de suministro eléctrico.

Los accionamientos de todas las articulaciones se realizan desde el mismo mando de sencillo manejo.

Montaje y desmontaje sencillo.

Posibilidad de incorporar otros complementos, como gotero, incorporador, ... para ofrecer soluciones confortables al usuario.



