



Cama Ortopédica Eléctrica Plus

Art. 10480

La estructura de la cama está construida en perfiles de acero con ruedas de 125 mm, 2 de ellas con freno y 4 barandas laterales deslizables de polímeros de una sola pieza con bajada amortiguada.

El lecho constituido por 4 planos de polímeros de 1 sola pieza, apoyados a una sólida estructura de caño, vinculada a la estructura principal. Posee un alojamiento para portasuero/porta bomba de infusión/soporte de trapecios o una estructura de arco balcánico.

Toda la estructura está pintada con pintura híbrida en polvo Epoxy-Polyester, con un espesor mayor a 100 micrones.

Posee 3 movimientos de accionamiento eléctrico, a través de 2 motores eléctricos de baja tensión. Los movimientos de elevación y descenso del plano de tórax y del plano de piernas, se accionan independientemente por medio de un control remoto.

Cabecero y piecero desmontables. Ambos constituidos de polímeros de una sola pieza.

Medidas: 190 x 90 x 60 cm (largo x ancho x alto)

Carga Máxima: 150 Kg