Cama Ortopédica Eléctrica 190x85x60 Baranda Deslizable Polímero Elevación Altura

SIPRO

COD.37052

Cama de internación accionada por medio de 3 motores eléctricos de baja tensión (24 volts de CC.), esta motorización permite mediante un mando independiente y unificado los siguientes movimientos:

- PLANO TÓRAX
- PLANOS DE PIERNAS
- LECHO



Características

La estructura de la cama esta construida en perfiles de acero con secciones y espesores mm que soportan con absoluta comodidad los esfuerzos a los que habitualmente están sometidos (60 x 20 x 1.6), esta sólida construcción garantiza una adecuada rigidez y una larga vida útil.

El lecho de la cama está constituido por cuatro planos con perímetros de tubos de acero 40 x 20 x 1.6 de un solo tramo doblado por medio de dobladora automática, el apoyo de colchón está construido en chapa con doble plegado, la parte central del lecho esta realizado en chapa de 3.25 mm de espesor. Estos planos están vinculados a la estructura metálica del lecho y su movimiento se logra a través de articulaciones metálica que aseguran un muy suave y silencioso movimiento así como una muy larga vida útil.

En cada vértice de la estructura del lecho hay un alojamiento para porta sueros independientes, porta bombas de infusión, soporte para trapecios o para una estructura de arco balcánico opcional.

La base está construida en tubos de acero de 60 x 20 x 1.6 mm y se remata con 4 ruedas de 125 mm 2 de ellas con freno, montadas sobre rulemanes con banda de rodamiento en santoprene y guarda hilos en sus laterales totalmente carenadas.

Las superficies metálicas poseen para su protección, previa limpieza profunda, un tratamiento desoxidante y de fosfatizado, para luego ser recubiertas con pintura

HÍBRIDA en polvo, del tipo EPOXI POLYESTER, este producto de última generación es aplicado sobre las camas en una cabina que asegura una correcta homogeneización en la deposición de la pintura sobre las superficies tratadas, el espesor de la misma supera holgadamente los 70 micrones.

Luego todo el conjunto ya pintado es ingresado a un horno especial donde es sometido a un tratamiento térmico a mas de 190 grados centígrados. Todo el procedimiento descrito asegura una altísima resistencia superficial y una protección muy eficiente contra los procesos de corrosión a los que pueda estar sometida.

En ambos laterales se encuentran colocadas cuatro barandas de polímero plegables, que se repliegan al bajar sin obstaculizar los movimientos de los pacientes o del personal que los asiste.

El conjunto del lecho se remata con un cabecero y piecero desmontable de polímeros de una sola pieza en la piecera tienen colocado un porta tarjeta para identificación de paciente.

Propato Hnos. S.A.I.C.

Av. Rodriguez Peña 2169, Santos Lugares, Buenos Aires, Argentina. Telefonos: (011) 556-8800 // (011) 54626871 serviciotecnico@propato.com.ar www.propato.com.ar



