

SIPRO

Cama UTI Eléctrica 190x85x60

COD.48461

Los movimientos están protegidos gracias a su sistema automático de tope tipo criquet, que se destraba automáticamente al llegar al final del recorrido máximo

- PLANO TÓRAX
- PLANOS DE PIERNAS
- ACCIONADA POR 2 MOTORES DE 24V



Movimientos:

Elevación y descenso, del plano de tórax y los planos de piernas, a través de articulaciones metálicas que aseguran un suave y silencioso desplazamiento, como así también una larga vida útil, trendelemburg y antitrendelemburg de movimiento manual

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.

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.

2 Barandas de aluminio con 6 parantes y altura de 500 mm plegables, que se repliegan al bajarlas, alojándose en el lateral de la cama sin

obstaculizar el acceso al paciente.

El conjunto del lecho se remata con un cabecero y piecero desmontable de polímeros de una sola pieza. Porta tarjeta para identificación de paciente .

En primer lugar, las superficies metálicas de la cama Sipro se limpian, desoxidan y fosfatizan, para luego ser cubiertas con pintura EPOXI-POLYESTER. Todo el conjunto ya pintado se somete a un tratamiento térmico a más de 190 grados centígrados. Como resultado se obtiene una alta resistencia superficial y una protección muy eficiente contra los procesos de corrosión a los que pueda estar sometida.

Medidas de lecho: 1.9 x 0.85 x 0.6 m

Medidas externas: 2.14 x 0.96 m (incluyendo barandas de aluminio)



Propato Hnos. S.A.I.C.
Servicio Técnico

Av. Rodríguez Peña 2169, Santos Lugares, Buenos Aires, Argentina. Telefonos: (011) 5556-8800 // (011) 54626871
serviciotecnico@propato.com.ar - www.propato.com.ar