

Cama UTI Eléctrica 190x85x60

COD.48461

SIPRO

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



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 trape-cios 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 o caño pintado epoxi, 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 modelo de barandas queda sujeto a stock.

El conjunto del lecho se remata con un cabecero y pieceros 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 mas 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 × 0.85 × 0.6 m
Medidas externas: 2.14 x 0.96 m (incluyendo barandas)