

# SIPRO

## 101655-Cama UTI Eléctrica 190x85x60

- PLANO TÓRAX
- PLANOS DE PIERNAS
- SOPORTA HASTA 150KG.
- ACCIONADA POR 2 MOTORES DE 24V



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

### 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

Soporta hasta 150kg.

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 .

Estructura general de la cama en acero SAE 1010 y terminación en pintura epoxi con tratamiento antioxido

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)

