

Cama de Ecografía 190x64 con Trendelenburg/Anti-Trendelenburg



Descripción

Cama especializada para estudios ecográficos con sistema de posicionamiento eléctrico, diseñada para brindar comodidad al paciente y versatilidad en procedimientos diagnósticos. Cuenta con estructura robusta y superficies ergonómicas adaptadas a protocolos de imagenología.

Características

- **Dimensiones:** 190 cm (largo) x 64 cm (ancho)
- **Secciones articuladas:** 3 secciones (cabezal, pélvico con saque para ecografía y pies)
- **Movimientos eléctricos:**
 - Trendelenburg y anti-Trendelenburg accionados por 2 actuadores eléctricos independientes

- Cabezal con ajuste mecánico manual
- **Superficie de trabajo:**
 - Espuma de poliuretano de alta densidad (5 cm de espesor)
 - Recubrimiento en vinil automotriz antinflama y antibacterial
- **Estructura:** Tubular cuadrada de acero de 38 mm con pintura electrostática horneada en color blanco
- **Personalización:** Vinil disponible en colores a elección (azul, verde, gris)

Especificaciones técnicas

Parámetro	Detalle
Capacidad de carga	Hasta 200 kg
Rango de inclinación	Trendelenburg/anti-Trendelenburg: $\pm 15^\circ$
Altura de trabajo	Ajustable entre 65-95 cm
Sistema de frenos	Ruedas con doble bloqueo (rotación y pivote)

Configuración

- Cama principal con estructura tubular
- 2 actuadores eléctricos para Trendelenburg/anti-Trendelenburg
- Saque pélvico de 30x40 cm para acceso ecográfico
- Colchón con recubrimiento de vinil sanitario