

# MYS-5510B

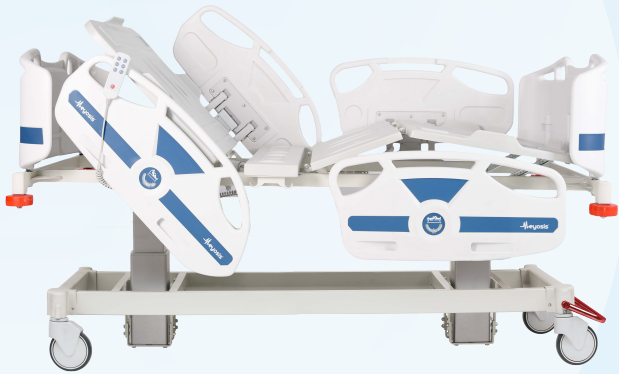
CAMA HOSPITALARIA BARIÁTRICA DE 4  
MOTORES



**Meyosis**<sup>®</sup>

[www.meyosis.com](http://www.meyosis.com)

# MYS-5510B



- Barandillas laterales partidas de plástico PP con mecanismo de descenso suave y indicador de ángulo.
- 4 secciones independientes y desmontables de superficie de apoyo ABS.
- Estructura de acero con recubrimiento electrostático en polvo antibacteriano.
- Chasis cubierto con plástico ABS.
- Ruedas giratorias de Ø125 mm con sistema de freno central y bloqueo direccional, rotación 360°.
- Adaptadores para accesorios en las esquinas, 1 soporte para suero (IV) ajustable en altura.
- Soportes para bolsas de orina y ganchos para cinturones en ambos lados.
- Protectores de plástico en las esquinas.
- Opciones alternativas de color para las barandillas laterales.
- Colchón de espuma de densidad 26 con funda antibacteriana, impermeable y con cremallera

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Los movimientos del respaldo, reposapiés y rodillas, ajuste de altura, posiciones vascular, Trendelenburg y Trendelenburg inverso son controlados por 2 motores DC y 2 columnas.
- Las posiciones se controlan mediante un mando manual (en el lado de la cabecera).
- Funciones de RCP eléctrica y bloqueo de funciones en los controles de atención.
- Controles de un solo botón para posiciones semi-Fowler, choque, cardíaca, examen y salida de cama en el mando manual de atención.
- Respaldo con batería de 24V.
- El sistema de doble auto-regresión reduce la presión en el abdomen y la fricción en la zona pélvica.
- Cabecero y piecero desmontables de polipropileno (PP) con paneles de colores
- Superficie de descanso : 110 × 200 cm
- Colchón : 110 × 200 × 20 cm



### Respaldo móvil

El respaldo deslizante protege al paciente y evita fuerzas incómodas durante los ajustes de posición

### Seguridad de la posición

Las barandillas laterales brindan soporte a los pacientes. Las barras de sujeción en la cabecera facilitan la maniobra de la cama.

### Prevención de colisiones

Los conos protectores contra impactos en la pared protegen la cama y el mobiliario de la habitación de daños.



### Panel de control

Las posiciones se pueden ajustar electrónicamente mediante los botones del panel de control.

### RCP Electrónica

Función de RCP electrónica y bloqueo de funciones disponibles en el panel de control.

### Ajuste de altura Rango

El rango de altura de 49 cm a 88,5 cm ayuda a prevenir caídas del paciente y garantiza un entorno de trabajo cómodo para el personal sanitario.

### Colchón higiénico Bases

Superficie de colchón de plástico ABS en 4 piezas, fácil de limpiar.

### Freno central

Sistema de freno central giratorio 360° con ruedas bloqueadoras direccionales.

## ÁNGULOS DE FUNCIONAMIENTO



Vascular  
0° - 30°



Movimiento De  
Rodillas



Movimiento De  
Respaldo  
0° - 70°



Movimiento De  
Piernas  
0° - 30°



Trendelenburg  
0° - 17°

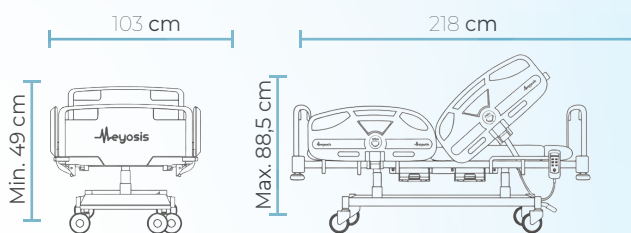


Ajuste De  
Altura



Posición  
Cardíaca

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



150 kg



Max. 300 kg



110-220V  
50-60Hz



4 Motores



Batería