

MYS-5200BN

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE 2
MOTORES



Meyosis®

www.meyosis.com

MYS-5200BN



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Los movimientos del respaldo y las piernas, el ajuste de altura y el movimiento respaldo-piernas (posición vascular) son controlados por 3 motores.
- Las posiciones se controlan mediante un control remoto manual.
- Paneles de cabecera y piecero de polipropileno (PP) fácilmente desmontables.
- Barandillas laterales plegables de aluminio.
- Superficie de apoyo de plástico ABS en 4 piezas, fácil de limpiar.
- Piezas metálicas con recubrimiento electrostático en polvo y chasis abierto en la parte inferior.
- Ruedas giratorias de Ø125 mm con frenos cruzados y rotación de 360°.
- Tomas para accesorios en las cuatro esquinas de la cama, incluyendo un soporte para suero (IV) ajustable en altura.
- Ganchos para drenaje y para cinturones en ambos lados de la cama.
- Protectores plásticos de seguridad.
- Colchón con funda antibacteriana, impermeable y con cremallera, espuma de densidad 26.

ÁNGULOS DE FUNCIONAMIENTO



Vascular
0°- 30°



Movimiento De
Rodillas

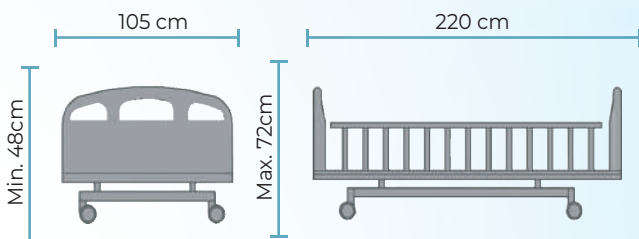


Movimiento De
Respaldo
0°- 70°



Movimiento De
Piernas
0°- 30°

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



100 kg



Max. 200 kg



1/2



2 Motores



110-220V
50-60hz