

MYS-5550NE

CAMA UCI MODELO DE COLUMNA CON
5 MOTORES Y MOVIMIENTO LATERAL



Meyosis®

www.meyosis.com

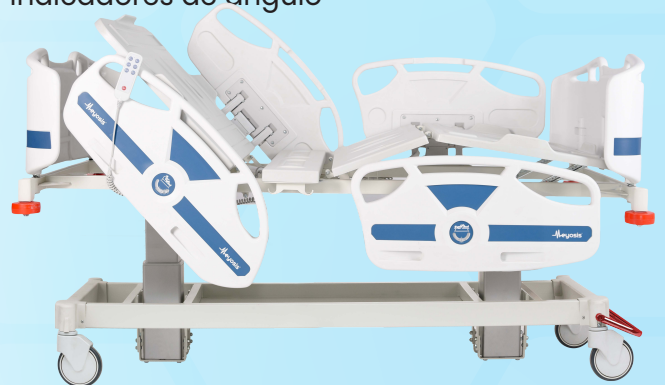
MYS-5550NE



- Plataforma de colchón de plástico de 4 piezas, fácil de limpiar.
- Ranura para casete permeable a los rayos X.
- Estructura metálica con pintura en polvo electrostática.
- Chasis inferior con carcasa de plástico ABS.
- Ruedas con bloqueo central de 125 mm de diámetro, con rotación de 360 grados y bloqueo direccional.
- Tomas para accesorios en las 4 esquinas de la cama; incluye un soporte para suero (IV) ajustable en altura.
- Soportes para bolsas de drenaje y ganchos para cinturones en ambos lados de la cama.
- Parachoques protectores de plástico.
- Opciones de color personalizables para las barandillas laterales.
- Colchón con funda antibacteriana, impermeable, con cremallera, y espuma de densidad 26

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Los movimientos de respaldo y piernas, el ajuste de altura, el movimiento vascular de respaldo y piernas, la flexión de rodillas, la posición cardíaca, Trendelenburg y Trendelenburg inverso, así como la inclinación lateral, se ajustan mediante 2 columnas y 3 motores de corriente continua (DC).
- Las posiciones se pueden controlar mediante mandos manuales ubicados en los extremos de la cabecera y los pies de la cama.
- El control manual de enfermería incluye botones de un solo toque para la posición cardíaca, la posición de salida de cama y la posición de examen.
- Puede funcionar de forma continua con una batería de 24V.
- Dispone de una doble regresión automática para minimizar la presión en la zona abdominal del paciente y reducir la fricción en la zona pélvica.
- Función de RCP mecánica.
- Cabecero y piecero de polipropileno (PP) fácilmente desmontables.
- Barandillas laterales amortiguadoras fabricadas en material PP de 4 partes, con indicadores de ángulo



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.

Colchón higiénico Bases

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

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.

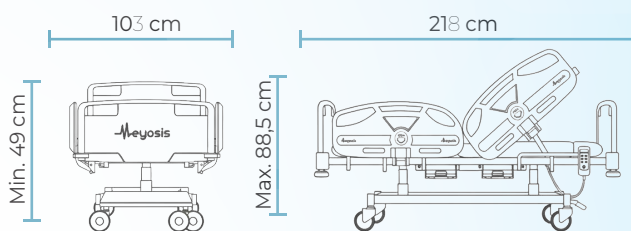
Freno central

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

ÁNGULOS DE FUNCIONAMIENTO



DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

