

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA



Fabricada bajo estrictas certificaciones ISO y FDA, este equipo combina robustez estructural con una operación silenciosa y precisa.



Eleve el estándar de atención en su institución con la Cama Eléctrica de 3 Funciones MORYKA004-G, una solución diseñada para optimizar tanto la recuperación del paciente como la eficiencia del personal médico.

CONFIGURACIÓN TÉCNICA Y CONFIGURACIONES

Modelo: YKA004-G (Cama eléctrica de 3 funciones)

Dimensiones generales: 2120 x 1020 x 500 mm

Capacidad de carga: 250 kg

Estructura del marco: Tubo rectangular de 40 x 80 x 1.6 mm

Grosor de la superficie de la cama: 1.5 mm

MATERIALES Y DISEÑO

Paneles: Cabecera y piecera de ABS (plástico de ingeniería de alta resistencia) desmontables.

Barandales laterales: 4 piezas de ABS con indicador de ángulo integrado. Tipo abatible (tuck away) con bloqueo de seguridad.

Capacidad de carga: 250 kg

Estructura del marco: Tubo rectangular de 40 x 80 x 1.6 mm

Grosor de la superficie de la cama: 1.5 mm

FUNCIONALIDAD Y MOVIMIENTOS

Elevación del respaldo (Fowler): $80^{\circ} \pm 5^{\circ}$

Elevación de rodillas/piernas: $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$

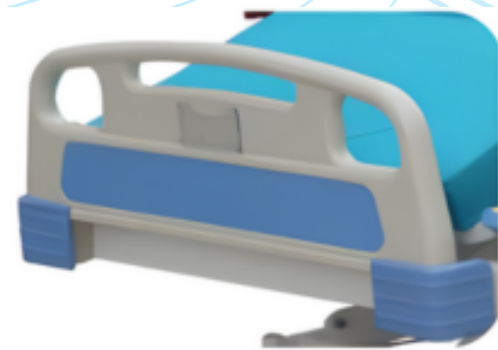
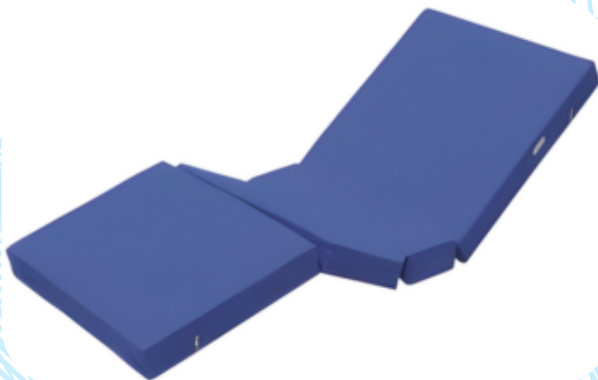
Ajuste de altura (Hi-Lo): Rango de 500 mm a 750 mm.

COMPONENTES Y ACCESORIOS ESTÁNDAR



Colchón: Accesorio no incluido por default es opcional, con cubierta removible.

Fabricada en plástico ABS de alta resistencia



Control de mano: 1 pieza (mando a distancia alámbrico)

Motor Jiecang: (sitema de actuadores)

Ruedas cubiertas de 125mm de diámetro con freno individual, diseño silencioso.

