

JOS-ES96HD/ICU CAMA ELÉCTRICA CON FUNCIÓN TRENDELENBURG PARA CUIDADOS ESPECIALES



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama Eléctrica con Función Trendelenburg.
Fabricado a base de polvo de acero.
La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS.
Se pueden mover juntas la parte de la cabecera y las rodillas.
Los controles de la cama se encuentran en los barandales.
Además presenta un asistente de panel de control.
Cuenta con las instalaciones eléctricas de liberación.
Sistema de 3 motores.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones:
Largo Total: 250 cm.
Ancho de la cama sin barandales: 96 cm.
Ancho de la cama con barandales: 107 cm.
Ancho de la cama con los barandales debajo de su posición: 131 cm.
Altura máxima del barandal: 34.7 cm.
Base del colchón: 202 cm x 92.5 cm.
Altura de la cama sin colchón: Máxima 75 cm. Mínima 45 cm.
Ángulo de elevación de la cabeza: 0-75°.
Ángulo de elevación de las rodillas: 0-22°.
Trendelenburg ángulo: +/-11°.
Diámetro de las llantas: 12.7 cm.

USOS

Diseñada para la cómoda estancia del paciente en el hospital u hogar.
Su sistema de ajuste eléctrico permite que el paciente se acomode a su gusto sin requerir de la ayuda de terceros.

PUNTO DE VENTA

Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios.
Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados.
Sus ruedas permiten la movilidad de la cama, lo que facilita la limpieza y da cierta movilidad al paciente. Al colocar el freno, se impide cualquier tipo de movimiento.
Cuenta con la certificación CE, LVD, EMC, GMP y la normatividad ISO-9001 e ISO 13485.