

## JOS-ES08FDS CAMA ELÉCTRICA 3 POSICIONES



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama Eléctrica de 3 Posiciones.

Fabricada a base de polvo de acero.

La base de la cama esta fabricada a base de acero con recubrimiento de polvo de acero.

La superficie de la cama así como los barandales están fabricados a base plástico ABS.

Los barandales están fabricados a base de acero y recubiertos de POM (Polioximetileno).

Control de la cama es de manera colgante.

Sistema de 3 motores.

### ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 200 cm de largo x 94 cm de ancho.

Base de la cama: 185.4 cm de largo x 84 de ancho.

Alto de la base de la cama: 40-60 cm.

Ángulo de elevación de la cabeza: 0-80°.

Ángulo de elevación de las rodillas: 0-40°.

Altura ajustable: 20 cm.

Diámetro de 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.