

EQUIPAMIENTO DE CLÍNICAS Y HOSPITALES



BYG-A-21

CAMA ELECTRICA MEDSTAR DE 3 POSICIONES CON FRENO CENTRALIZADO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cama eléctrica.

Con barandales plegables.

Con ruedas.

Cuenta con 4 secciones.

Control alámbrico.

Altura ajustable.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 216 x 98 cm Altura ajustable: de 40 a 70 cm

Ajuste de posición de respaldo: 0° a 75°±5° Ajuste de posición de rodilla: 0° a 40°±5°

Con pedal centralizado para bloquear las llantas.

Soporte de peso: más de 175 Kg. Estructura hecha a base de aluminio.

Orificios en la base de la cama para una mejor ventilación.

Motores silenciosos.

4 orificios para colocar la porta sueros, un gancho para puerta sueros y gancho para colocar bolsas de orina.

Cabecera y piecera de material ABS, desmontables para limpieza de la cama.

Barandales plegables.

IDEAL PARA

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.

BENEFICIOS





Cama de múltiples funciones que permite brindar un nivel más alto de cuidados médicos y hospitalarios. La cama acepta accesorios especiales como colchones y mesas que permitan una mayor comodidad al paciente.

El respaldo se puede ajustar de 0° a 75°±5° lo que ayuda al paciente a levantarse, sentarse, comer y leer, también reducen la carga de trabajo del personal de enfermería. El reposa piernas se puede ajustar de 0° a 40°±5° lo que ayuda a promover la circulación de la sangre en las piernas del paciente y reduce la atrofia muscular causada por largos períodos de inactividad.

Los barandales brindan protección ante movimientos bruscos e inesperados. Sus ruedas permiten la movilidad de la cama, lo que facilita la limpieza, además brinda cierta movilidad al paciente. Al colocar el freno, se impide cualquier tipo de movimiento. Las 4 secciones de la cama permiten que el paciente adopte diversas posiciones, de tal forma que pueda utilizar la que le ofrezca una mayor comodidad o bien la adecuada para su recuperación. Los materiales de fabricación fueron seleccionados específicamente para ofrecer una larga vida útil y una mayor resistencia a los impactos.

