

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.

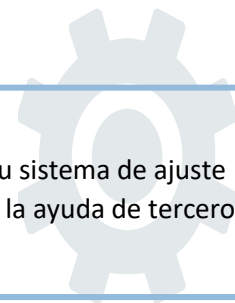
## ESPECIFICACIONES

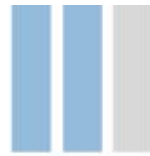
Dimensiones: 216 x 98 cm  
Altura ajustable: de 40 a 70 cm  
Ajuste de posición de respaldo:  $0^{\circ}$  a  $75^{\circ} \pm 5^{\circ}$   
Ajuste de posición de rodilla:  $0^{\circ}$  a  $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$   
Con pedal centralizado para bloquear las llantas.  
Soporte de peso: más de 175 Kg.  
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  $0^\circ$  a  $75^\circ \pm 5^\circ$  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  $0^\circ$  a  $40^\circ \pm 5^\circ$  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.