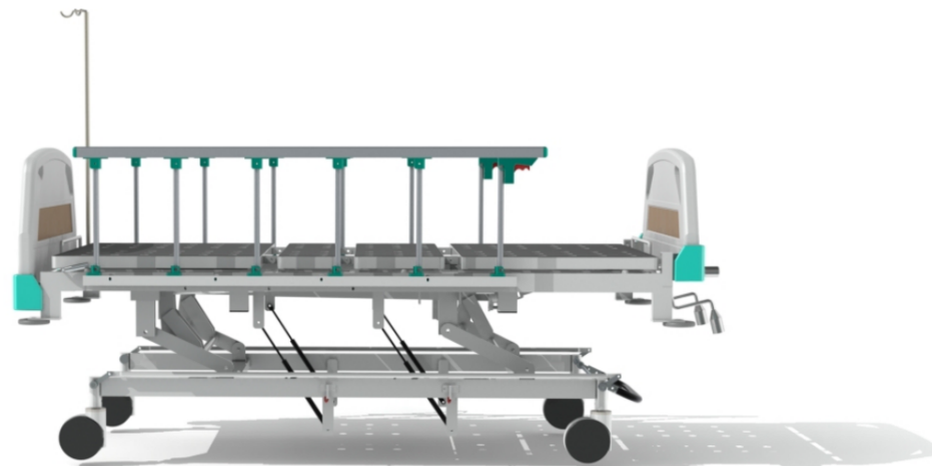
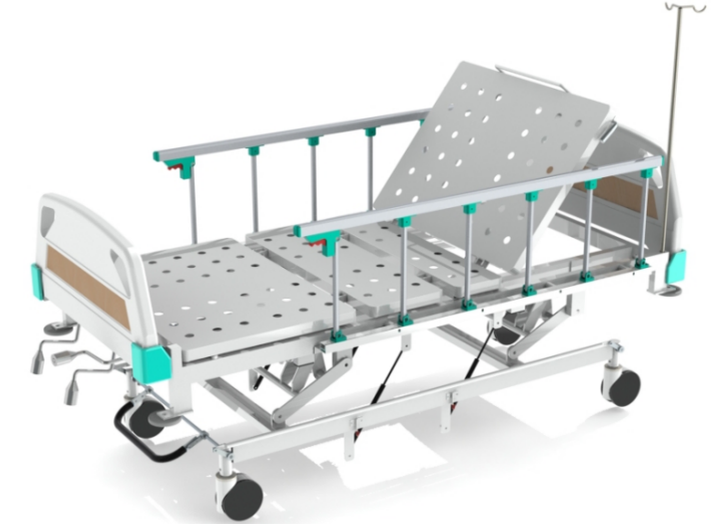
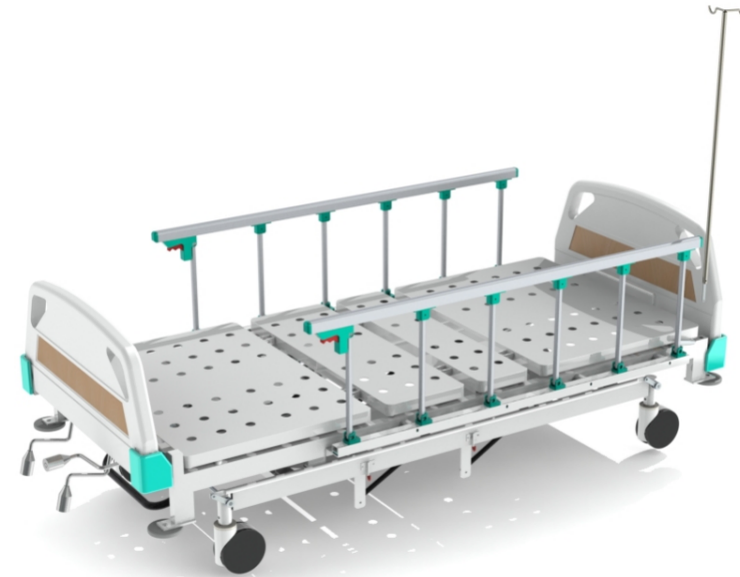


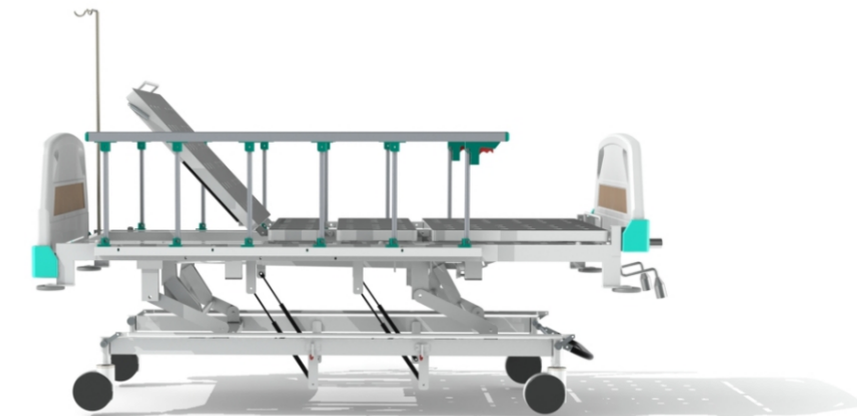
CAMA HOSPITALARIA



Posicion de altura maxima



Posicion de altura minima



Posicion de Fowler

2016

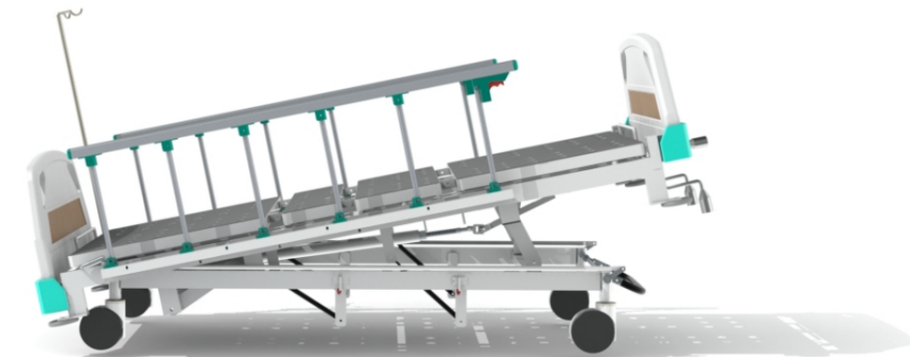
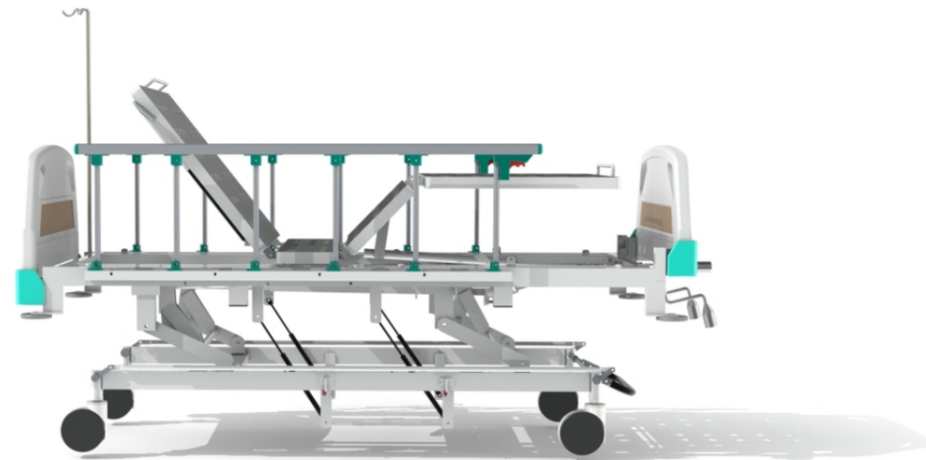
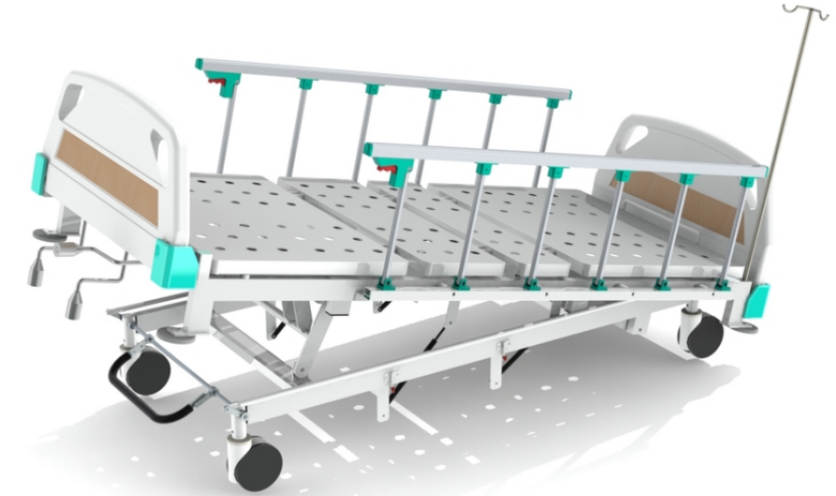
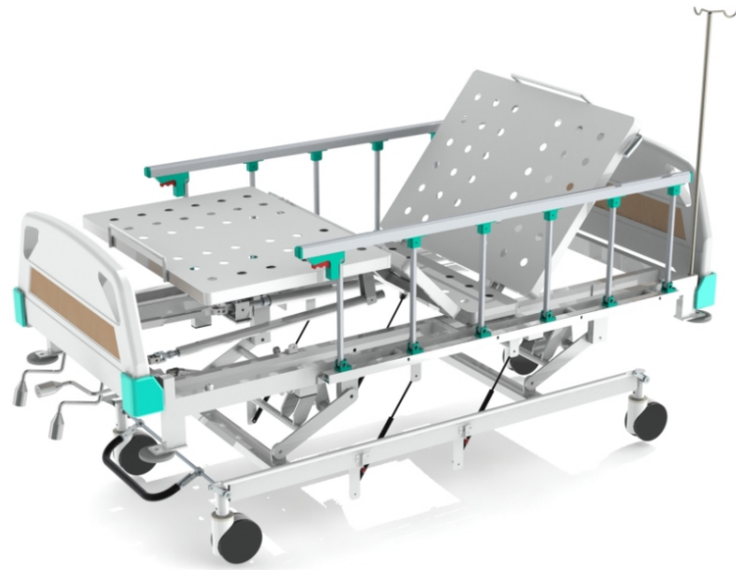


Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

5236 5640
5236 5639

CAMA HOSPITALARIA



Posicion de Fowler con pierna

Posicion de Trendelemburg

Posicion de Trendelemburg Inverso

2016



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

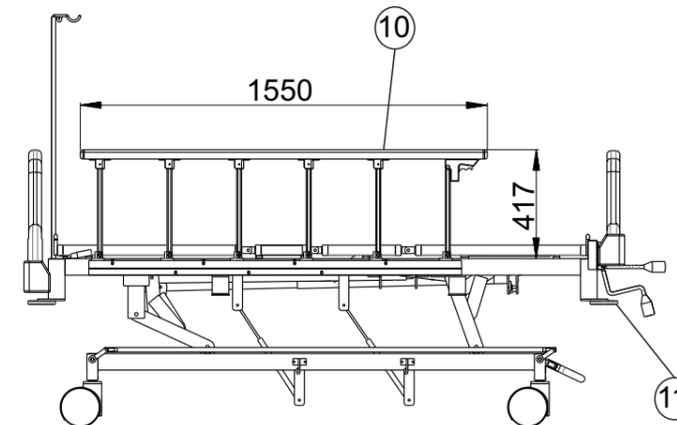
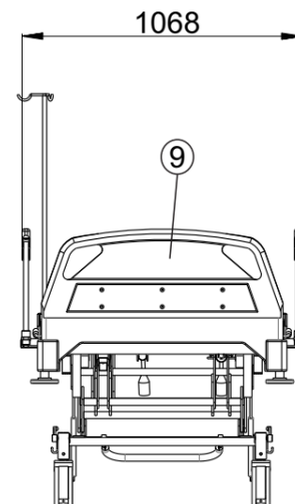
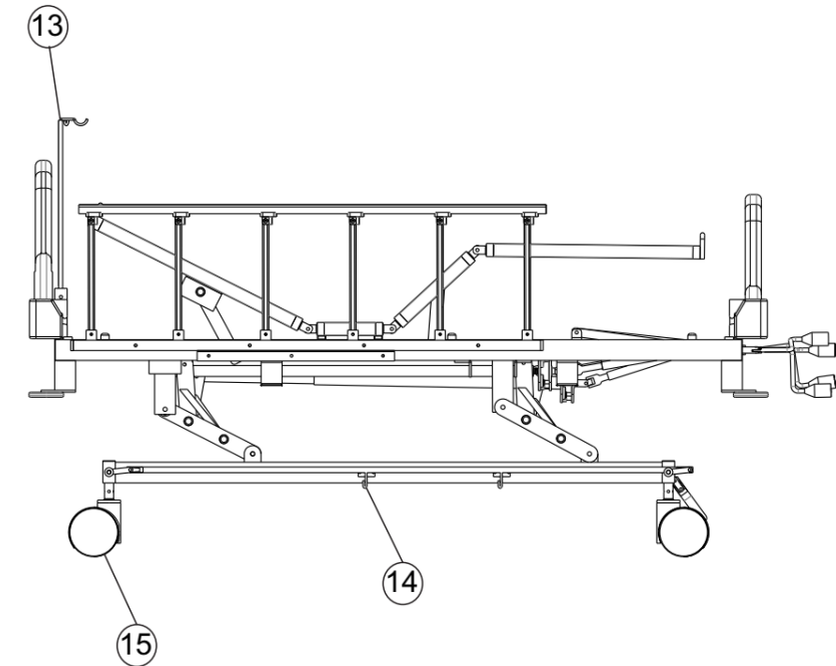
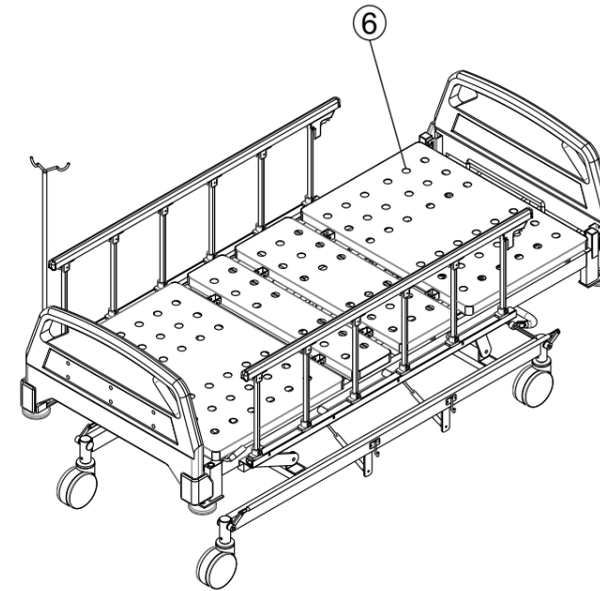
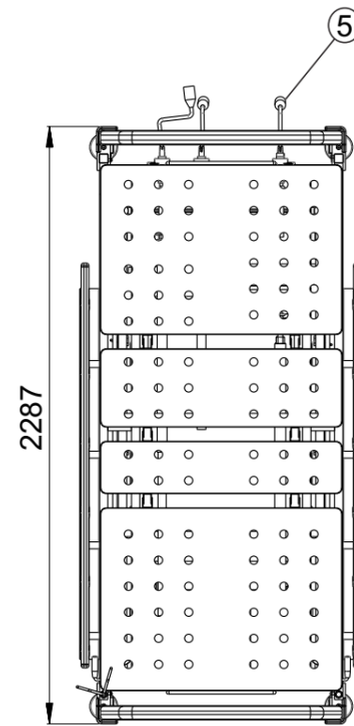
5236 5640
5236 5639

CAMA HOSPITALARIA

Descripción:

CAMA HOSPITALARIA
CAMA MECÁNICA RODABLE QUE FACILITA LA ATENCIÓN DEL PACIENTE EN HOSPITALIZACIÓN.
ESPECIFICACIONES:
1.- CAMA HOSPITALARIA MECÁNICA DE MÚLTIPLES POSICIONES.
2.- CAMA CON SISTEMA MECÁNICO PARA SU OPERACIÓN.
3.- QUE SOPORTE UN PESO DE 180 KG COMO MÍNIMO.
4.- QUE PERMITA DAR LAS SIGUIENTES POSICIONES DE FORMA MANUAL:
4.1.- TRENDELENBURG DE 14° COMO MÍNIMO.
4.2.- TRENDELENBURG INVERSO DE 14° COMO MÍNIMO.
4.3.- SECCIÓN DE ESPALDA O FOWLER QUE CUBRA EL RANGO DE 0 A 70° COMO MÍNIMO.
4.4.- SECCIÓN DE RODILLA QUE CUBRA EL RANGO DE 0 - 35° COMO MÍNIMO.
4.5.- ALTURA Y DESCENSO AJUSTABLE QUE CUBRA EL RANGO DE 46 CM. A 75 CM. (MEDIDO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMA AL PISO, SIN COLCHÓN), COMO MÍNIMO.
4.6.- POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR (RCP).
4.7.- POSICIÓN VASCULAR O ELEVACIÓN DE PIES.
5.- PALANCAS O MANIVELAS ABATIBLES O REMOVIBLES PARA EL POSICIONAMIENTO MANUAL DE LA CAMA.
6.- SUPERFICIE DE LA CAMA RÍGIDA.
7.- DIMENSIONES DE LA SUPERFICIE DEL PACIENTE 190 CM. DE LARGO X 85 CM. DE ANCHO, COMO MÍNIMO.
8.- DIMENSIONES DE LA CAMA +/- 5%: LONGITUD TOTAL 230 CM. ANCHO TOTAL 105 CM.
9.- CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA A GOLPES Y SOLVENTES.
10.- BARANDALES LATERALES ABATIBLES QUE PERMITAN LA TRANSFERENCIA SEGURA DEL PACIENTE, DOS BARANDALES EN SECCIÓN DE CABEZA Y DOS EN SECCIÓN DE PIES O UNO CORRIDO A CADA LADO DEL PACIENTE.
11.- CON PROTECTORES O PARACHOQUES EN LAS CUATRO ESQUINAS O EN LA CABECERA.
12.- COLCHÓN DE POLIURETANO DE 15CM (+/5%) DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO PARA REDUCCIÓN DE PRESIÓN, ANTIESTÁTICO, RECUBRIMIENTO DE MATERIAL LAVABLE, REPELENTE A LÍQUIDOS, RETARDANTE AL FUEGO Y CON FUNDA REMOVIBLE PARA LAVADO. DE LA MISMA MARCA DE LA CAMA Y DIMENSIONES ACORDE AL MODELO.
13.- CAPACIDAD DE COLOCAR EL POSTE PORTA SOLUCIONES EN LAS CUATRO ESQUINAS.
14.- GANCHOS PARA BOLSAS DE SOLUCIONES EN AMBOS LADOS DE LA CAMA.
15.- CON RUEDAS ANTIESTÁTICAS O CONDUCTIVAS DE 12.5 CM COMO MÍNIMO.
ACCESORIOS:
- POSTE(S) DE ALTURA VARIABLE PARA SOLUCIONES INTRAVENOSAS (PORTAVENOCLÍISIS).
CONSUMIBLES:
- MARCA Y MODELO GID
REFACCIONES: SEGÚN MARCA Y MODELO.
INSTALACIÓN: NO APLICA.
OPERACIÓN: POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y DE ACUERDO AL MANUAL DE OPERACIÓN.
MANTENIMIENTO: PREVENTIVO Y CORRECTIVO POR PERSONAL CALIFICADO.

Vistas Generales



2016



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

5236 5640
5236 5639