

CAMA DE HOSPITAL ELÉCTRICA MODELO ES-99HDS



● CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Construcción firme y segura**

La estructura de la cama de hospital ES-99HDS está hecha de acero con recubrimiento en polvo con capacidad de 225kg. La plataforma del colchón está hecha de plástico ABS con orificios de ventilación.

- **Cabecera y reposapiés extraíbles**

Las tablas están hechas de plástico ABS, lo que permite una fácil extracción en caso de emergencia.

- **Tope del colchón**

Cuenta con tope alrededor de la plataforma para garantizar la estabilidad del colchón.

- **Rieles laterales giratorios**

- **Panel de control**

Ambos lados tienen el panel de control del paciente que puede manipular Hi-Lo, la espalda, la rodilla y la silla automática de forma independiente.

- **Agujeros para porta sueros y colgadores para bolsas de drenaje**

Cuenta con seis porta-sueros en el lado de la cabeza y en el lado del pie y colgadores para la bolsa de drenaje a cada lado de la cama.

- **Función Auto-Chair**

Esta función manipula el respaldo y el reposacabezas simultáneamente a la posición de una silla, proporcionando una posición cómoda para los pacientes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	
Longitud total de la cama	: 2115 mm
Ancho total de la cama	: 1090 mm (rieles laterales giratorios hacia arriba) 930 mm (rieles laterales hacia abajo)
Longitud total de la base del colchón	: 1940 mm
Ancho total de la base del colchón	: 925 mm
Altura total de la cama	: Rueda normal con bloqueo H: 395 ~ 695 mm
ÁNGULO	
Respaldo	: 0 ~ 85°
Rodilla	: 0 ~ 32°
Silla automática	: Si
FUNCIÓN	
Capacidad	: 225 kg
Diámetro de rueda	: 5"
Agujero para porta sueros	: Si
Almacenamiento de porta sueros IV	: Si
Colgador de bolsa de drenaje	: Si
Orificios para cinturones de sujeción	: Si
Parachoques	: Si
Borde de cabeza y pie extraíble	: Si
Tapones de colchón	: Si
Panel de control de barandillas laterales para pacientes y cuidadores	: Si
Batería de respaldo	: Si
Estándar del motor	: IP66
Estándar de equipo	: IEC60601-2-38

