



Cama Hospitalaria Eléctrica

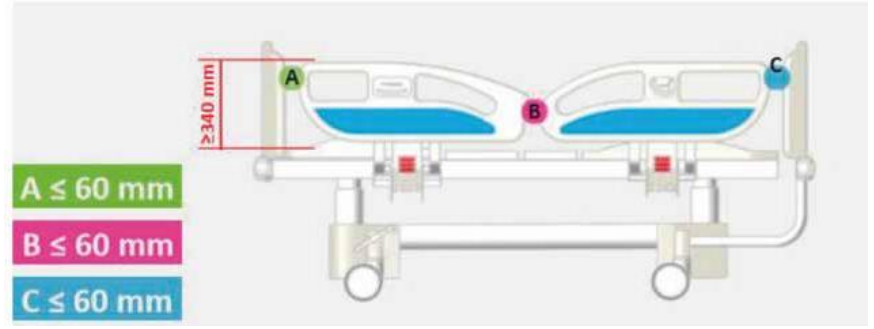
Modelo: DLS0002158

- Estructura de la cama fabricada en acero con acabados de esmalte epóxico libre de plomo, los componentes electrónicos, barandales, cabecero y piecero fabricados en ABS.
- Superficie de dormir de paneles sólidos de ABS, los cuales son fáciles de limpiar.
- Las funciones de la cama; tales como, altura ajustable, trendelemburg, Trendelemburg Inverso, fowler, articulación de rodillas son realizadas por medio de un motor eléctrico.
- Sistema diseñado para cabecero y piecero de plástico ABS, de fácil montaje y desmontaje con asas integradas para empujar la cama eléctrica, cabecero puede ser usado para maniobras de RCP en caso de que sea necesario.
- Cuenta con indicador de ángulo de Fowler, trendelemburg, Trendelemburg Inverso en los barandales.
- Desde los barandales de la cama pueden activarse las funciones de la cama, así mismo el panel exterior del barandal permite bloqueo de las funciones, los cuales están debidamente señalizados y con símbolos claros.
- Cuenta con función de Auto-Contorno, que simultáneamente sube la espalda y piernas, para que el paciente NO se deslice. Esta función se puede realizar desde el panel del paciente.
- Manubrio de RCP ubicada en ambos lados de la cama hacia la cabecera para casos de emergencias.
- La cama hospitalaria cuenta con 4 orificios para colocar el atril, uno en cada esquina de la cama, además 6 lugares para correas de seguridad, 4 soportes para bolsas de drenaje (ambos lados de la cama) y 6 soportes retenedores de colchón.
- Los 2 atriles incluidos en la con la cama son telescópicos, removibles, fabricados en acero inoxidable y con 2 ganchos, que soportan 39 libras.
- Las ruedas e la cama cuentan con el sistema de tres pasos, freno central, sistema direccional en una rueda, liberación de freno central. Adicional cuentan con el movimiento pivotante.
- Sistema moderno y diseñado para adaptarse a los accesorios de tracción ortopédica
- En caso de una falla eléctrica o la planta eléctrica del hospital no funcionará, la cama cuenta con una Batería recargable, que permite más de 10 movimientos e incluye indicador de carga de batería baja y alarma audio-visual
- Soporte vertical para tanques de O2 (tamaños E y D)
- Parachoques en las cuatro esquinas de la cama
- La cama cuenta con un colchón de espuma de 15.5cm, su forro es impermeable, anti escara, resistente a detergentes de uso hospitalario, retardante al fuego y antibacterial.

Sistema de seguridad de los barandales

Sistema completo de barandales laterales diseñado en conformidad con los estándares EN 60601-2-52 y Proporciona seguridad máxima al paciente y elimina completamente los riesgos de caídas, lesiones, golpes o daños al mismo.

Gracias a su diseño a las piezas de acoplamiento de aluminio usadas en los barandales, se previene a estos de deformaciones cuando el paciente le carga peso a los barandales. Cuando se baja el sistema de barandales, este queda oculto bajo la plataforma de la cama, facilitando la transferencia del paciente.



Imágenes



Especificaciones

Dimensiones Externas	102x220 cm
Ancho de barandales	99cm
Superficie de dormir, paneles solidos	89 x 195 cm
Carga de trabajo segura	230Kg
Parámetros Eléctricos	
Alimentación Eléctrica	110-120 V AC 60 Hz
Protección de corriente eléctrica	Clase 1, Tipo B
Protección contra líquidos y polvo	IP54-IP66

Opciones de Color Laminado

