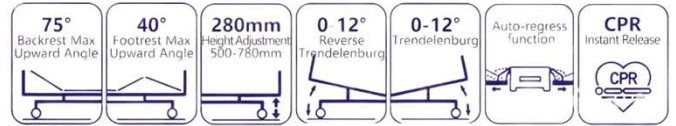


CAMA ELÉCTRICA DE 5 POSICIONES LUA-5618K

Para su uso en paciente Adulto y pediátrico.

Características del producto

- Interruptor para RCP manual.
- Batería de respaldo.
- Función de regresión automática.
- Cabecera y piecera de ABS fáciles de desmontar.
- Barandales laterales de ABS.
- Control alámbrico.
- Porta tanque de oxígeno.
- Poste porta sueros.
- Sistema de freno centralizado.
- Ruedas de PU de alta resistencia de 12.5 cm de diámetro.
- Ganchos laterales para bolsa recolectora de orina.
- Opción de plataforma para RX y extensión de cama.



Uso sugerido

- Brindar comodidad, seguridad y soporte al paciente durante su estancia en un entorno hospitalario o clínico

Aplicaciones

- Atención y cuidado de pacientes hospitalizados por periodos cortos o prolongados.
- Facilitar procedimientos médicos y de enfermería.
- Asistir en la movilización, higiene y cambios posturales.
- Apoyo en la rehabilitación y cuidados paliativos.
- Integración con accesorios médicos (porta-sueros, monitores, bombas de infusión, etc.)
- Para su uso en hospitales, clínicas, unidades de cuidados intensivos, áreas de recuperación, asilos, y atención domiciliaria en pacientes con necesidades especiales.

Indicaciones de uso

- Lea el manual de usuario antes de operar la cama.
- Equipo para uso solo por profesionales de la salud o personal capacitado

Instrucciones de uso

1. Coloque la cama en la altura adecuada y barandales abajo para facilitar el ingreso del paciente.
2. Al ingresar al paciente, coloque la posición deseada o necesaria con la ayuda del control alámbrico.
3. Coloque los frenos de la cama.
4. Eleve los barandales laterales.
5. Ponga la cama a la altura deseada o necesaria.

Contraindicaciones de uso

- No se utilice si la cama presenta daños en su estructura.
- No se utilice la cama si muestra manchas o suciedad en el colchón.
- No utilice la cama si el sistema de freno, barandales o los motores muestran algún tipo de falla.
- No utilice la cama solo con la batería a propósito, esta es de respaldo en caso de emergencias, mantenga la cama conectada todo el tiempo a la red de suministro eléctrico.

Advertencias

- La institución y personal (usuario final) son responsables del buen uso de la cama.
- Se recomienda que la cama se encuentre en su posición mas baja cuando no se este utilizando.
- Tenga cuidado al bajar la cama. Asegúrese de que nada obstaculice el trayecto de bajada, de lo contrario podría dañar el equipo.
- Al bajar la altura de la cama, asegúrese de que manos y pies del paciente así como equipos y cables estén alejados de los ensamblajes del marco de la cama. El no hacerlo podría resultar en lesiones al paciente o daños a los equipos.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones (largo y ancho). 222 cm – 106 cm.
- Ajuste de altura. 62 cm – 93 cm.
- Ajuste de respaldo. 0° - 75°.
- Ajuste de sección de rodillas. 0° - 35°.
- Trendelenburg. 0° - 12°.
- Trendelenburg inverso. 0° - 12°.
- Carga segura de trabajo. 260 kg.
- Ruedas de PU de alta resistencia. 12.5 cm de diámetro.
- Colchón de espuma de PU de alta densidad de 15 cm de espesor con funda impermeable, lavable, retardante al fuego, fácil de quitar y sin costuras expuestas.

Empaque primario

- Caja de cartón.
- Largo. 216 cm.
- Alto. 84 cm.
- Ancho. 64 cm.

Condiciones de uso

- Temperatura: -40°C ~ 55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 86kPa ~ 1060kPa.

Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: -40°C ~55°C.
- Humedad relativa: 20% ~ 95%.
- Presión atmosférica: 500kPa ~ 1060kPa.
- Apile máximo 5 cajas.

Manual usuario	Incluido de manera física en su empaque primario.
Mantenimiento	Cada 6 meses por personal capacitado y autorizado por el distribuidor.
Eliminación segura del producto	Apegado al protocolo de cada institución o región

Normas aplicables

- NOM-001-SCFI
- NOM-241-SSA1
- NOM-050-SCFI
- NOM-137-SSA1

Este producto solamente puede ser operado por el personal de salud capacitado