

COMPONENTES DE LA CAMA

A	Cabecero curvo extraíble	J	Pedal de frenado centralizado
B	Barandillas de respaldo	L	Mordazas para accesorios
C	Indicador de inclinación respaldo	M	Discos de protección
D	Colchón fijo	N	Maneta CPR de emergencia
I	Ruedas dobles Ø15 cm.		

TIPOLOGÍA DE ACCESORIOS GINECOLÓGICOS

Partos sin epidural - Exigencia mecánica alta (1):

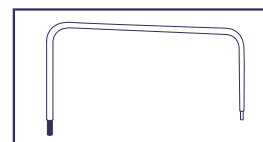
- Extremidades superiores: Arco de agarre o Asideros.
- Extremidades inferiores: Apoyapies en "L".

Partos con epidural - Exigencia mecánica media (2):

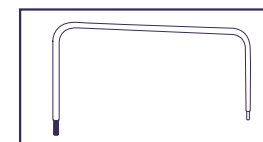
- Extremidades superiores: Arco de agarre o Asideros.
- Extremidades inferiores: Perneras.

Observación - Exigencia mecánica baja (3):

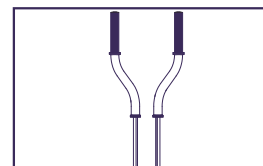
- Extremidades superiores: Asideros.
- Extremidades inferiores: Reposapiés.



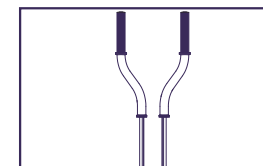
Marco de agarre



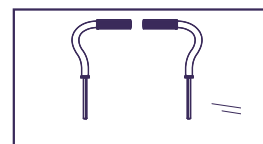
Marco de agarre



Asideros



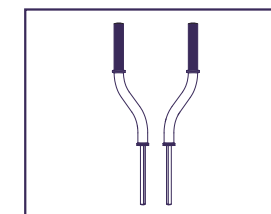
Asideros



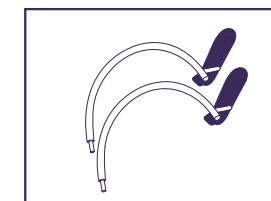
Apoyapies "L"



Perneras



Asideros



Reposapiés

LIMPIEZA

Limpieza y desinfección diaria con soluciones de cloro con una concentración mínima de 1000 mg/l:

- Barandillas y cabecero.

Limpieza y desinfección después de la salida de un paciente o antes de un traslado:

- Lecho de la cama, chasis de la cama y cubeta.

Limpieza y desinfección a fondo cada dos meses:

- Soporte y elevación de la cama.

MANTENIMIENTO

Comprobar siempre el estado correcto de:

- Cableado eléctrico.
- Ruedas.
- Mecanismos de frenado.



OTRAS FUNCIONES

Barandillas (1):

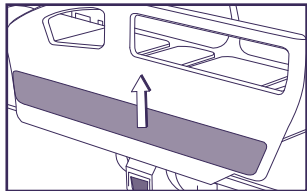
- **Elevación:** Tirar de la barandilla hacia arriba hasta que quede inmovilizada en su posición más alta.
- **Descenso:** Tirar del asa que se encuentra debajo de la barandilla hacia afuera. La barandilla bajará automáticamente.

Pedal de freno (2):

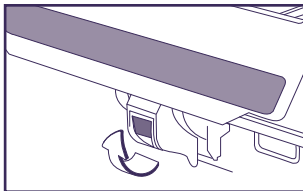
- **Freno:** Pedal en posición baja.
- **Giro libre:** Pedal en posición horizontal.
- **Direccional:** Pedal en posición elevada.

CPR de emergencia (3):

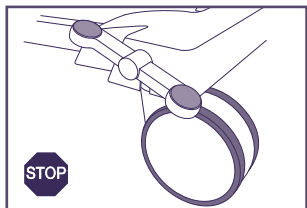
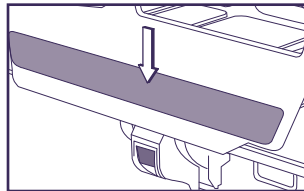
- **Accionar cualquiera de las dos palancas situadas debajo del módulo del respaldo, acompañándolo a su vez durante el descenso.**



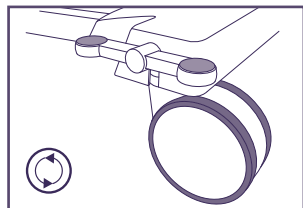
Elevar barandillas



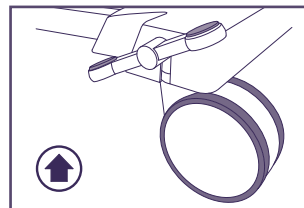
Descender barandillas



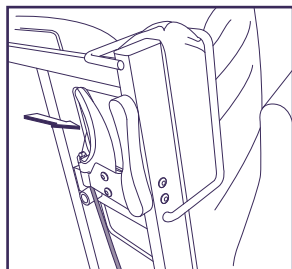
Freno



Movimiento libre



Direccional



CPR de emergencia

BLOQUEO Y DESBLOQUEO MANDO PACIENTE

El bloqueo de funciones sirve para inhabilitar las funciones básicas de la cama, sirviendo principalmente para bloquear los movimientos que deben realizarse bajo supervisión médica.

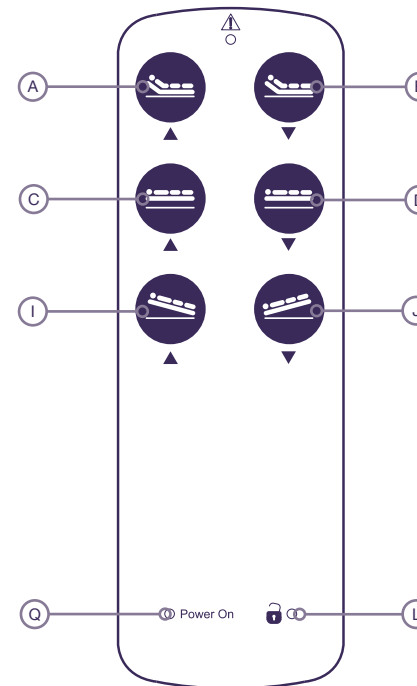
Para bloquear y desbloquear las funciones de la cama, basta con extraer o introducir la llave del mando de bloqueo, sujeta en la parte inferior de éste.

- **Desbloqueo:** Introducir la llave de bloqueo en el lateral del mando. Los leds del mando (L) se pondrán de color verde.
- **Bloqueo:** Sacar la llave de bloqueo del lateral del mando. Los leds del mando (L) se pondrán de color rojo.

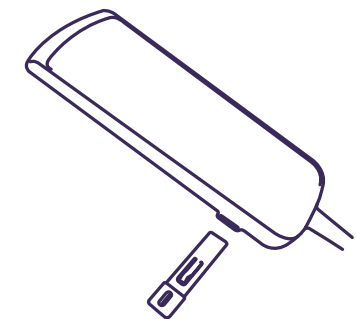
MANDO

INSTRUCCIONES DE USO

A	Subir respaldo
B	Bajar respaldo
C	Subir lecho
D	Bajar lecho
I	Antitrend
J	Trend
L	Led indicador de bloqueo de movimientos
Q	Led indicador de funcionamiento



Mando con bloqueos



Llave de bloqueo de movimientos



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- En los movimientos de elevación y descenso de las partes móviles del lecho, con el resto de partes de la cama o los accesorios, se deberá comprobar que no se encuentra ningún obstáculo entre estos.
- La duración máxima de la maniobra continua no debe exceder los 2 minutos de lo contrario se pueden causar daños al equipo.
- El movimiento Trendelenburg y Antitrendelenburg debe realizarse siempre bajo supervisión médica.
- No utilizar las manetas del accionamiento bilateral CPR para elevar el respaldo de la cama en ningún caso ya que podría producirse un fallo en el motor de elevación.

