

## **Instrucciones de uso y normas de seguridad para camillas y sillones eléctricos**

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

Es imprescindible leer y aplicar las instrucciones de uso y seguridad.

Se recomienda familiarizarse con el uso correcto de la camilla antes de empezar a utilizarla.

Revise regularmente la camilla en su totalidad por si existe cualquier indicio de avería o desperfecto.

Las piezas defectuosas o desgastadas por el uso deben reponerse inmediatamente utilizándose única y exclusivamente las piezas originales de repuesto del fabricante.

**AVISO: En caso de utilizar piezas no originales o alterar la estructura de la camilla la garantía quedará anulada. En este su puesto tanto las instrucciones del fabricante como el certificado de conformidad pierden validez**

### **INSTRUCCIONES DE USO**

A) Estabilidad de la camilla.

La camilla debe descansar sobre un suelo resistente y a nivel.

No se debe apoyar con todo el peso en un extremo de la camilla para evitar que bascule.

B) Regulación de la altura

Las camillas con motor eléctrico el cable debe de estar enchufados a una toma de red 220-230V para poder regularse en altura.

Para variar la altura de la camilla, presione de manera continua el interruptor de subida o bajada hasta conseguir la altura deseada, si se pulsa de forma intermitente, puede dañar el motor.

**\*Atención:** Al subir y bajar la camilla, asegúrese de que ni el paciente ni el terapeuta queden atrapados entre las partes móviles del mecanismo de elevación por las manos, los pies o cualquier otra parte del cuerpo o prenda de ropa.

### **C) REGULACION DE LOS DISTINTOS CUERPOS TAPIZADOS**

1) Regulación mediante RESORTES DE GAS

Utilice ambas manos para cambiar el posicionamiento del cuerpo que desee, con una mano accione la palanca hacia arriba y a su vez con la otra mano súbalo o bájelo hasta la posición deseada, accione la palanca hacia abajo y quedará fijado.

2) Regulación mediante MOTOR

Accione el botón de mando correspondiente a la subida o bajada del cuerpo que desee, debe pulsar de forma continuada, no es conveniente para el buen funcionamiento del motor accionar los botones de forma intermitente.

D) Regulación Brazos, porta sueros, perneras.

Afloje el mango de sujeción y suba o baje hasta la posición deseada, apriételo y quedará fijo.

E) Regulación barandillas:

Se suben y quedan aseguradas de forma automática, para plegarlas hay que desbloquear el seguro tirando del pomo

F) Manera de subir a la camilla.

Para subir a la camilla, haga que el paciente se acomode en la parte central y se siente o tumbе. **ES MUY IMPORTANTE REPARTIR EL PESO**

**\*Atención:** El paciente no debe apoyarse en el cabezal o respaldo para darse impulso pues no está concebido para soportar tal presión.

G) Desplazamiento de la camilla.

Para mover la camilla provista de RUEDAS ESCAMOTEABLES (R-3 y R-4), hay que liberarlas bajando la palanca situada junto a ellas en la base y una vez en el sitio, volver a dejarla fija levantándola. ESTAS RUEDAS SON SOLO PARA DESPLAZAR LA CAMILLA, NO PARA EL TRANSPORTE DE PERSONAS.

Para mover la camilla provista de RUEDAS GRANDES CON FRENO INCORPORADO (R-1 y R-6) cada rueda en la parte delantera superior lleva incorporada una lengüeta la cual accionándola hacia arriba queda liberada y puede rodar, accionada hacia abajo queda frenada y al estar así las cuatro, la camilla queda inmovilizada. ESTAS RUEDAS SI SON APROPIADAS PARA EL TRANSPORTE DE PERSONAS.

Para mover la camilla provista de RUEDAS CON FRENO INCORPORADO R-2 cada rueda en la parte delantera superior lleva incorporada una lengüeta la cual accionándola hacia arriba queda liberada y puede rodar, accionada hacia abajo queda frenada y al estar así las cuatro, la camilla queda inmovilizada. ESTAS RUEDAS SON APROPIADAS PARA DESPLAZAMIENTOS CORTOS Y OCASIONALES DE PERSONAS.

### **INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO**

A) Estructura metálica.

Para conseguir un buen funcionamiento de la camilla, es aconsejable retirar habitualmente el polvo limpiándola con un paño. Las partes móviles deben engrasarse regularmente con grasa líquida en spray aplicada sobre los puntos de articulación. Para ello debe colocarse de lado la camilla, quitar los tapones protectores de las tuercas, aflojarlas un poco si es posible y aplicar el aceite. Después de pasar unas horas, proceder de manera inversa y hacer lo mismo en las zonas con un alto grado de humedad.

B) Motor

Procure mantener el motor libre de polvo y grasa. Debe tener la precaución de evitar derramar líquidos sobre el motor ya que, aunque está protegido convenientemente, pueden dañar los componentes eléctricos. **EL MOTOR NO DEBE MANIPULARSE BAJO NINGÚN CONCEPTO YA QUE EN ESTE CASO PERDERÍA LA GARANTÍA.**

Las subidas de tensión eléctrica pueden causarle daños

La pulsación intermitente de forma continuada del dispositivo de subida/bajada puede producir daños de recalentamiento.

Si se produce una avería contacten con su distribuidor

C) Tapicería:

Se recomienda quitar el polvo con un trapo húmedo, cuando no sea suficiente, limpie con agua, jabón neutro y una esponja suave, seque completamente con un trapo. Evite mojar con mucha cantidad de agua para que no penetre por las costuras.

Para una mejor protección frente a sudor, cremas o aceites de masaje, se recomienda el uso de una sábana protectora.

En el caso de manchas hay que tratarlas inmediatamente con agua jabonosa. **NO UTILICE ALCOHOL Y EVITE TODOS LOS DISOLVENTES, QUITAMANCHAS y CUALQUIER PRODUCTO ABRASIVO**, ya que estropean el tapizado.

El uso de lámparas de infrarrojos puede cuartear la polipiel. Para evitarlo, cubra con una manta de algodón, toalla o similar.

**NORMAS DE SEGURIDAD:**

El uso de la camilla puede resultar peligroso si recibe una manipulación inadecuada o distinta de la propia por parte de personal no cualificado.

Tenga precaución ya que existe riesgo de que alguna parte del cuerpo quede atrapada entre los elementos en movimiento al regular la altura de la camilla

Antes de colocar al paciente en la camilla, SI LLEVA RUEDAS asegúrese de que:

**SI SON CON FRENO ESTEN LAS CUATRO FRENADAS.**

**SI SON ESCAMOTEABLES QUE NO ESTEN EN CONTACTO CON EL SUELO.**

Nunca ajuste ningún cuerpo tapizado de la camilla si es por medio de palancas, bisagras o resortes de gas cuando el paciente esté apoyado sobre ella con todo su peso. Si es mediante motor eléctrico si puede estar apoyado.

Para subir a la camilla, haga que el paciente se acomode en el centro y se siente o tumbado. ES MUY IMPORTANTE REPARTIR EL PESO.

Al subir o bajar el respaldo asegúrese de que el paciente ni el terapeuta queden atrapados

El paciente no debe apoyarse en el cabezal o respaldo para darse impulso pues no está concebido para soportar tal presión.

No se debe apoyar con todo el peso en un extremo de la camilla para evitar que bascule.

FABRICADO POR CasSalud Coop. V

Polig ind Europa II c/ Villafamés s/n nave 27- 12550 Almazora- Castellón