



C7581

CAMILLA ELÉCTRICA / ELECTRIC TABLE / TABLE ÉLECTRIQUE

INSTRUCCIONES - INSTRUCTIONS

- * Leer antes de utilizar por primera vez.
- * Read carefully before the first use.
- * A lire avant la première utilisation.

etiqueta CE

CAMILLA ELÉCTRICA INSTRUCCIONES

Ecopostural le agradece la compra de uno de nuestros productos. Este artículo ha sido fabricado siguiendo unos procesos de calidad y seguridad muy estudiados. Para que pueda disfrutarlo durante muchos años, debe utilizarlo correctamente siguiendo estas instrucciones. Para más detalles, consulte el apartado INFORMACIÓN TÉCNICA en la web de Ecopostural: www.ecopostural.com

* **La empresa no se hace responsable de los desperfectos que se puedan ocasionar en el producto si no se siguen bien las instrucciones de uso y mantenimiento.**

1) INSTRUCCIONES GENERALES

- En primer lugar le aconsejamos leer detenidamente y aplicar las instrucciones de uso y de seguridad. Guarde las instrucciones para posteriores consultas.
- Se recomienda familiarizarse con el uso correcto del artículo antes de su utilización.
- 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 atrapamiento entre partes móviles y por movimientos inesperados.
- Rogamos revise regularmente la camilla en su totalidad por si existe cualquier indicio de avería o desperfecto. Compruebe también el estado del cable y del enchufe; tenga cuidado al manipularlos y evite que se doblen.
- Las piezas defectuosas o usadas deben reponerse inmediatamente utilizando únicamente y exclusivamente las piezas originales de repuesto del fabricante para cada modelo en concreto.
- Todo accesorio, parte o pieza debe encajarse y colocarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Los componentes ajenos podrían resultar peligrosos para las personas que manejen la camilla.

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

2) INSTRUCCIONES DE USO

a) Instalación

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

Para que su camilla pueda adaptarse a las pequeñas irregularidades debe hacer uso de los niveladores que se encuentran en la base de dos de las patas, enroscando o desenroscando hasta que la camilla quede equilibrada.

**Cuidado! En algunos tipos de suelo, las patas pueden dejar marcas tras un contacto prolongado. Para prevenirlo, consulte las especificaciones del fabricante del suelo.*

Para desplazar la camilla hay que liberar las ruedas presionando las palancas situadas junto a ellas en la base y, una vez en el sitio, volver a dejarlas fijas, levantándolas.

Estas ruedas son para desplazar la camilla en vacío (limpieza, etc.), NO para el transporte de pacientes.

* **Atención: Antes de que el paciente suba a la camilla asegúrese de bloquear las ruedas.**

b) Peso soportado

Este artículo ha sido testado para soportar un **PESO ESTÁTICO MÁXIMO de 175 Kg.** repartidos uniformemente.

* En caso de superar este peso puede que la camilla descienda lentamente sin actuar el motor, debido a que se activa un sistema de seguridad. Reduzca la carga para que vuelva a funcionar correctamente.

Es aconsejable no apoyar todo el peso en un extremo para evitar que bascule.

Si se llega a un punto concreto de presión excesiva la base tapizada podría partirse. Evite que los pacientes intenten subir hincando la rodilla.

Para **subir** a la camilla, haga que el paciente se siente al medio de la camilla, eleve las piernas y se ponga de costado. Luego ya puede tumbarse. Es muy importante repartir el peso.

Al **bajar** de la camilla, si el paciente se encuentra en posición prono (boca abajo), pídale que se deslice lateralmente unos centímetros, se ponga de costado y se eleve ayudándose con los brazos, saque las piernas por el lateral de la camilla de modo que quede en la posición erguida correcta de nuevo.

Si el paciente se encuentra boca arriba, pídale que se incorpore ayudándose con los brazos y de nuevo quede en la posición sentada para poder bajar de la camilla.

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

c) Regulación de la altura

El sistema de elevación es mediante un **motor eléctrico**.

El motor se sirve desconectado. Antes de enchufarlo a la corriente, proceda a su conexión siguiendo las instrucciones expresas que lo acompañan.

Para funcionar, el cable de alimentación debe estar enchufado a una toma de 220-230V.

Para variar la altura de la camilla, utilice el **accionamiento periférico**, se trata de una barra situada alrededor de la base de la camilla. Empújela suavemente con el pie hacia arriba a la derecha o la izquierda activando así el interruptor de subida o bajada, hasta conseguir la altura deseada.

* **Atención:** ¡NO PISAR! no es un pedal.

En las camillas con estructura tipo tijera, cuando sube o baja sin peso, puede notarse una vibración que no indica ninguna anomalía.

* **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.

d) Regulación de los módulos

La inclinación del **cabezal/respaldo** se regula mediante hidráulico (3)

La inclinación del **módulo central** se regula mediante pomo/palanca (1)

La inclinación del **módulo pies** se regula mediante cremallera (2)

(1) Pomo/Palanca: Con una mano gire el pomo o levante la palanca para liberar la barra y con la otra sitúe el módulo a la inclinación deseada, quedando fijo al soltar el pomo o palanca.

(2) Cremallera: Eleve el módulo a la altura precisada y la cremallera se posicionará sola. Para bajarlo, primero deberá elevarlo al máximo para desbloquear el mecanismo.

* Asegúrese que ambos lados queden bien fijados y a la misma altura.

(3) Hidráulico: Presione la palanca situada debajo del tapizado para activar el hidráulico y el módulo irá subiendo. Al soltarla se quedará fijo. Para bajarlo mantenga presionada la palanca con una mano y con la otra empuje el módulo hasta la posición deseada.

* **Atención:** Nunca ajuste ninguna sección o parte móvil de la camilla cuando el paciente esté apoyado sobre él con todo su peso.

NO pase los dedos sobre el borde de seguridad para evitar que queden atrapados.

Cómo regular las perneras articuladas

Altura: Desenrosque la maneta negra lateral para liberar la barra y colocar la pernera a la altura deseada o sacarla. Enroscar para fijarla.

Inclinación: Desenrosque la maneta negra de debajo del soporte para liberar la rótula e inclinar la pernera hasta la posición deseada. Enroscar para fijarla.

Al presionar el **botón rojo** podrá cambiar la posición de la maneta sin enroscar/desenroscar, esto le permitirá accionarlas aún muy próximas a la estructura así como posicionarlas para que no le molesten.

3) INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

* **Atención:** Antes de proceder a la limpieza, reparación o mantenimiento de una camilla con motor eléctrico, desconecte los cables de la red.

a) Estructura metálica

Para conseguir un buen funcionamiento de la camilla, es aconsejable retirar habitualmente el polvo limpiándola con un paño.

Es importante revisarla periódicamente para comprobar que no hay ninguna pieza dañada o desajustada (tornillos, etc.)

Las partes móviles deben engrasarse regularmente con grasa líquida en spray aplicada sobre los puntos de articulación. Para ello debe colocar de lado la camilla, quitar los tapones protectores de las tuercas, aflojarlas un poco (si es posible) y aplicar el producto. Después de pasar unas horas, proceder de manera inversa y hacer lo mismo por el otro lado de la camilla.

Evitar la colocación permanente de la camilla en 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, podrían dañar los componentes eléctricos.

El motor no debe manipularse bajo ningún concepto, en este caso perderá la garantía.

La pulsación intermitente de forma continuada del dispositivo de subida/ bajada puede activar la protección térmica por recalentamiento.

Si se produce una avería contacten con Ecopostural o con su distribuidor. Para más detalles ver el apartado "Preguntas más frecuentes sobre motores".

c) Mecanismos de regulación de los módulos

Procure mantener los mecanismos libres de polvo y grasa.

Los pistones hidráulicos y/o motores no deben manipularse bajo ningún concepto, pues comportará la anulación de la garantía.

En caso de mal funcionamiento contacten con Ecopostural o con su distribuidor.

d) Tapicería

Se recomienda quitar el polvo con un trapo húmedo. Cuando no sea suficiente, limpie con agua jabonosa y una esponja suave y seque completamente con un trapo. Evite lavar y enjuagar con cantidades excesivas 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/toalla protectora, tipo la A4459 o A4460.

En el caso de manchas hay que tratar inmediatamente con agua jabonosa. **No utilice alcohol y evite totalmente todos los disolventes y quitamanchas** del mercado, ya que podrían estropear el tapizado.

El uso de lámparas de infrarrojos puede cuartear el polipiel. Para evitarlo, cubra con mantas de algodón, toallas o similares.

* Para más información VER LAS INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS ADJUNTAS.

 GARANTIA ECOPOSTURAL

Ecopostural le ofrece una garantía de **3 años** contra todo defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Con tal motivo deberá conservarse la factura o documento de adquisición que tendrá el efecto de certificado de garantía.

El desgaste natural de producto (caso del polipiel), queda excluido de la garantía. Tampoco se incluyen los defectos o deterioro provocados por el mal uso (p. ej.: limpieza incorrecta del tapizado), un mal desembalaje (p. ej.: corte con cúter) o por causas fortuitas.

En los casos en que sea de aplicación la garantía, los gastos de reparación o sustitución correrán a cargo de Ecopostural, incluidos los gastos de reposición del producto dentro de la U.E.

Para cualquier asunto relacionado con la garantía póngase en contacto con su proveedor.

PRODUCTO 

FABRICADO POR ECOPOSTURAL, S.L.U. ESB12433991
Avda. Enrique Gimeno, 27 - 12006 Castellón de la Plana, **ESPAÑA**
www.ecopostural.com / info@ecopostural.com / 964 50 30 21

 Este producto debe eliminarse de manera diferente con respecto a los residuos urbanos. Una vez transcurrida su vida útil deberá depositarse en un centro de recogida específica.

 La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES SOBRE MOTORES TIPO C, D, E, G, H, I

Debe saber que:

El motor dispone de un mecanismo de PROTECCIÓN TÉRMICA. La activación continuada puede ocasionar un sobrecalentamiento del motor provocando su desconexión. El motor no se dañará, pero necesitará un tiempo de enfriamiento antes de funcionar de nuevo. Para evitar que salte la protección, tenga la precaución de dejar de activar el motor en cuanto llegue a los topes.

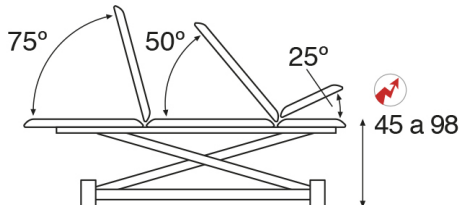
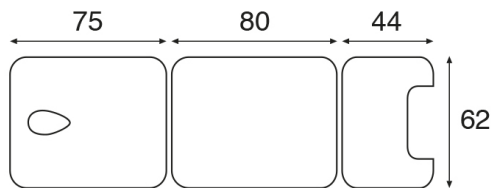
El MECANISMO DE ACTIVACIÓN es mediante un sistema de aire y presiones internas por lo que una alteración en el circuito o en las condiciones ambientales puede afectar a su funcionamiento.

Problema:	Posibles Motivos:	Soluciones:
El motor no se mueve. 	El actuador no recibe alimentación.	Comprobar la toma eléctrica, el cable de alimentación y la conexión de enchufes.
	El tubo de aire se ha desconectado accidentalmente.	Conectar el tubo de aire correctamente.
	El tubo de aire tiene cortes o agujeros y pierde aire.	Sustituir el tubo.
	El motor está caliente. Ha saltado la protección térmica debido a varios accionamientos seguidos o a un problema con el mando.	Desenchufar de la red eléctrica. Esperar aproximadamente 15 min., hasta que el motor se enfríe. Si se repite, ver "problemas del mando"
	La carga es excesiva.	Reducir la carga. Si la carga es la recomendada y el actuador sigue sin moverse contactar con el proveedor (compruebe antes el resto de puntos)
Los mandos no funcionan con normalidad o El motor se activa sin accionar el mando. 	Los mandos, el tubo y el actuador están expuestos a cambios bruscos de temperatura.	Igualar la temperatura del aire en el sistema mediante la desconexión del tubo. Esperar un minuto y conectarlo de nuevo.
	Los mandos, el tubo y el actuador están expuestos a cambios bruscos en la presión atmosférica.	Igualar la presión del sistema mediante la desconexión del tubo de aire. Esperar un minuto y conectarlo de nuevo.
	El tubo está chafado o doblado.	Estirar el tubo y eliminar cualquier tipo de torsión, nudo, etc. Si no queda bien, habrá que sustituir el tubo.
	El mando ha quedado presionado y envía una orden continua al motor.	Reajustar el accionamiento periférico. Contactar con el proveedor para instrucciones precisas.
	El mando está estropeado.	Sustituir por un mando nuevo.
La camilla se baja sola, sin haber activado el motor.	La carga es excesiva.	Reducir la carga. Si la carga es la recomendada y la camilla sigue bajándose, contactar con el proveedor (compruebe antes el resto de puntos)



FICHA TÉCNICA C7581

ecopostural



Características generales

Camilla eléctrica tijera blanca especialidades.

Dimensiones del lecho estándar: 62x200 cm (M47)

Dimensiones de los lechos opcionales: 70x200 cm (M67)

Peso máximo recomendado: 175 Kg

Variación de altura: 45-98 cm

Regulación de altura mediante motor eléctrico con accionamiento periférico.

Elevación vertical sin desplazamiento lateral.

Estructura fabricada en tubo de acero, recubierta de pintura blanca polvo epoxi cocida en horno a 250°C

Patas de 70 mm de diámetro. Patas con nivelador ajustable en dos de ellas.

Ruedas escamoteables mediante pedal. Solo desplazamiento de la camilla en vacío, NO para el transporte de pacientes.

Portarrollos abatible blanco incorporado de serie.

Respaldo standard tipo T13 - Respaldo rectangular. Orificio lágrima con tapón incluido.

Perneras articuladas (A4705) regulables en altura y extraíbles.

Bandeja extraíble en acero inoxidable de 15x30x4 cm.

Módulo del cabezal/respaldo regulable mediante pistón hidráulico.

Módulo central regulable manualmente, mediante pomo/palanca.

Módulo de la parte pies regulable manualmente, mediante cremallera.

Peso aproximado: 85 Kg

Características del Tapizado

Tapizado en polipiel ignífugo Clase: M-2 según normativa CE.

Con protección antimicrobiana y antibacteriana Sanitized®.

Disponible en 22 colores.

Grosor de la espuma 5 cm.

Espuma grado de firmeza II - Medio

Características del Motor Eléctrico

Carrera de 300 mm

Motor Asíncrono de 1-230V. AC ±10%

Protección Térmica integrada

Fuerza Nominal: 6000N - Velocidad Nominal: 10mm/s

Voltaje: 230V/50-60 HZ - Consumo Corriente: 2A

Ciclo de Trabajo: 25s encendido / 400s apagado

Clase de Seguridad: II - Protección Estándar: IP54

Cumple directiva interferencias electromagnéticas

ELECTRIC TABLE INSTRUCTIONS

Ecopostural thanks you for buying our products. The item you have just purchased has been manufactured according to high quality and security standard. Follow the below-mentioned instructions carefully in order to be able to make use of it for a long time. Click on to the TECHNICAL INFORMATION section in our website www.ecopostural.com

* Our company will decline any responsibility for any damage occurred if ignoring these instructions.

1) GENERAL INSTRUCTIONS

- Please read carefully the operating and safety instructions before using our products. These instructions must be adhered to. Keep the instructions booklet for further check-ups.
- Familiarize yourself with the precise use of the item.
- If the table is handled by unqualified people in an inappropriate way or not according to the intended purpose, the use of the examination table may be dangerous. Be careful when handling the table as there is a risk of being trapped by the mobile parts and because of sudden movements.
- Regularly check the table entirely to find any sign of malfunction or damage. Periodically check mains cable and plug. We recommend to handle them with the utmost care and to avoid the bending of the cables.
- Worn or damaged pieces must be solely replaced by original pieces by the manufacturer depending on the table model.
- All components parts or accessories should be fitted or fixed in according to the special manufacturer's instructions. Any spare / replacement component part different to the manufacturer's could be dangerous for the people involved in the table handling.

* **Notice:** The use of non original pieces or the alteration of the item will incur in a loss of validity of the manufacturer's guarantee, instructions and Declaration of Conformity.

2) OPERATING INSTRUCTIONS

a) Installing

The table must lean on a solid and level ground.

The table is supplied with levellers placed in two of the legs. To level the table, simply wind or unwind them.

Notice: in certain floor surfaces the table legs might leave marks after a prolonged contact. Check the technical specifications of the floor manufacturer to avoid any trouble.

In order to move the table around, you will need to release the castors by pressing the locking levers downwards. To lock the castors, simply lift both locking levers upwards with your foot. These castor wheels are only suitable for moving the table around when required (maintenance...), NOT intended for patient transportation.

* **Caution:** Before the patient lies down make sure the castors are locked.

b) Load capacity

This item has been tested to support a **MAXIMUM STATIC WEIGHT of 175 Kg** evenly distributed all over.

* In case this weight is exceeded a safety device will automatically start-up. As a result the table might gradually move downwards regardless of the motor activation. Reduce the load in order to restore the proper operation of the table.

Absolutely avoid leaning on the very edge for support as it may tilt over.

If pressure on a reduced area exceeds the allowed weight, the table upholstery could split up. Keep the patients from getting on by their knees.

To **get on** the table the patient must seat at the middle of the table, raise his legs and lean on his side. Then, he can lie down. Weight must necessarily be distributed evenly and not concentrated on either side of the table.

When **getting down** the table different procedures apply depending on the position of the patient.

Therefore, if he is lying down (prone position) he has to slide gently towards the middle of the table, lean on his side and go up by standing on his arms. He will then be able to put his legs out by the table's side and easily stand up.

If the patient is lying upwards he will have to stand on his arms, get back to a seated position and then go down the table.

* **Caution:** Never use the head or back rest sections to lean forward as these parts are not aimed at supporting such a pressure.

c) Height adjustment

The central height of the table is operated by an **electric motor**.

The motor supplied in our electric tables is sent disconnected. Before plugging the table in, connect the air pipes according to the attached instructions.

To operate the supply cable must be plugged into a 220-230 V socket.

The height adjustment is done by smoothly pushing sideways (right/ left) the **foot rails** located around the base of the table.

* **Caution: DO NOT press down the foot rails; this is not a footswitch.**

The scissor-shaped tables may present a certain vibration, especially when going up or down without any load. This vibration does not mean the table to be abnormal.

* **Caution: Safely position patient before table height adjustment. Do not insert hands, feet or garments into the moving parts of the elevating mechanism as this could result in serious injuries.**

d) Sections adjustment

The **head-/backrest** section is operated by a gas spring (3)

The **central section** is operated by knob/lever (1)

The **feet section** is operated by rack (2)

(1) Knob/Lever: With one hand, loosen the knob or lever to release the bar. With the other hand, position the section at the required tilting. Release the knob or lever and the section will lock itself.

(2) Rack: Lift the section up to the required position and the rack will position itself automatically. To lower the section, first raise it up to a certain extend or completely (as appropriate) in order to release the rack.

* *The hinges on both sides must be properly fixed and positioned at the same height.*

(3) Gas spring: Press the mechanism situated at the very edge of the section towards the upholstery and the table section will go up slowly. Release mechanism to lock position. To lower the section, press the mechanism with one hand and with the other hand, push the section downwards to the required position.

* **Caution: Never adjust any of the table sections while the patient is leaning on.**

Safely position your fingers and hands away from the upholstery edge in order to avoid any accidental jamming.

How to adjust the **articulated leg supports**

To adjust the *height* of the leg support, loose the black push-button lever to unlock the bar and move it up or downwards to attain the required height or simply pull the bar out completely. Screw back on the lever to lock.

To adjust the *tilting* of the leg support, loose the black lever under the support upholstery to unlock the swivel plate. Next incline the leg support to the required position and screw back on the lever to lock.

By pressing the *red push button* of the lever you will be able to move the lever freely, no need to screw or

loose. This push button turns out to be very useful when the turning angle of the plastic levers is limited due to the short distance to the table frame.

3) MAINTENANCE

* **Warning: For safety reasons, disconnect the table from the electrical supply before the table cleaning, repair or servicing.**

a) Metal frame

For a proper operation of the table, you should do the dusting regularly with a cloth. We also recommend to periodically grease the axles at the moving parts with a liquid grease spray. Lay the couch on its side and take off the white caps protecting the nuts at the axles of the framework. Slightly unscrew the nuts and spray the product around the loosen nuts. Leave to settle in this position for 12 hours. Tighten the nuts and put the protective white caps back on. Lay the table on the other side and repeat.

Periodically check couch visually for any signs of damage and make sure that all bolts, nuts and other fasteners are tight.

Please note that the repeated exposure of the table to high levels of humidity is not recommended.

b) Electric motor

Keep this piece free from any dust or grease. Absolutely avoid spilling liquids on the motor because they could cause severe damage to the electric components despite the motor protection.

The handling of the electric motor is totally forbidden. Any manipulation will invalidate the guarantee.

A non-stop blinking operation of the foot rail or any other height adjustment mechanism could activate the thermal protection of the motor due to an overheating.

Examine the table periodically for any signs of damage or malfunction and contact immediately Ecopostural or the reseller for service/ spare parts. For further information, go to annex "Frequently asked questions about motors".

c) Section adjustment mechanisms

Keep the mechanisms free from any dust or grease.

The handling of the gas spring and/or the electric motor is totally forbidden. Any manipulation will invalidate the guarantee.

If any malfunction or failure is suspected, contact immediately Ecopostural or the reseller.

d) Upholstery

A wet cloth should be enough to do the dusting. Anyway, if the leather is not properly clean you can use a smooth sponge soaked with neutral soap water. Dry immediately afterwards. To prevent moisture from entering the seams, do not wash with abundant water.

It is highly recommended to use a towel cover like the A4459 or A4460 to protect the upholstery from sweat, massage creams or oils.

Use soapy water to clean the stains. **Avoid using alcohol, any solvent or stain remover** as the vinyl could be seriously damaged.

The use of infrared lamps might cause a cracking of the artificial leather. You should then put a cotton sheet or towel on the couch.

*** For further details please CHECK THE ENCLOSED UPHOLSTERY INSTRUCTIONS.**

ECOPOSTURAL GUARANTEE

All our equipment is covered by a **3 years** guarantee, from the original invoice date, against any manufacturing flaw or mechanical defect. It will be thus necessary to keep the invoice or any other purchasing document as proof of guarantee.

Wear and tear of the artificial leather will not be covered by the guarantee.

The following conditions will invalidate your guarantee: any damage or deterioration caused by misuse (e.g. inappropriate leather cleaning), by an undue unwrapping with a cutter (e.g. upholstery rips and tears) or by accident.

In those cases where the guarantee applies, Ecopostural will repair or replace the faulty part free of charge and return it at our expense within the EU territory.

For full details of the guarantee, please contact your supplier.

PRODUCT 

MANUFACTURED BY ECOPOSTURAL, S.L.U. ESB12433991

Avda. Enrique Gimeno, 27 - 12006 Castellón de la Plana, **SPAIN**

www.ecopostural.com / info@ecopostural.com / +34 964 20 01 53



The disposal of this product is subject to a specific EC Directive and it must be followed accordingly, as shown by the crossed skip symbol. Therefore, at the end of its useful life, you will have to apply to a specialized waste disposal centre.



Separate Collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

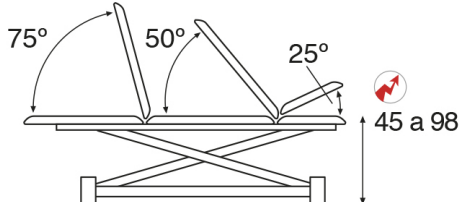
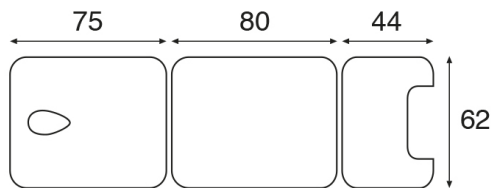
FREQUENTLY ASKED QUESTIONS ABOUT TYPE C, D, E, G, H, I MOTORS

You should notice that:

The motor is equipped with a THERMAL PROTECTION device. A non-stop operation of the motor may cause an overheating thus triggering an automatic disconnection. The motor won't break down but it will need a while to cool down before restoring its activity. Simply stop operating the motor when reaching the maximum extend and the thermal protection won't be activated.

The motor is pneumatically ACTIVATED by means of an air flow going through an air pipe. Therefore, any alteration in the air pipe or in the environmental conditions may affect the proper operation of the motor.

Problem:	Most common causes:	Solution:
<p>The actuator (motor) is not moving.</p> 	<p>The actuator is not power supplied.</p>	<p>Check that the power point, the power cable and the different connections are properly plugged in</p>
	<p>The air pipe has been accidentally disconnected.</p>	<p>Connect the air pipe correctly.</p>
	<p>The air pipe has any holes or cuts, thus the air is leaking.</p>	<p>Replace the air pipe.</p>
	<p>The motor is hot. The thermal protection has been activated due to a non-stop operation of the motor or to a malfunction in the controls.</p>	<p>Unplug the table from mains. Wait about 15 min. until the motor cools off. If the problem persists, go to the section 'Controls not working properly'.</p>
	<p>The load is excessive.</p>	<p>Reduce the load. If the load is within the weight allowance and the actuator does not move anymore, contact your supplier (check first the whole troubleshooting).</p>
<p>The controls do not work properly or The motor is activated without previously operating the controls.</p> 	<p>The controls, the pipe and the actuator are exposed to sudden changes in temperature.</p>	<p>Level the pressure in the control system by disconnecting the air pipe, wait a minute and re-connect it.</p>
	<p>The controls, the pipe and the actuator are exposed to sudden changes in atmospheric pressure.</p>	<p>Level the pressure in the control system by disconnecting the air pipe, wait a minute and re-connect it.</p>
	<p>The air pipe is trampled or has any knots and bends.</p>	<p>Unwind the air pipe to undo the effect of any bend, knot... If the initial condition of the pipe is not restored it will have to be replaced.</p>
	<p>The electronic switch is stuck thus continuously activating the actuator.</p>	<p>Check that the foot rail system is in good condition. Contact your supplier for precise instructions.</p>
	<p>The control / switch is out of order.</p>	<p>Replace the control / switch.</p>
<p>The table moves downward without activating the motor.</p>	<p>The load is excessive.</p>	<p>Reduce the load. If the load is within the weight allowance and the tables keeps on going down, contact your supplier (check first the whole troubleshooting).</p>

TECHNICAL FEATURES C7581**General characteristics**

Electric white scissor-shaped speciality table.

Standard upholstery dimensions: 62x200 cm (M47)

Optional upholstery dimensions: 70x200 cm (M67)

Recommended maximum weight: 175 Kg

Height variation: 45-98 cm

Electric motor-controlled height adjustable by side rails system.

Height adjustment without side misalignment

Steel frame with white epoxy powder coating heated at 250°C
70 mm diameter steel legs. With table levellers in two of the feet.

Retractable castors with foot lever. Just for moving the table around, NOT intended for patient transportation.
Detachable white paper roll holder included as standard.

Standard backrest type T13 - Square backrest. Oval breather hole and bung included.

Articulated leg supports (A4705) height adjustable and removable.

Stainless steel removable tray 15x30x4 cm.

Head-/Backrest adjustable by gas spring.

Central section adjustable manually, by knob/lever.

Feet section adjustable manually, by rack.

Approx. weight: 85 Kg

Upholstery Features

Fire-resistant Class M2 artificial leather, EC compliant.
Sanitized® anti-microbial and antibacterial protection.

Available in 22 colours.

Foam thickness 5 cm.

Foam firmness II - Soft

Electric Motor Features

Stroke length: 300 mm
Asynchronous motor 1-230V. AC ±10%
Integrated thermal protection
Max. Power: 6000N - Average speed at load 0: 10mm/s
Voltage: 230V/50-60 Hz - Power consumption: 2A
Working cycle: 25s non stop / 400s off
Safety class: II - Standard protection: IP54
EMI (electromagnetic interference) Directive compliant

TABLE ÉLECTRIQUE INSTRUCTIONS

Ecopostural vous remercie de votre achat. Cet article a été fabriqué suivant des normes de qualité et de sécurité spécifiques. Afin que vous puissiez vous en servir pendant de nombreuses années, merci d'utiliser correctement ce matériel en suivant les instructions ci-dessous. Pour plus d'information, consultez la section INFORMATION TECHNIQUE sur le site de Ecopostural: www.ecopostural.com

*** L'entreprise ne se considère pas responsable des dommages qui pourraient être occasionnés par le non-respect des instructions d'emploi ou d'entretien.**

1) INSTRUCTIONS GENERALES

- En premier lieu, nous vous conseillons de lire attentivement et de suivre les instructions d'emploi et de sécurité. Conservez les instructions pour pouvoir les consulter en cas de doute.
- Nous vous recommandons de vous familiariser avec l'utilisation correcte de cet article avant de commencer à l'utiliser.
- L'utilisation de la table peut résulter dangereuse s'il y a une manipulation inadéquate ou différente de celle indiquée, ou faite par du personnel non qualifié. Merci de prendre les précautions nécessaires pour ne pas rester coincer dans les parties mobiles de la table et de ne pas faire de mouvement inattendu.
- Nous vous prions de réviser régulièrement la table dans sa totalité afin de détecter les premiers signes de panne ou de dommage. Merci de vérifier également l'état du câble et de la prise en prenant toutes les précautions nécessaires et en évitant de plier le câble.
- Les pièces défectueuses ou usées doivent être remplacées immédiatement par des pièces de rechange provenant du fabricant d'origine pour chaque modèle de table.
- Tout accessoire, pièce ou partie entière, doit s'emboiter et se placer selon les instructions du fabricant. Les pièces détachées d'une autre marque pourraient être dangereuses pour les personnes manoeuvrant la table.

*** Avis important: en cas d'utilisation de pièces détachées d'une autre marque ou d'altération de l'article, la garantie du fabricant sera annulée. Dans ce cas-là, les instructions du fabricant tout comme le certificat de conformité perdront également leur validité.**

2) MODE D'EMPLOI

a) Installation

La table doit être posée sur un sol résistant et à niveau.

Vous devrez utiliser les vis de compensation de sol qui se trouvent à l'intérieur des 2 pieds, et qui se visse et se dévisse jusqu'à ce que la table soit équilibrée.

Attention! En cas de contact prolongé, les pieds peuvent laisser des marques sur certains sols. Consulter la notice du fabricant de votre sol pour le protéger correctement.

Pour déplacer la table il faut débloquer les roulettes en baissant les leviers situés près des roulettes sur la base de la table et, une fois la table en place, il faut relever les leviers afin de re-bloquer les roulettes. Ces roulettes sont uniquement pour le déplacement à vide (nettoyage etc.); elles ne sont pas faites pour le transport des patients.

*** Attention: Il faut toujours bloquer les roulettes avant que le patient monte sur la table.**

b) Charge

Cet article a été testé pour supporter une **CHARGE MAXIMALE de 175 Kg** répartie de manière uniforme sur toute la longueur.

*** Si la charge est supérieure, il se peut que la table descende petit à petit sans que le moteur soit**

activé. Ceci est dû à une mise en sécurité. Il faudra donc réduire la charge pour que la table recommence à travailler normalement.

Il est déconseillé de s'appuyer de tout son poids sur l'une des extrémités pour éviter l'effet bras de levier. S'il y a un point de pression excessif, la sellerie pourrait se casser. C'est pour cela qu'il faut éviter que les patients montent à genoux.

Pour **monter** sur la table, il faut que le patient s'asseye bien au milieu de la table, qu'il lève les jambes et qu'il se couche sur le côté. Puis il pourra s'allonger complètement. Il est primordial de bien répartir le poids.

Pour **descendre** de la table, si le patient est couché en position prono (sur le ventre), demandez-lui de se déplacer latéralement de quelques centimètres, de se mettre sur le côté puis de se relever en s'aidant des bras, de sortir les jambes sur le côté de manière à se mettre de nouveau en position droite.

Si le patient est couché sur le dos, demandez-lui de se relever en poussant sur les bras pour se mettre de nouveau en position assise et pouvoir descendre de la table.

* **Attention:** Le patient ne doit jamais s'appuyer sur la tête ou le dossier pour s'aider à se relever car ceux-ci ne sont pas conçus pour supporter une telle pression.

c) Réglage de la hauteur

Réglage de la hauteur par **moteur électrique**.

Le moteur est livré déconnecté. Avant de le brancher à la prise de courant, il faudra connecter les tuyaux en suivant les instructions fournies avec la table.

Pour le fonctionnement, le câble doit être branché sur une prise de 220-230 V.

Le **système périphérique** est une barre située autour de la base de la table. Pour changer la hauteur, déplacer la barre légèrement à droite ou à gauche avec le pied.

* **Attention: NE JAMAIS appuyer sur la barre; ce n'est pas une pédale.**

Sur les châssis en ciseaux lorsque la table monte ou descend à vide (sans patient), on notera une certaine vibration, ce qui est normal.

* **Attention: Avant de faire monter ou descendre la table, assurez-vous que ni le patient, ni le thérapeute soient en contact (main, pied ou tout autre partie du corps ou des vêtements) avec les parties mobiles du mécanisme d'élévation.**

d) Réglage des plateaux

La **tête/dossier** se règle par vérin à gaz (3)

Le **plateau central** se règle par pommeau/manette (1)

Le **plateau jambes** se règle par crémaillère (2)

(1) Pommeau/Manette: Avec une main, tourner le pommeau ou la manette pour libérer la barre et avec l'autre main, placer le plateau à la position souhaitée. Pour fixer la position, relâcher le pommeau ou la manette.

(2) Crémaillère: Lever le plateau jusqu'à la hauteur souhaitée et la crémaillère se positionnera seule. Pour le baisser, lever le plateau (dans certains cas au maximum) pour débloquer la crémaillère, puis baisser le plateau.

* *Les crémaillères doivent être bien enclenchées au même niveau de chaque côté.*

(3) Vérin à gaz: Appuyer sur le mécanisme situé derrière le plateau en direction du skaï. Le plateau montera peu à peu. Pour fixer la position, relâcher le mécanisme. Pour baisser le plateau, appuyer sur le mécanisme avec une main et avec l'autre main, baisser le plateau jusqu'à la position souhaitée.

* **Attention: il ne faut jamais ajuster la position des plateaux lorsque le patient est appuyé de tout son poids sur ceux-ci.**

Lors du réglage des plateaux, ne laissez pas vos mains sur le bord du châssis afin d'éviter de vous coincer les doigts.

Pour régler les **jambières articulées**

Hauteur: desserrer la poignée débrayable pour libérer la jambière et, une fois la hauteur choisie ou la

jambière enlevée, resserrer la poignée débrayable.

Inclinaison : desserrer la poignée débrayable sous le coussin pour libérer la rotule et, une fois l'inclinaison choisie, resserrer la poignée débrayable.

En appuyant sur le *bouton rouge*, vous pourrez débrayer la poignée sans resserrer/desserrer. Cela vous permettra de placer la poignée dans la position la plus adéquate pour continuer à manœuvrer sans être gêné par la sellerie.

3) ENTRETIEN

* **Attention:** Avant de procéder au nettoyage, à la réparation ou à l'entretien de table équipée d'un moteur électrique, il faut débrancher les câbles de la prise de courant.

a) Structure métallique

Afin que la table fonctionne bien, il est conseillé d'enlever la poussière régulièrement avec un chiffon. Les parties mobiles doivent être graissées régulièrement avec une graisse en spray qui sera vaporisée sur les points d'articulation: Mettre la table sur un côté et enlever les capuchons qui protègent les écrous. Desserrer légèrement les écrous et vaporiser le produit. Laisser agir pendant 12 heures. Resserrer les écrous, remettre les capuchons blancs et refaire la même opération de l'autre côté de la table. Il est important d'inspecter la table de temps en temps afin de vérifier le bon état des pièces (vis, câbles, etc..). Il faut éviter de placer les divans dans des lieux très humides.

b) Moteur électrique

Assurez-vous qu'il n'y a ni poussière ni corps gras sur le moteur. Evitez de faire couler des liquides sur le moteur car, même s'il est protégé, cela pourrait abîmer les composants électriques.

Ne manipulez pas le moteur, car cela entraînerait l'annulation immédiate de la garantie.

Faire fonctionner la commande en continu ou par à-coups pour faire monter ou descendre la table entraîne la mise en marche de la protection thermique pour éviter une surchauffe du moteur.

En cas de panne, contactez immédiatement Ecopostural ou votre distributeur. Pour plus de détails, se référer au paragraphe "Questions les plus fréquentes sur les moteurs".

c) Mécanismes pour le réglage des plateaux

Assurez-vous qu'il n'y a ni poussière ni corps gras sur les mécanismes.

Ne manipulez pas le vérin hydraulique et/ou électrique car cela entraînerait l'annulation immédiate de la garantie.

En cas de mauvais fonctionnement ou panne, veuillez contactez immédiatement Ecopostural ou votre distributeur.

d) Sellerie

Enlevez la poussière avec un chiffon humide. Si cela n'est pas suffisant, nettoyez avec de l'eau savonneuse et une éponge douce; puis, séchez immédiatement avec un chiffon. Evitez de faire rentrer de l'eau dans les coutures. Ne pas laver ni rincer à grande eau.

Afin de mieux protéger le skaï de la transpiration, des crèmes ou huiles de massage, nous vous recommandons d'utiliser un drap de protection comme le A4459 ou A4460.

En cas de tâche importante, traitez immédiatement la zone avec de l'eau savonneuse. **N'utilisez pas d'alcool et évitez absolument tout type de dissolvant ou détachant** car cela pourrait abîmer le skaï.

L'utilisation de lampes infrarouge peut craquerler le skaï. Pour éviter ceci, recouvrir la table d'une serviette de bain ou d'un drap en coton.

* Pour plus d'information, veuillez CONSULTER LES INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES CI-JOINT.


GARANTIE ECOPOSTURAL


Ecopostural offre une garantie de **3 ans** sur tout défaut de fabrication à partir de la date d'achat. Pour ceci vous devrez donc conserver la facture ou le document d'achat qui fera office de certificat de garantie. L'usure naturelle du produit (dans le cas du simili cuir) ne rentre pas dans la garantie. Sont également exclus de la garantie: les défauts et détériorations provoqués par un mauvais usage du produit (ex. nettoyage incorrect de la sellerie), mauvais déballage (ex. coup de cutter) ou causes fortuites. Dans les cas où la garantie s'applique, le coût de réparation ou remplacement de pièce(s) sera pris en charge par Ecopostural, de même que les frais d'envoi des pièces jusqu'au client à l'intérieur de la C.E. Pour toute autre question concernant la garantie, merci de contacter votre vendeur.

PRODUIT 
FABRIQUE PAR ECOPOSTURAL S.L.U.

ESB12433991

 Avda. Enrique Gimeno, 27 - ES12006 Castellón de la Plana, **ESPAGNE**
www.ecopostural.com / info@ecopostural.com / +34 964 25 58 06


Un appareil électronique usagé doit être traité de façon différente aux déchets urbains.

A la fin de sa vie utile, cet appareil doit être déposé dans un centre de tri des déchets pour un recyclage adéquat qui respecte l'environnement et la santé.



La collecte séparée des produits et emballages usés permet le recyclage des articles afin de les utiliser à nouveau. Le fait d'utiliser à nouveau des produits recyclés permet d'éviter la pollution environnementale et de réduire la demande de matières premières.

QUESTIONS LES PLUS FRÉQUENTES SUR LES MOTEURS TYPE C, D, E, G, H, I

A savoir:

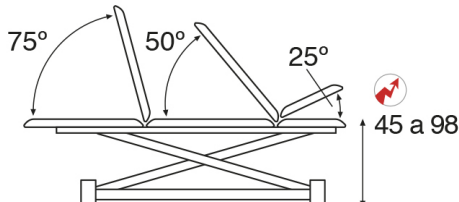
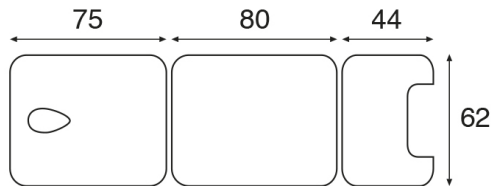
Le moteur est équipé d'une PROTECTION THERMIQUE. Appuyer de manière continue sur la commande peut provoquer une surchauffe du moteur, ce qui entraînera un arrêt automatique. Le moteur ne sera pas en panne mais il faudra attendre qu'il se refroidisse complètement avant qu'il soit de nouveau opérationnel. Pour éviter que la protection ne s'active, il faut faire attention à ne pas continuer à appuyer sur la commande en fin de parcours (en bas ou en haut). LE MÉCANISME DU MOTEUR fonctionne sur circuit pneumatique et de pressions, c'est-à-dire qu'une interruption du circuit ou un changement des conditions ambiantes peuvent affecter le bon fonctionnement.

Problème:	Raisons possibles:	Solutions:
<p>Le moteur ne fonctionne pas.</p> 	Le moteur n'est pas alimenté.	Vérifier la prise, le câble d'alimentation et la connexion à la prise de courant.
	Le tuyau d'air est déconnecté.	Connecter le tuyau.
	Le tuyau d'air est fissuré ou troué donc il y a une fuite d'air.	Changer le tuyau.
	Le moteur est très chaud. La protection thermique a été activée dû à plusieurs montées/descentes en suivant ou à un problème avec la commande.	Débrancher la table de la prise de courant. Attendre approx. 15 min, jusqu'à ce que le moteur se refroidisse. Si cela se répète, voir "problèmes avec la commande"
	La charge est excessive.	Réduire la charge. Si la charge ne dépasse pas celle admise et que le moteur ne tourne pas, contacter le distributeur (en ayant vérifié auparavant tous les autres points).
<p>La commande ne fonctionne pas normalement. ou Le moteur se met en marche sans appuyer sur la commande.</p> 	Les commandes, le tuyau et le moteur sont sujets aux changements brusques de température.	Niveler la température dans le système de commande en déconnectant le tuyau. Attendre 1 minute et connecter de nouveau le tuyau.
	Les commandes, le tuyau et le moteur sont sujets aux changements brusques de pression atmosphérique.	Niveler la pression dans le système de commande en déconnectant le tuyau. Attendre 1 minute et connecter de nouveau le tuyau.
	Le tuyau est coincé, enroulé ou plié.	Déplier le tuyau et éliminer tout ce qui pourrait coincer ou tordre le tuyau etc. Si le tuyau est abîmé, il faudra le remplacer.
	La commande est restée appuyée et envoie un ordre continu au moteur.	Ajuster le système périphérique. Contacter le distributeur pour obtenir les instructions spécifiques.
	La commande a été endommagée.	Changer la commande.
La table descend seule, sans que le moteur soit en marche.	La charge est excessive.	Réduire la charge. Si la charge ne dépasse pas celle admise et que la table continue à descendre, contacter le distributeur (en ayant vérifié auparavant tous les autres points).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES C7581

ecopostural



Caractéristiques générales

Table électrique ciseaux blanc spécialités.

Dimensions standard de la sellerie: 62x200 cm (M47)

Dimensions optionnelles de la sellerie: 70x200 cm (M67)

Charge maximale recommandée: 175 Kg

Variation de la hauteur: 45-98 cm

Système de réglage de hauteur par système périphérique avec moteur.

Elévation verticale sans déport latéral.

Structure fabriquée en tube d'acier laqué avec peinture blanche époxy cuite au four à 250°C

Pieds de 70 mm de diamètre. Avec deux vis de compensation de sol à l'intérieur des pieds.

Roulettes escamotables actionnement par pédale (pour déplacement à vide uniquement, pas pour transport patients).

Porte-rouleau blanc rabattable inclus de série.

Dossier standard type T13 - Dossier rectangulaire. Cavité visage en forme de goutte et bouchon inclus.

Jambières articulées (A4705) réglables en hauteur et amovibles.

Cuvette de 15x30x4 cm en acier inoxydable et amovible.

Tête/dossier réglable par vérin à gaz.

Partie centrale réglable manuellement, avec pommeau/manette.

Plateau jambes réglable manuellement, avec crémaillère.

Poids approx: 85 Kg

Caractéristiques Sellerie

Revêtement en simili cuir ignifuge de catégorie M2, conforme aux normes CE.

Protection antimicrobienne et antibactérienne Sanitized®.

Disponible en 22 coloris.

Épaisseur de la mousse 5 cm.

Soutien de mousse II - Équilibré

Caractéristiques Moteur Électrique

Course du vérin: 300 mm

Moteur asynchrone 1-230V. AC ±10%

Protection thermique intégrée

Puissance max: 6000N - Vitesse moyenne en charge 0: 10mm/s

Voltage: 230V/50-60 Hz - Consommation électrique: 2A

Cycle de travail: 25s en continu/ 400s en arrêt

Norme de sécurité: II - Protection standard: IP54

Conforme à la directive européenne en matière de perturbations électromagnétiques