



C3769

SILLÓN HIDRÁULICO / HYDRAULIC COUCH / FAUTEUIL HYDRAULIQUE

INSTRUCCIONES - INSTRUCTIONS

* Leer antes del primer uso.

etiqueta CE

SILLÓN HIDRÁULICO 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.

Las camillas Ecopostural han sido diseñadas con la finalidad de actuar como soporte del paciente durante el reconocimiento y/o tratamiento por parte de profesionales de áreas como la fisioterapia, rehabilitación y disciplinas afines, o bien, bajo supervisión de estos.

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, así como de cualquier accidente o perjuicio que pueda provocar su uso inadecuado y/o negligente.

ÍNDICE

Símbolos *

1. Instrucciones Generales
2. Instrucciones de Uso
 - 2.1 Instalación - Montaje
 - 2.2 Peso soportado
 - 2.3 Regulación de la altura
 - 2.4 Regulación de los módulos
 - 2.5 Regulación de los accesorios
3. Instrucciones de Mantenimiento y limpieza
 - 3.1 Estructura Metálica
 - 3.2 Sistema de elevación
 - 3.3 Mecanismos de Regulación de los Módulos
 - 3.4 Tapicería
4. Garantía
5. Ficha técnica
6. FAQs motores y tratamiento de la tapicería

SÍMBOLOS



Siga las instrucciones del manual.

Es importante que lea con atención y respete las instrucciones de uso y las medidas de seguridad preventivas.



Advertencia o precaución: Indica que existe una situación de riesgo, la cual si no se evita puede provocar:

- a. Lesiones graves e incluso potencialmente mortales para el paciente.
- b. Lesiones de gravedad leve o moderada para el paciente.
- c. Daños materiales para el equipamiento.

Si el uso de este dispositivo provoca o contribuye a la presencia de un suceso no deseado, como la muerte o lesiones graves del usuario, DEBE informarse de inmediato al fabricante a través del email vigilancias@ecopostural.com o al distribuidor. En la Unión Europea, el usuario el usuario también lo deberá comunicar a las autoridades competentes del estado miembro en el que está ubicado.



No se siente sobre las secciones o módulos como el cabezal, apoyabrazos, o sección inferior/pies, ya que no están diseñados para soportar todo el peso de la persona



Producto de conformidad con el Reglamento relativo a los productos sanitarios del Parlamento Europeo y del Consejo del 5 de abril del 2017: **Reglamento (UE) 2017/745**



Indica que la camilla es un dispositivo médico



Nombre del fabricante, dirección y fecha de fabricación



Indica el modelo de la camilla



Identificador de dispositivo único



Fecha de fabricación



Número de lote



Equipo con doble aislamiento IEC 60417-5172



Componentes eléctricos fungibles que pueden reciclarse

Indica que los componentes eléctricos y electrónicos del dispositivo pueden reciclarse y deben desecharse por separado.



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.

* según modelos

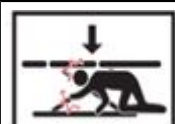
1) INSTRUCCIONES GENERALES

- 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 del sillón 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 el sillón en su totalidad por si existe cualquier indicio de avería o desperfecto.
- El acabado de cada una de las piezas y componentes de la camilla sigue un meticuloso control de calidad, no obstante, tenga precaución a la hora de manipularlos ya que puede presentar ángulos y salientes que pueden ocasionar daños involuntarios durante su manipulación.

Al subir o bajar la camilla o, al accionar sus módulos, 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. Tenga precaución, ya que existe riesgo de atrapamiento entre partes móviles y fijas de la camilla, o bien, y por movimientos inesperados al accionar sus módulos. Solo accione la camilla cuando no haya posibilidad de que alguna parte del cuerpo pueda quedar atrapada y lesionada mientras mueve la camilla hacia arriba/abajo o activa la inclinación de los módulos que la componen.



Preste especial atención en el caso de los niños y/o personal no autorizado. No deje a los niños solos o desatendidos en la zona alrededor de la camilla.



Las tareas de mantenimiento o limpieza deben realizarse solo por personal autorizado y con los sistemas de accionamiento de la camilla debidamente bloqueados.

- Las piezas defectuosas o usadas deben reponerse inmediatamente utilizando única 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.

El diseño de los módulos y los ángulos de inclinación de la camilla, están concebidos y adaptados para que la camilla sea utilizada en áreas profesionales como la fisioterapia, la rehabilitación y disciplinas afines, es por ello que siguen unas dimensiones específicas y se ajustan a las características requeridas para estas áreas profesionales



ATENCIÓN: Tenga precaución, ya que existe riesgo de atrapamiento entre partes móviles y/o fijas y por movimientos inesperados. Solo accione la camilla cuando no haya posibilidad de que alguna parte del cuerpo pueda quedar atrapada y lesionada mientras mueve la camilla hacia arriba/abajo o activa la inclinación de los módulos que la componen.

2) INSTRUCCIONES DE USO

a) INSTALACIÓN - Montaje

La camilla pesa aproximadamente unos 100 kg y para desembalarla se requieren como mínimo dos

personas.

Para levantar la camilla, sujetela firmemente el marco de la estructura situado bajo el lecho del tapizado. No intente levantarla sujetándola por el tapizado o por el mecanismo de elevación de la camilla, ya que podría dañarlo.

Tenga precaución y para evitar lesiones, no mueva ni levante la camilla sin utilizar los procedimientos de seguridad necesarios

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

El sillón debe descansar sobre un suelo resistente y a nivel.

Advertencia: 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, **NO para el transporte de pacientes**. Antes de que el paciente suba a la camilla, **ASEGÚRESE DE BLOQUEAR LAS RUEDAS**.

Cuidado! Evite levantar el sillón cogiéndolo del tapizado porque entrará aire en el sistema hidráulico dificultando su funcionamiento.

b) PESO soportado

Este artículo ha sido testado para soportar un **PESO ESTÁTICO MÁXIMO de 135 Kg.** repartidos uniformemente.

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.

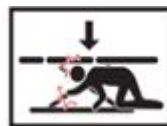
Cada módulo por separado puede soportar un máximo de 50 kg.

c) Regulación de la ALTURA

El sistema de elevación es mediante un **elevador hidráulico**.



Al subir o bajar la camilla o, al accionar sus módulos, **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. Tenga precaución, ya que existe riesgo de atrapamiento entre partes móviles y fijas de la camilla, o bien, y por movimientos inesperados al accionar sus módulos. Solo accione la camilla cuando no haya posibilidad de que alguna parte del cuerpo pueda quedar atrapada y lesionada mientras mueve la camilla hacia arriba/abajo o activa la inclinación de los módulos que la componen.



Preste especial atención en el caso de los niños y/o personal no autorizado. No deje a los niños solos o desatendidos en la zona alrededor de la camilla.

Las tareas de mantenimiento o limpieza deben realizarse solo por personal autorizado y con los sistemas de accionamiento de la camilla debidamente bloqueados.

Empuje el **pedal** hasta abajo, con cada presión la camilla subirá unos centímetros.

Para bajar, eleve el pedal con el pie y la camilla descenderá suavemente.

Atención: Al regular la altura la camilla realiza un desplazamiento horizontal de unos 20 cms respecto a su posición inicial. Esto requiere un espacio que facilite la maniobrabilidad durante el proceso de regulación de la altura de la camilla. Tenga precaución durante el proceso para evitar atrapamientos entre la camilla y la pared u objetos adyacentes.

d) Regulación de los MÓDULOS

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

La inclinación del **módulo central** se regula mediante hidráulico (3)

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

(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.

(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.



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.

e) *Regulación de ACCESORIOS*

Cómo regular los **APOYABRAZOS articulados**: Altura: Desenrosque la maneta negra lateral para liberar la barra y colocar el brazo a la altura deseada o sacarlo. Enroscar para fijarlo.

Inclinación: Desenrosque la maneta negra de debajo del tapizado para liberar la rótula e inclinar el brazo hasta la posición deseada. Enroscar para fijarlo. * Al presionar el botón 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

a) *ESTRUCTURA metálica*

Para conseguir un buen mantenimiento del sillón, es aconsejable **retirar el polvo** habitualmente limpiándolo con un paño.

Es importante proceder de vez en cuando a una **inspección visual** para comprobar que no hay ninguna pieza dañada o desajustada (tornillos etc.)

* *Evitar la colocación permanente de la camilla en zonas con un alto grado de humedad.*

b) *Elevador HIDRÁULICO*

Procure mantener el sistema hidráulico libre de polvo y grasa.

EL ELEVADOR HIDRÁULICO NO DEBE MANIPULARSE bajo ningún concepto, en este caso perderá la garantía.

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

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 su proveedor o con Ecopostural.

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 A4469, 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.

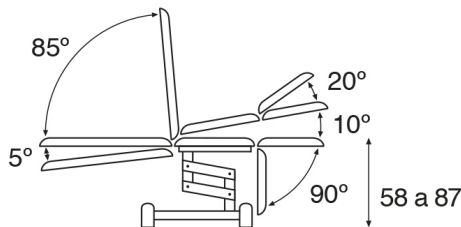
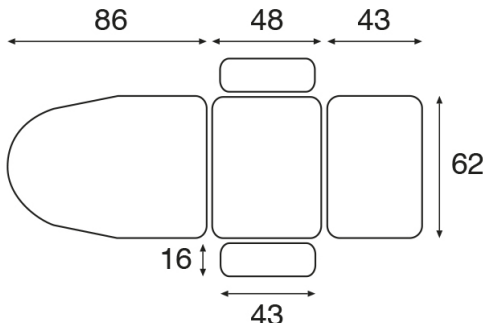


La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.



FICHA TÉCNICA C3769

ecopostural



Características generales

Sillón hidráulico blanco especialidades.

Dimensiones del lecho estándar: 62x182 cm (M41)

Peso máximo recomendado: 135 Kg

Variación de altura: 58-87 cm

Regulación de altura mediante sistema de bomba hidráulica accionada con pedal mecánico.

Elevación con desplazamiento lateral < 10cm

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

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

Respaldo standard tipo T19 - Respaldo redondeado. Sin orificio facial.

Cojín almohadilla cervical (A4434) incluido de serie.

Apoyabrazos articulados, regulables en altura y extraíbles.

Protector de piecero (A4458) incluido de serie.

Módulo del cabezal/respaldo regulable mediante pistón hidráulico.

Módulo central regulable mediante pistón hidráulico.

Módulo de la parte pies regulable manualmente, mediante pomo/palanca.

Peso aproximado: 68 Kg

Características del Tapizado

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

Con protección antimicrobiana y antibacteriana Sanitized®.

Disponible en 25 colores.

Grosor de la espuma 5 cm.

Espuma grado de firmeza II - Medio

Características del Elevador Hidráulico

Carrera de 140 mm

Fuerza de empuje: 10000N a 270 Bar

Máxima carga estática: 12500N

Nº de accionamientos del pedal: 24-35

HYDRAULIC COUCH 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

Ecopostural tables have been conceived to support the patient during an examination and/or treatment session by healthcare personnel or under his supervision in those fields such as physiotherapy, rehabilitation and related disciplines.

Our company will decline any responsibility for a product damage occurred if ignoring our operating instructions. We will not be liable for any accident or harm resulting from an undue or negligent use.

INDEX

- Symbols *
- 1. General instructions
- 2. Operating instructions
 - 2.1 Set Up
 - 2.2 Load capacity
 - 2.3 Height adjustment
 - 2.4 Sections adjustment
 - 2.5 Accessories adjustment
- 3. Maintenance
 - 3.1 Metal frame
 - 3.2 Elevation system
 - 3.3 Section adjustment mechanisms
 - 3.4 Upholstery
- 4. Guarantee
- 5. Technical features
- 6. FAQ about motors and upholstery

SYMBOLS

Follow the instructions of this user manual.



Read carefully before the first use and observe the operating instructions and the preventive security measures.



Warning or caution: This sign alerts about a possible hazard which must be overcome so as to avoid:

- a. Serious or even potentially deadly injuries for the patient.
- b. Mild or moderate severe injuries for the patient.
- c. Material damages to the equipment.

If the use of this device causes or contributes to the presence of an undesired event, such as death or serious injury to the user, the manufacturer MUST be informed immediately via email vigilanciaps@ecopostural.com or the distributor. In the European Union, the user must also notify the competent authorities of the member state in which he is located.



Avoid sitting down on the table headrest.



This product meets the Medical Device Regulation from the European Parliament and the European Council dated 5th April 2017: **(EU) 2017/745**



States the item is a Medical Device



Manufacturer's name, address and manufacturing date.



Refers to the model number



Unique Device Identifier



Manufacturing date



Lot number



Equipment with double isolation IEC 60417-5172



Expendable electrical components that can be recycled

Stands that the electric and electronic components of the device can be recycled and must be disposed of separately.



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

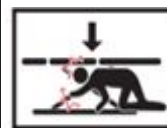
* according to models

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 couch is handled by unqualified people in an inappropriate way or not according to the intended purpose, its use may be dangerous. Be careful when handling the coach as there is a risk of being trapped by the mobile parts and because of sudden movements.
- Regularly check the couch entirely to find any sign of malfunction or damage.
- Every single part or component of the table follows a thorough quality control thus ensuring a smooth finish. Nevertheless, proceed with caution when handling the table because there might be any corner or protruding part which might result unintentionally harmful.



When raising or lowering the stretcher or when operating its modules, MAKE SURE THAT NEITHER THE PATIENT NOR THE THERAPIST ARE TRAPPED between the moving parts of the lifting mechanism by hands, feet or any other part of the body or clothing. Be careful, since there is a risk of entrapment between mobile and fixed parts of the stretcher, or, and due to unexpected movements when activating its modules. Only operate the stretcher when there is no possibility that any part of the body could be trapped and injured while moving the stretcher up/down or activating the tilt of the component modules.



Pay special attention in the case of children and/or unauthorized personnel. Do not leave children alone or unattended in the area around the stretcher. Maintenance or cleaning tasks must be carried out only by authorized personnel and with the stretcher drive systems properly blocked.

- 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.**

The design of the different sections and tilting angles obeys to the standards of specific professional areas such as the physiotherapy, rehabilitation and related disciplines, hence the specific dimensions conforming to these practices.



ATTENTION: Be careful, as there is a risk of entrapment between moving and/or fixed parts and due to unexpected movements. Only operate the stretcher when there is no possibility that any part of the body could be trapped and injured while moving the stretcher up/down or activating the tilt of the component modules.

2) OPERATING INSTRUCTIONS

a) SET UP

The table weighs approximately 100 kg so at least two people will be required to unpack and install it. To raise the stretcher, grasp the table frame located under the table upholstery. Avoid raising the table by grasping the upholstery or the lifting mechanism as these could be damaged. Follow instructions at all times to avoid injury and always observe the safety procedures to move or lift the

stretcher.

The table must lean on a solid and level ground.

The chair must lean on a solid and level ground.

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, **NOT intended for patient transportation.**

Before the patient lies down **MAKE SURE THE CASTORS ARE LOCKED.**

Be careful not to lift the chair up by holding it from the upholstery because this movement will cause a wind stroke and, consequently, the hydraulic system will be too winded and won't work properly.

b) LOAD capacity

This item has been tested to support a **MAXIMUM STATIC WEIGHT of 135 Kg** evenly distributed all over.

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

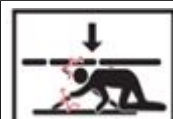
If pressure on a reduced area exceeds the allowed weight, the table upholstery could split up. Keep the patients from getting on by their knees. The maximum weight limit of every table section is 50 kg.

c) HEIGHT adjustment

The central height of the table is operated by a **hydraulic pump**.



When raising or lowering the stretcher or when operating its modules, **MAKE SURE THAT NEITHER THE PATIENT NOR THE THERAPIST ARE TRAPPED** between the moving parts of the lifting mechanism by hands, feet or any other part of the body or clothing. Be careful, since there is a risk of entrapment between mobile and fixed parts of the stretcher, or, and due to unexpected movements when activating its modules. Only operate the stretcher when there is no possibility that any part of the body could be trapped and injured while moving the stretcher up/down or activating the tilt of the component modules.



Pay special attention in the case of children and/or unauthorized personnel. Do not leave children alone or unattended in the area around the stretcher. Maintenance or cleaning tasks must be carried out only by authorized personnel and with the stretcher drive systems properly blocked.

Press the **lever** with the foot in order to lift the table. With every stroke the table will go up a few centimeters. Raise the lever with the foot and the table will get down gently.

Attention: When adjusting the height, the stretcher makes a horizontal displacement of about 20 cm from its initial position. This requires a space that facilitates maneuverability during the process of adjusting the height of the stretcher. Take care during the process to avoid entrapment between the stretcher and the wall or adjacent objects.

d) SECTIONS adjustment

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

The **central section** is operated by a gas spring (3)

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

(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.

(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.



NEVER adjust any of the table sections WHILE THE PATIENT IS LEANING ON.
Safely position your FINGERS AND HANDS AWAY from the upholstery edge to avoid any accidental jamming.

e) ACCESORIES Adjustment

How to adjust the **swivel ARM SUPPORTS**.

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

* *By pressing the 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 the short distance to the table frame.*

3) MAINTENANCE

a) Metal FRAME

For a proper operation of the chair, you should **do the dusting** regularly with a cloth.

Periodically **check** 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) HYDRAULIC system

Keep this piece free from any dust or grease.

THE HANDLING OF THE PUMP IS TOTALLY FORBIDDEN. Any manipulation will invalidate the guarantee.

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

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 the reseller or Ecopostural.

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 A4469, 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.

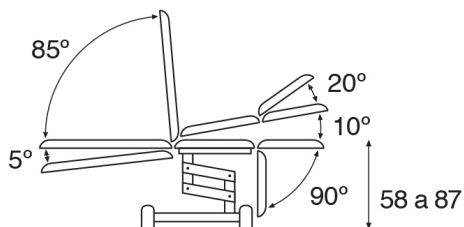
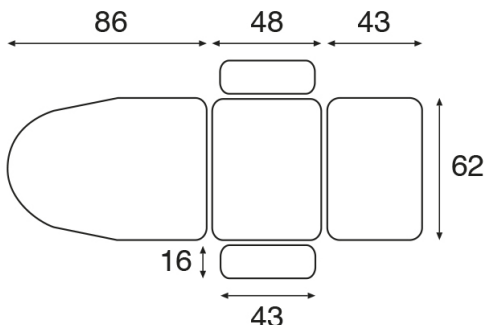


Separate Collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.



TECHNICAL FEATURES C3769

ecopostural



General characteristics

Hydraulic white frame speciality couch.

Standard upholstery dimensions: 62x182 cm (M41)

Recommended maximum weight: 135 Kg

Height variation: 58-87 cm

Hydraulic gas-spring assisted by foot pump.

Height adjustment with side misalignment < 10cm

Steel frame with white epoxy powder coating heated at 250°C

Retractable castors with foot lever. Just for moving the table around, NOT intended for patient transportation.

Standard backrest type T19 - Rounded backrest. Without breather hole.

Neck bolster pillow (A4434) included as standard.

Swivel arm support, adjustable in height and removable.

Protective pouch for feet (A4458) included as standard.

Head-/Backrest adjustable by gas spring.

Central section adjustable by gas spring.

Feet section adjustable manually, by knob/lever.

Approx. weight: 68 Kg

Upholstery Features

Fire-resistant Class M2 artificial leather, EC compliant.

Sanitized® anti-microbial and antibacterial protection.

Available in 25 colours.

Foam thickness 5 cm.

Foam firmness II - Soft

Hydraulic System Features

Stroke length: 140 mm

Push force: 10000N a 270 Bar

Maximum static load: 12500N

Nr. of pumpstrokes: 24-35

FAUTEUIL HYDRAULIQUE 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

Les tables Ecopostural ont été conçues pour servir de support au patient durant l'examen et/ou le traitement effectué par les professionnels du secteur de la kinésithérapie, rééducation et autres disciplines similaires, ou bien sous la supervision de ceux-ci.

L'entreprise ne se considère pas responsable des dommages qui pourraient être occasionnés par le non-respect des instructions d'emploi ou d'entretien, ainsi que de tout accident ou préjudice venant d'une utilisation inadéquate et/ou négligente.

INDICE

Symboles *

1. Instructions Générales
2. Mode d'emploi
 - 2.1 Instalation - Montage
 - 2.2 Poids supporté
 - 2.3 Réglage de la hauteur
 - 2.4 Réglage des sections
 - 2.5 Réglage des accessoires
3. Instructions d'entretien et de nettoyage
 - 3.1 Structure métallique
 - 3.2 Système d'élévation
 - 3.3 Mécanismes de réglages des sections
 - 3.4 Sellerie
4. Garantie
5. Fiche technique
6. FAQ moteur et entretien sellerie

SYMBOLES

Suivez les instructions du manuel.



Il est important de lire attentivement et de suivre les instructions d'utilisation et les mesures de sécurité et de prévention.



Avertissement ou précaution: indique qu'il existe une situation à risques qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner :

- a. Blessures graves voire mortelles du patient.
- b. Blessures de gravité légère ou modérée pour le patient.
- c. Dommages matériels à l'équipement.

Si l'utilisation de cet appareil provoque ou contribue à la présence d'un événement indésirable, tel que la mort ou des blessures graves à l'utilisateur, le fabricant DOIT être immédiatement informé par e-mail vigilanciaps@ecopostural.com ou le distributeur. Dans l'Union européenne, l'utilisateur doit également informer les autorités compétentes de l'État membre dans lequel il se trouve.



Ne pas s'asseoir sur le plateau dossier



Produit conforme au Règlement relatif aux dispositifs médicaux du Parlement européen et du Conseil du 5 avril 2017: **Règlement (UE) 2017/745**



Indique que la table est un dispositif médical



Nom du fabricant, adresse et date de fabrication



Indique le modèle de table



identification unique des dispositifs



Date de fabrication



Numéro de lot



Equipement avec double isolation IEC 60417-5172



Composants électriques consommables pouvant être recyclés

Indique que les composants électriques et électroniques de l'appareil peuvent être recyclés et doivent être éliminés séparément.



La séparation des déchets des produits usagés et emballages permet de recycler et de réutiliser les matériaux. La réutilisation des matériaux recyclés aide à lutter contre la pollution de l'environnement et réduit la demande de matières premières.

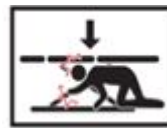
* selon les modèles

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 del fauteuil 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 le fauteuil et de ne pas faire de mouvement inattendu.
- Nous vous prions de réviser régulièrement le fauteuil dans sa totalité afin de détecter les premiers signes de panne ou de dommage.
- Le fini de chacune des pièces et composants de la table ont suivi un contrôle minutieux de qualité. Cependant, il faut être prudent lors de la manipulation de ceux-ci car ils peuvent présenter des angles et des parties saillantes qui peuvent causer des dommages involontaires.



Lors du levage ou de l'abaissement du brancard ou lors de l'utilisation de ses modules, ASSUREZ-VOUS QUE NI LE PATIENT NI LE THÉRAPEUTE NE SONT PIÉGÉS entre les pièces mobiles du mécanisme de levage par les mains, les pieds ou toute autre partie du corps ou des vêtements. Soyez prudent, car il existe un risque de coinement entre les parties mobiles et fixes de la civière, ou, et en raison de mouvements inattendus lors de l'activation de ses modules. N'utilisez la civière que lorsqu'il n'y a aucune possibilité qu'une partie du corps soit coincée et blessée lors du déplacement de la civière vers le haut/bas ou de l'activation de l'inclinaison des modules de composants.



Portez une attention particulière dans le cas d'enfants et/ou de personnel non autorisé. Ne laissez pas les enfants seuls ou sans surveillance dans la zone autour de la civière. Les tâches d'entretien ou de nettoyage doivent être effectuées uniquement par du personnel autorisé et avec les systèmes d'entraînement du brancard correctement bloqués.

- 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 fabriquant sera annulée. Dans ce cas-là, les instructions du fabriquant tout comme le certificat de conformité perdront également leur validité.

Le design des modules et les angles d'inclinaison de la table sont conçus et adaptés pour que la table soit utilisée dans des secteurs d'activités tels que la physiothérapie, la rééducation et autres disciplines similaires, c'est pourquoi ils ont des dimensions spécifiques et s'adaptent aux caractéristiques requises par ces secteurs d'activités.



ATTENTION : Soyez prudent, car il existe un risque de coinement entre les pièces mobiles et/ou fixes et en raison de mouvements inattendus. N'utilisez la civière que lorsqu'il n'y a aucune possibilité qu'une partie du corps soit coincée et blessée lors du déplacement de la civière vers le haut/bas ou de l'activation de l'inclinaison des modules de composants.

2) MODE D'EMPLOI

a) INSTALATION - Montage

La table pèse environ 100kg et, il faut un minimum de 2 personnes pour la sortir de son emballage et l'installer.

Pour soulever ou déplacer la table, il faut la prendre par le cadre en métal qui est situé sous les plateaux de la sellerie.

N'essayez pas de la soulever ou la déplacer en tirant de la sellerie même ou du mécanisme de montée/descente car cela pourrait les abîmer.

Soyez prudents et pour éviter de vous faire mal, ne déplacez pas et/ou ne soulevez pas la table sans les procédures de sécurité nécessaires.

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

Le fauteuil doit être posé sur un sol résistant et à niveau.

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; elles **NE SONT PAS faites pour le transport des patients**.

Il faut toujours BLOQUER LES ROULETTES avant que le patient monte sur la table.

Il faut éviter de déplacer le fauteuil en le prenant par les plateaux car de l'air entrerait dans le système hydraulique et empêcherait par la suite son bon fonctionnement.

b) CHARGE

Cet article a été testé pour supporter une **CHARGE MAXIMALE** de 135 Kg répartie de manière uniforme sur toute la longueur.

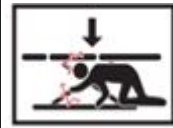
Il est déconseillé de s'appuyer de tout son poids sur l'une des extrémités pour éviter l'effet bras de levier. S'il y a un point de pression excessif, la sellerie pourrait se casser. C'est pour cela qu'il faut éviter que les patients montent à genoux. Chaque plan supporte un poids maximum de 50kg.

c) Réglage de la HAUTEUR

Réglage de la hauteur par **pompe hydraulique**.



Lors du levage ou de l'abaissement du brancard ou lors de l'utilisation de ses modules, **ASSUREZ-VOUS QUE NI LE PATIENT NI LE THÉRAPEUTE NE SONT PIÉGÉS** entre les pièces mobiles du mécanisme de levage par les mains, les pieds ou toute autre partie du corps ou des vêtements. Soyez prudent, car il existe un risque de coinçement entre les parties mobiles et fixes de la civière, ou, et en raison de mouvements inattendus lors de l'activation de ses modules. N'utilisez la civière que lorsqu'il n'y a aucune possibilité qu'une partie du corps soit coincée et blessée lors du déplacement de la civière vers le haut/bas ou de l'activation de l'inclinaison des modules de composants.



Portez une attention particulière dans le cas d'enfants et/ou de personnel non autorisé. Ne laissez pas les enfants seuls ou sans surveillance dans la zone autour de la civière. Les tâches d'entretien ou de nettoyage doivent être effectuées uniquement par du personnel autorisé et avec les systèmes d'entraînement du brancard correctement bloqués.

Appuyer plusieurs fois avec le pied sur la **pédale** pour faire monter la table; la table montera de quelques centimètres à chaque fois. Pour baisser, soulever la pédale avec le pied et la table descendra doucement.

Attention : Lors du réglage de la hauteur, le brancard effectue un déplacement horizontal d'environ 20 cm par rapport à sa position initiale. Cela nécessite un espace qui facilite la maniabilité lors du processus de réglage de la hauteur de la civière. Pendant le processus, veillez à éviter tout coinçement entre le

brancard et le mur ou les objets adjacents.

d) Réglage des PLATEAUX

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

Le **plateau central** se règle par vérin à gaz (3)

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

(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.

(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.



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.

e) Réglage des ACCESSOIRES

Pour régler les **APPUIS-BRAS articulés**

Hauteur: desserrer la poignée débrayable pour libérer l'appui-bras et, une fois la hauteur choisie ou l'appui-bras enlevé, 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 , 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

a) STRUCTURE métallique

Afin que le fauteuil fonctionne bien, il est conseillé d'**enlever la poussière** régulièrement avec un chiffon. Il est important de l'**inspecter** de temps en temps afin de vérifier le bon état des pièces (vis, etc.)

* *Il faut éviter de placer les divans dans des lieux très humides.*

b) Pompe HYDRAULIQUE

Assurez-vous qu'il n'y a ni poussière ni corps gras sur la pompe.

NE LA MANIPULEZ PAS, cela entraînerait l'annulation immédiate de la garantie.

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

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 ELECTRIQUE car cela entraînerait l'annulation immédiate de la garantie.

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

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 A4469, 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 craquer 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 les 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.

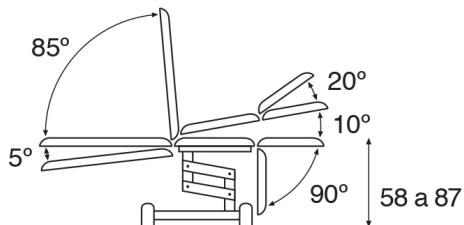
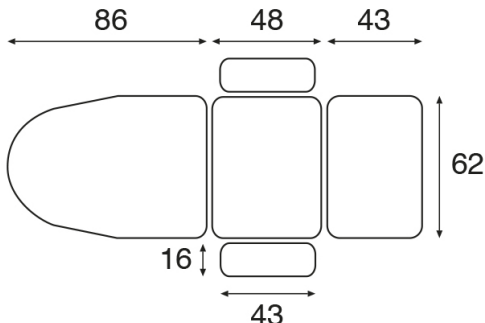


La collecte séparée des produits et emballages usés permet le recyclage des articles afin de les utiliser à nouveau. Le fait d'utiliser à nouveau des produits recyclés permet d'éviter la pollution environnementale et de réduire la demande de matières premières.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES C3769

ecopostural



Caractéristiques générales

Fauteuil hydraulique blanc spécialités.

Dimensions standard de la sellerie: 62x182 cm (M41)

Charge maximale recommandée: 135 Kg

Variation de la hauteur: 58-87 cm

Système de réglage de la hauteur par pédale hydraulique.

Elévation avec déport latéral < 10cm

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

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

Dossier standard type T19 - Dossier arrondie. Sans cavité visage.

Coussin cervical (A4434) inclus de série.

Repose-bras articulés, réglables en hauteur et amovibles.

Plastique de protection pour plateau pied (A4458) inclus de série.

Tête-à-l'anglaise réglable par vérin à gaz.

Partie centrale réglable par vérin à gaz.

Plateau jambes réglable manuellement, avec pommeau/manette.

Poids approx: 68 Kg

Caractéristiques Sellerie

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

Protection antimicrobienne et antibactérienne Sanitized®.

Disponible en 25 coloris.

Épaisseur de la mousse 5 cm.

Soutien de mousse II - Équilibré

Caractéristiques Pompe Hydraulique

Course du vérin: 140 mm

Force de poussée: 10000N a 270 Bar

Charge statique maximum: 12500N

Nº d'appuis: 24-35

ANWEISUNGEN

Ecopostural dankt Ihnen für den Kauf eines unserer Produkte. Dieser Artikel wurde hergestellt nach einem gut untersuchten Qualitäts- und Sicherheitsprozess. So können Sie es während vielen Jahren geniessen. Sie müssen es nur richtig verwenden, indem Sie diese Anweisungen befolgen. Weitere Informationen finden Sie unter

TECHNISCHE DATEN auf der Ecopostural Website: www.ecopostural.com

Die Ecopostural-Liegen wurden entwickelt, um den Patienten während der Untersuchung und / oder Behandlung durch Fachleute in Bereichen wie Physiotherapie, Rehabilitation und verwandten Disziplinen oder unter deren Aufsicht, zu unterstützen.

Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die am Produkt entstehen, wenn die Anweisungen für die Verwendung und Wartung nicht korrekt befolgt werden, sowie Unfälle oder Schäden, die durch unsachgemäße und/oder sorglose Verwendung dazu führen können.

INDEX

- Symbol *
 - 1. Allgemeine Hinweise
 - 2. Gebrauchsanweisung
 - 2.1 Installation - Montage
 - 2.2 bevorzugtes Gewicht
 - 2.3 Höhenverstellung
 - 2.4 Regelung von Modulen
 - 2.5 Einstellung des Zubehörs
 - 3. Wartungs- und Reinigungshinweise
 - 3.1 Metallische Struktur
 - 3.2 Höhensystem
 - 3.3 Regelungsmechanismen der Module
 - 3.4 Polsterung
 - 4. Garantie
 - 5. Technische Daten
 - 6. Häufig gestellte Fragen zum Motor und Polsterbehandlung

ZEICHENERKLÄRUNG

Folgen Sie den Anweisungen im Handbuch. Es ist wichtig, dass Sie die Gebrauchsanweisung und vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen sorgfältig lesen und befolgen.



Warnung oder Vorsicht: Weist auf eine Gefahrensituation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu folgendem führen kann:



- a. Schwere und sogar lebensgefährliche Verletzungen des Patienten.
- b. Leichte oder mittelschwere Verletzungen des Patienten.
- c. Sachschaden am Gerät.

Wenn die Verwendung dieses Geräts ein unerwünschtes Ereignis wie Tod oder schwere Verletzung des Benutzers verursacht oder dazu beiträgt, MUSS der Hersteller unverzüglich per E-Mail an vigilanciaps@ecopostural.com oder den Händler benachrichtigt werden. In der Europäischen Union muss der Benutzer es auch den zuständigen Behörden des Mitgliedsstaates mitteilen, in dem er sich befindet.



Das Kopfteil darf nicht als Sitzfläche benutzt werden. Es dient nur zur Unterstützung des Kopfes des Patienten



Produkt gemäß der Verordnung über Medizinprodukte des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017: Verordnung (EU) 2017/745



Zeigt an, dass es sich bei der Liege um ein Medizinprodukt handelt



Name, Anschrift und Herstellungsdatum des Herstellers



Zeigt das Modell der Liege an



Einige Gerätetypen



Herstellungsdatum



Chargennummer



Doppelt isoliertes Gerät IEC 60417-5172



Wiederverwertbare elektrische Verbrauchskomponenten

Weist darauf hin, dass die elektrischen und elektronischen Komponenten des Geräts recycelt werden können und getrennt entsorgt werden müssen.



Durch die Trennung von Abfall von gebrauchten Produkten und Verpackungen können Materialien recycelt und wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung von recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltverschmutzung zu vermeiden und den Rohstoffbedarf zu reduzieren.

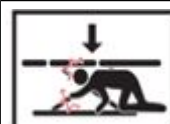
* nach Modellen

1) ALLGEMEINE HINWEISE

- Bitte die Gebrauchsanweisungen und die Sicherheitshinweise vor der Anwendung sorgfältig durchlesen. Bewahren Sie die Anweisungen für spätere Fragen auf.
- Es wird empfohlen, sich vor der Verwendung mit dem korrekten Gebrauch des Artikels vertraut zu machen.
- Eine schlechte Verwendung des Behandlungsstuhles kann gefährlich sein, wenn unzureichende Information durch nicht qualifiziertes Personal oder falsche Handhabungen getätigt werden. Achten Sie mit grosser Vorsicht darauf, die Finger nicht in den beweglichen Teilen zu lassen , denn es besteht die Gefahr von unerwarteten Bewegungen.
- Bitte überprüfen Sie die Liege regelmäßig auf Vollständigkeit. Jedes defekte oder abgenützte Teil muss sofort ersetzt werden. Überprüfen Sie auch den Zustand des Kabels und des Steckers. Seien Sie vorsichtig beim Umgang und vermeiden Sie das biegen des Kabels.
- Die Verarbeitung aller Teile und Komponenten der Liege folgt einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Seien Sie jedoch vorsichtig, wenn Sie die Liege handhaben, da Winkel und Vorsprünge aufweisen können, die bei der Handhabung unbeabsichtigte Schäden verursachen können.



Stellen Sie sicher, dass beim Anheben oder Absenken der Liege oder beim Bedienen der Module, dass weder der Patient noch der Therapeut mit Händen, Füßen oder anderen Körperteilen oder Kleidungsstücken zwischen den beweglichen Teilen des Hebemechanismus eingeklemmt werden. Seien Sie vorsichtig, da die Gefahr des Einklemmens zwischen beweglichen und festen Teilen der Liege oder aufgrund unerwarteter Bewegungen bei der Aktivierung der Module besteht. Bedienen Sie die Liege nur, wenn keine Möglichkeit besteht, dass ein Körperteil eingeklemmt und verletzt wird, während Sie die Liege nach oben/unten bewegen oder die Neigung der Module aktivieren.



Seien Sie besonders vorsichtig bei Kindern und/oder unbefugtem Personal. Lassen Sie Kinder nicht allein oder unbeaufsichtigt im Bereich um die Liege herum. Wartungs- oder Reinigungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und bei ordnungsgemäß blockierten Fahrantriebssystemen durchgeführt werden.

- Jedes defekte oder abgenützte Teil muss sofort ersetzt werden. Bei Ersatzteilen werden nur Originalersatzteile des Herstellers für jedes spezifische Modell angewendet.

-Jedes Zubehör, Teil oder Einzelstück der Liege, muss gemäß den Anweisungen des Hersteller's montiert werden. Fremde Ersatzteile, die nicht vom Hersteller kommen, können für das Personal, die mit der Liege arbeiten, gefährlich sein.

***Bei Verwendung von Nicht-Originalteilen oder Änderung des Artikels ist die Herstellergarantie ungültig.**

In diesem Fall verliert sowohl die Herstellergarantie als auch das CE Konformitätszertifikat ihre Gültigkeit.

Das Design der Segmente und die Neigungswinkel der Liege sind so konzipiert und angepasst, dass die Liege in professionellen Bereichen wie Physiotherapie, Rehabilitation und verwandten Disziplinen eingesetzt wird, deshalb folgen sie bestimmten Maßen und entsprechen den für diese Berufsfelder erforderlichen Eigenschaften.



ACHTUNG: Seien Sie vorsichtig, da Klemmgefahr zwischen beweglichen und/oder festen Teilen durch unerwartete Bewegungen besteht. Betreiben Sie die Liege nur, wenn keine Möglichkeit besteht, dass ein Körperteil eingeklemmt und verletzt wird, während Sie die Liege nach oben/unten bewegen oder die Neigung der Komponentenmodule aktivieren.

2) GEBRAUCHSANWEISUNG

a) Installation - Montage

Die Liege wiegt ca. 100 kg und um diese auszupacken sind mindestens zwei Personen erforderlich. Um die Liege anzuheben, fassen Sie den Rahmenrand unter dem Polsterbrett fest an. Versuchen Sie nicht, die Liege anzuheben, indem Sie diese am Polster oder am Hebemechanismus der Liege festhalten, da dies zu einer Beschädigung führen könnte.

Seien Sie vorsichtig und bewegen oder heben Sie die Liege nicht ohne die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen, um Verletzungen zu vermeiden.

Die Therapieliege sollte auf einem widerstandsfähigen und ebenen Boden stehen.

Der Behandlungsstuhl sollte auf einem widerstandsfähigen und ebenen Boden stehen.

Achtung: Bei einigen Bodenarten können die Gestelle nach längerem Kontakt, Druckvertiefungen hinterlassen. Um dies zu verhindern, konsultieren Sie die Spezifikationen des Fußbodenherstellers.

Um die Liege zu bewegen, müssen Sie die Räder lösen, indem Sie die Hebel neben diesen drücken. Sobald die Liege an dem gewünschten Ort steht, den Hebel lösen, damit diese fixiert werden.



Diese Rollen dienen zum Transport der Liege, NICHT zum Transport von Patienten. Bevor der Patient auf die Liege steigt, VERGEWISSEN SIE SICH, DASS DIE ROLLEN BLOCKIERT SIND

Vorsicht! Vermeiden Sie es, den Behandlungsstuhl anzuheben, indem Sie diese von der Polsterung ergreifen, da Luft in das Hydrauliksystem eindringen kann und dies behindert die Verstellung der Senkung/Hebung.

b) Hubgewicht

Das Gestell wurde getestet, um eine **maximale Hubkraft von 135 Kg.** gleichmäßig verteilt zu halten.

Es ist ratsam, nicht das gesamte Gewicht an einem Ende zu tragen, um ein Kippen zu vermeiden. Wenn ein bestimmter Überdruckpunkt erreicht wird, kann die Polster-Basis brechen. Vermeiden Sie dass der Patient, mit dem Knie voraus auf die Liege aufsteigt.

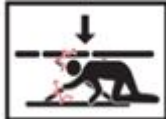
Jedes Modul kann separat maximal 50 kg tragen.

c) Höhenverstellung

Das Höhenverstellsystem wird durch einen hydraulischen **Aufzug** getätigter.



Stellen Sie sicher, dass beim Anheben oder Absenken der Liege oder beim Bedienen der Module, dass weder der Patient noch der Therapeut mit Händen, Füßen oder anderen Körperteilen oder Kleidungsstücken zwischen den beweglichen Teilen des Hebemechanismus eingeklemmt werden. Seien Sie vorsichtig, da die Gefahr des Einklemmens zwischen beweglichen und festen Teilen der Liege oder aufgrund unerwarteter Bewegungen bei der Aktivierung der Module besteht. Bedienen Sie die Liege nur, wenn keine Möglichkeit besteht, dass ein Körperteil eingeklemmt und verletzt wird, während Sie die Liege nach oben/unten bewegen oder die Neigung der Module aktivieren.



Seien Sie besonders vorsichtig bei Kindern und/oder unbefugtem Personal. Lassen Sie Kinder nicht allein oder unbeaufsichtigt im Bereich um die Liege herum. Wartungs- oder Reinigungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und bei ordnungsgemäß blockierten Fahrantreibssystemen durchgeführt werden.

Drücken Sie den Hebel nach unten. Mit jedem Druck, bewegt sich die Liege nach oben. Um die Liege zu senken, den Fusshebel nach oben ziehen und die Liege wird leicht herunterfahren.

Achtung: Bei der Höhenverstellung verschiebt sich die Liege horizontal um max. 20 cm aus ihrer Ausgangsposition. Dies erfordert einen Raum, der die Manövriergeschicklichkeit während des Höhenverstellvorgangs der Liege erleichtert. Achten Sie während des Vorgangs darauf, dass Sie sich nicht zwischen der Liege und der Wand oder angrenzenden Gegenständen einklemmen.

d) Einstellen der SEGMENTE

Das Heben/Senken des Kopfteiles/der Rückenlehne wird durch Gasfederungssystem (3) reguliert.

Das Heben/Senken des Mittelteiles wird mit Hydraulik reguliert (3).

Das Heben/Senken des Beinteiles wird mit Knopf/ Hebel reguliert (1).

(1) Knopf / Hebel: Mit einer Hand den Knopf drehen oder den Hebel heben, um die Stange zu lösen, und mit der anderen Hand das Modul in der gewünschten Neigung positionieren und beim loslassen des Knopfes oder Hebels fixiert es sich.

(3) Hydraulisch: Drücken Sie den Hebel unter der Polsterung, um die Hydraulik zu aktivieren, und das Modul fährt hoch. Beim loslassen bleibt es fixiert. Zum Absenken halten Sie den Hebel mit einer Hand und drücken Sie mit der anderen Hand das Modul in die gewünschte Position.



**Regulieren Sie NIEMALS ein Segment oder ein bewegliches Teil der Liege, WENN DER PATIENT mit seinem ganzen Gewicht darauf ist.
Halten Sie Ihre Finger und Hände aus Sicherheitsgründen sicher bei der Polsterkante, um ein Einklemmen zu vermeiden.**

e) Einstellen der Zubehöre

Einstellen der klappbaren ARMLEHNEN

Höhe: Schrauben Sie den schwarzen Seitengriff los, um die Stange zu lösen und stellen Sie die Armlehne auf die gewünschte Höhe oder entfernen Sie ihn. Zuschrauben um es zu sichern.

Schwenkung: Lösen Sie den schwarzen Griff unter der Polsterung, um die Drehkugel freizugeben und kippen Sie den Arm in die gewünschte Position. Zuschrauben um es zu sichern.

* Durch Drücken der Taste können Sie die Position des Griffes ändern, ohne zu schrauben / losschrauben. Dies ermöglicht es Ihnen, sie so nah an der Struktur zu lassen und sie so zu positionieren, dass sie Sie nicht stört.

3) WARTUNG

a) Metallische Struktur

Um eine gute Funktion des Untergestelles zu erreichen, ist es ratsam, diese sauber zu halten . Mit einem Tuch jeweils abwischen.

Es ist wichtig, es regelmäßig zu überprüfen, um sicherzustellen, dass kein beschädigtes oder nicht übereinstimmendes Teil vorhanden ist. (Schrauben usw.).

* Vermeiden Sie die Installation der Liege in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

b) Hydraulischer Aufzug

Versuchen Sie, die Hydraulik frei von Staub und Fett zu halten.

DIE HYDRAULIK DARF NICHT MANIPULIERT WERDEN. In diesem Fall verlieren Sie die Garantie.

Wenden Sie sich bei Fehlstörungen an Ihren Händler oder an Ecopostural.

c) MECHANISMEN zur Regelung der Module

Höhenverstellung der Segmente

Versuchen Sie, die Mechanismen frei von Staub und Fett zu halten.

DIE GASDRUCKFEDERN / ELEKTRISCHE MOTOREN DÜRFEN UNTER KEINEN UMSTÄNDEN MANIPULIERT WERDEN. In diesem Fall erlischt die Garantie.

Bei Fehlstörungen , kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder Ecopostural.

d) POLSTER

Es wird empfohlen, den Staub mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Wenn es nicht genug ist, mit Seifenwasser reinigen und einen weichen Schwamm und vollständig mit einem Tuch trocknen. Vermeiden Sie Waschen und Spülen übermässigen Mengen von Wasser, so dass es nicht in die Nähte eindringt. Zum besseren Schutz von Schweiß, Cremes oder Massageölen empfiehlt es sich, eine Papierrolle / Handtuch, Typ A4469, A4459 oder A4460 zu benutzen.

Bei Flecken müssen diese sofort mit Seifenwasser behandelt werden. Verwenden Sie keinen Alkohol und vermeiden Sie es vollständig alle auf dem Markt erhältlichen Lösungsmittel und Fleckenentferner, da sie die Polster beschädigen könnten

Die Verwendung von Infrarotlampen kann das Kunstleder austrocknen (Risse). Um dies zu vermeiden, mit Baumwolldecken abdecken,Handtücher oder ähnliches.

* Für weitere Informationen SIEHE DIE SPEZIFISCHEN ANWEISUNGEN, DIE ANGEFÜGT WERDEN.

GARANTIE ECOPOSTURAL

Ecopostural bietet ab dem Kaufdatum eine Garantie von 3 Jahren auf Herstellungsfehler. Aus diesem Grund wird die Rechnung oder der Kaufbeleg, als Garantiezertifikat benutzt.

Die natürliche Abnutzung des Produktes (im Falle von Kunstleder) ist von der Garantie ausgeschlossen. Defekte oder Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch (z. B. Missbrauch von Reinigung der Polsterung) verursacht werden sind auch nicht in der Garantie inkluiert, sowie eine schlechte Auspackung (z.B. Schneiden mit einem Cutter) oder zufällige Ursachen.

In den Fällen, in denen die Garantie anwendbar ist, werden die Reparatur - oder Ersatzkosten von Ecopostural uebernommen, einschließlich der Kosten für den Ersatz des Produktes innerhalb der U.E. Wenden Sie sich für alle Fragen im Zusammenhang mit der Garantie an Ihren Lieferanten.

PRODUKT 

PRODUZIERT DURCH ECOPOSTURAL ESB12433991
Avda. Enrique Gimeno, 27 - 12006 Castellón de la Plana, **ESPAÑA**
www.ecopostural.com / info@ecopostural.com / 964 50 30 21

 Dieses Produkt muss in Bezug Abfälle anders entsorgt werden. Sobald die Nutzungsdauer abgelaufen ist, muss sie in einem bestimmten Sammelzentrum hinterlegt werden.

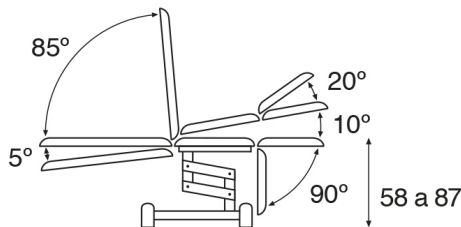
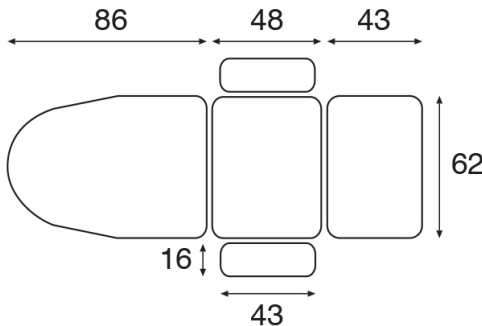


Die Trennung von Abfall von gebrauchten Produkten und Verpackungen ermöglicht die Wiederverwendung von Materialien. Die Wiederverwendung von recycelten Materialien hilft, Umweltverschmutzung zu vermeiden und reduziert die Nachfrage nach Rohstoffen.



TECHNISCHES DATENBLATT C3769

ecopostural



Allgemeine Eigenschaften

Hydraulischer Spezial-Behandlungsstuhl mit weissen Rahmengestell

Masse der Standardsegmenten: 62x182 cm (M41)

Maximale Hubkraft: 135 Kg

Höhenverschiebung: 58-87 cm

Höhenverstellung durch Gasdruckfeder , einstellbar mit mechanischen Fusspedal.

Höhenverstellung mit seitlicher Verschiebung <10cm

Untergestell aus Stahlrohr, beschichtet mit weissen Epoxy-Pulver im Ofen bei 250 ° C gebrannt.

Einziehbare Räder durch Fusspedal schaltbar. Das Verschieben der Liege nur ohne Gewicht, NICHT für den Transport von Patienten geeignet.

Standard- Rückenteil Typ T19 - Gerundetes Rückenteil. Ohne Nasenschlitz .

Nacken-Kissen (A4434) in Lieferung enthalten.

Schwenkbare Armlehnen, höhenverstellbar und abnehmbar

Schutzmatte (A4458) im Lieferung enthalten.

Kopfteil/ Rückenteil verstellbar durch Gasdruckfeder.

Mittelteil ist verstellbar durch Gasdruckfeder

Beinteil ist manuel verstellbar durch Knopf/Hebel.

Ungefähreres Gewicht: 68 Kg.

Eigenschaften der Polsterung

Gepolstert mit feuerhemmendem Kunstleder Klasse: M-2
gemäß CE-Vorschriften.

Mit Sanitized® antimikrobieller und antibakterieller Schutz
Verfügbarkeit in 25 Farben.

Dicke des Schaumstoffes 5 cm.

Härtegrad des Schaumstoffes II - Ausgeglichen

Eigenschaften der Gasdruckfeder

Hub 140 mm

Schubkraft: 10000 N bis 270 Bar

Maximale statische Last: 12500N

Anzahl der Pedalantriebe: 24-35