



CE-2150-ARPC



Camilla eléctrica para osteopatía de 5 secciones con respaldo reclinable en negativo y pliegue central. Incluye reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura, tapón facial y ruedas escamoteables. Con posición de Trendelenburg mediante dos pistones de gas.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Proclive/declive en negativo
Brazos	Reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura
Piernas	Pieceras (tercer cuerpo) elevable/reclinable
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 1 Tapón facial
Posiciones especiales	Trendelenburg
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas PRODUCTO CE Fabricado en España

Estructura y chasis	
Tipo de estructura	2 columnas
Peso soportado	180 kg
Material	Tubo de acero recubierto de polvo epoxi, cocido en horno a 210°C
Pintura	Blanco

Funcionalidades	
Tipo de motor	Eléctrico
Número de motores	1
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades mediante dos pistones de gas	Pieceras (tercer cuerpo) Pliegue central Trendelenburg
Funcionalidades mediante pistón de gas	Respaldo
Tipo de altura	Regulable
Otros	Respaldo abatible/reclinable

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedal único
Tipo de ruedas	Ruedas dobles de Ø 50mm

Electric couch for osteopathy of 5 sections with a negative adjustment of the backrest and a central fold. It includes armrests next to the backrest with height and width regulation, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels. Trendelenburg position by two gas struts.

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Negative pro/decline position
Armrests	Armrests next to the backrest with height and width regulation
Leg section	Adjustable footrest (third section)
Other extra options included	Breathing hole Hand switch control 1 Breathing hole plug
Special positions	Trendelenburg
Rules and security	The engines meet the European safety regulation CE marking product. Made in Spain

Frame and chassis	
Type of frame	2 columns
Lifting capacity	180 kg
Material	Steel tube coated with an epoxy powder coating and oven-baked at 210°C
Paint	White

Functionalities	
Type of motor	Electric
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by two gas struts	Footrest (third section) Central fold Trendelenburg
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Fold down and reclining headrest

Wheels	
Wheel system	Retractable by a single pedal
Type of wheels	Double wheels of Ø 50 mm

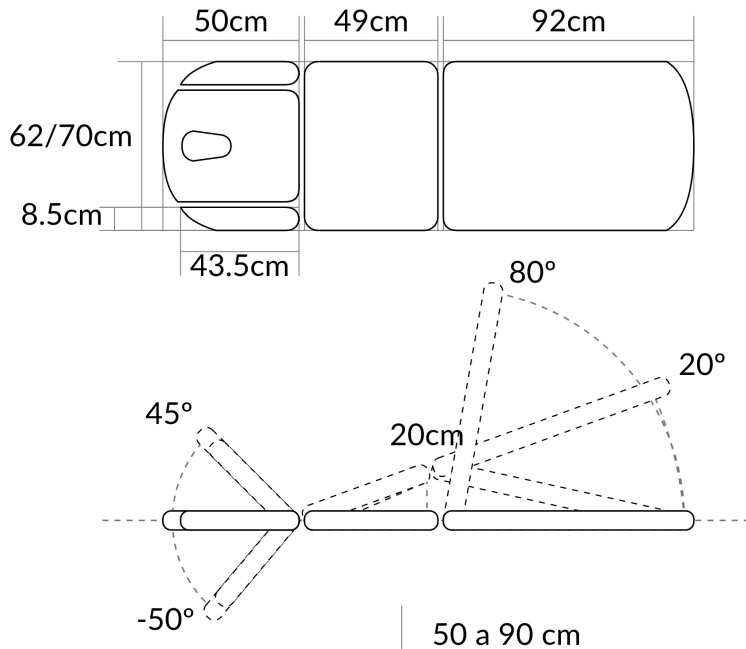
Table électrique pour l'ostéopathie en 5 plans avec dossier pro/déclive et cyphose. Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamoteables compris. Position de Trendelenburg par deux verins à gaz.

Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Position pro/déclive en négatif
Accoudoirs	Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur
Jambes	Repose-pieds (troisième plan) réglable
Extras supplémentaires compris	Trou visage Commande manuelle 1 Bouchon facial
Positions spéciales	Trendelenburg
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

Structure et châssis	
Type de structure	2 colonnes
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par deux vérins à gaz	Repose-pieds (troisième plan) Rupture centrale Trendelenburg
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Dossier escamotable et inclinable

Roulettes	
Système de roulettes	Escamotables par une seule pédale
Type de roulettes	Roulettes doubles de Ø 50 mm



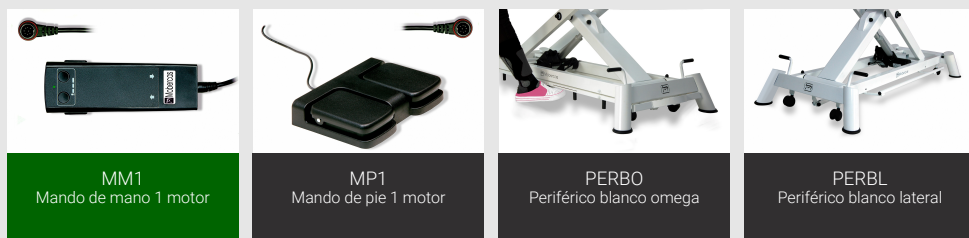
## Espuma



## Color estructura



## Mando



## Reposabrazos



## Reposapiés



## Ruedas



## Accesorios



PTB  
Portarrollos base



PGOT  
Palo de gotero



BD  
Barandillas



SB  
Soportes genéricos (2 u.)



GUILAT2  
Guías laterales 110cm



GNART  
Goniómetro articulaciones



RE  
Rulo enyesado



AF  
Agujero facial



TF-01  
Tapón facial



RSA  
Respaldo sin agujero facial

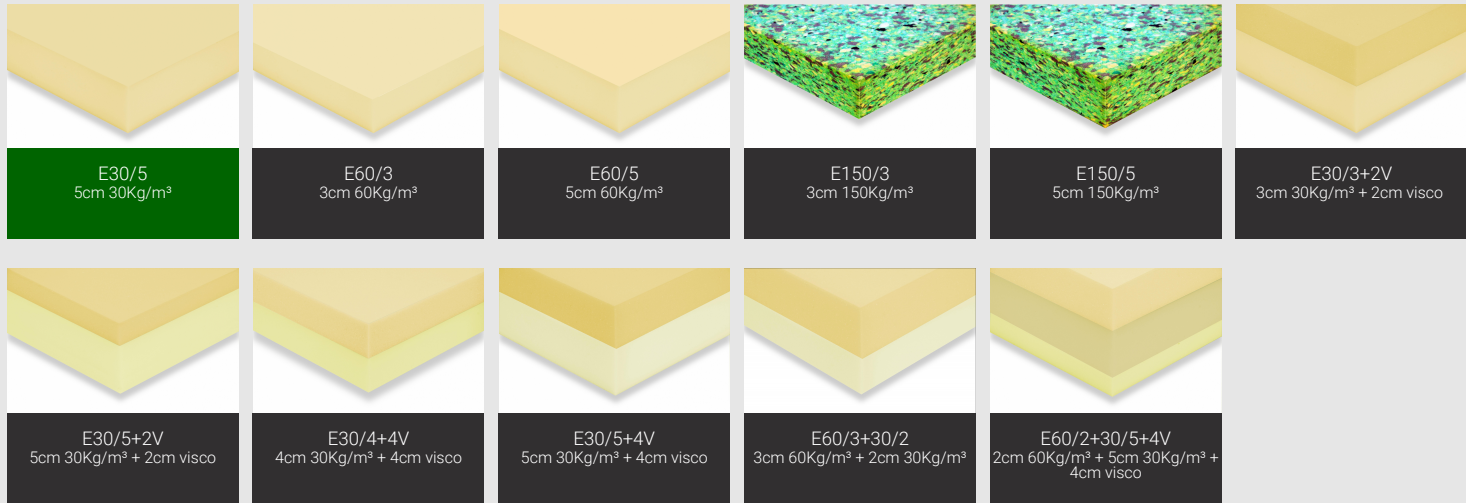


CER  
Cojín ergonómico respaldo  
(sillones)

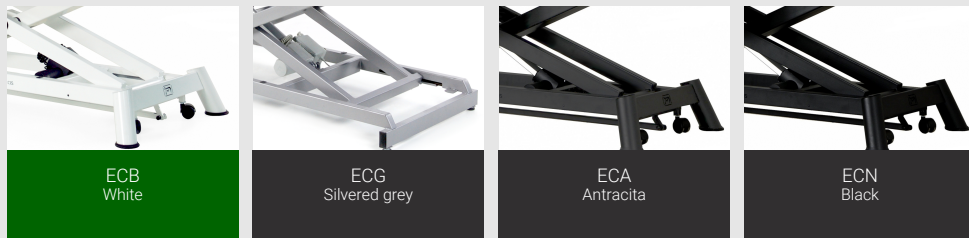


CAM  
Cabezal acoplado madera

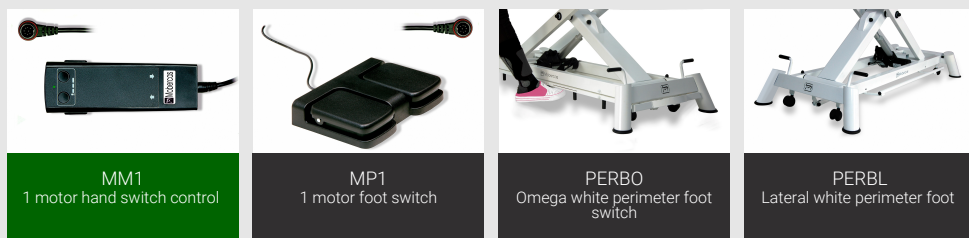
## Foam



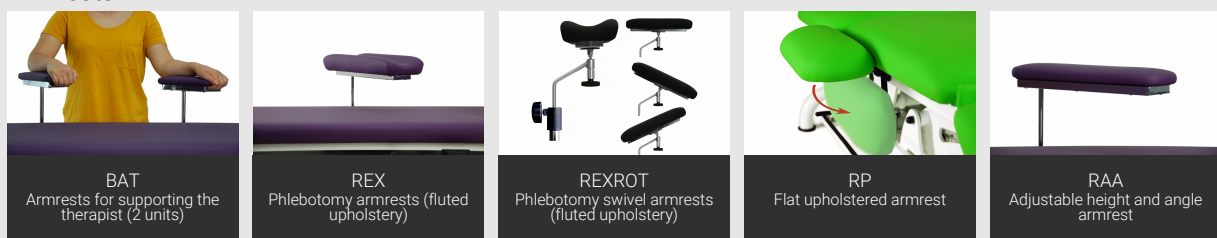
## Structure colour



## Switch control



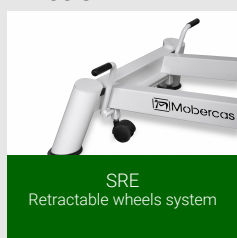
## Armrests



## Footrest



## Wheels



## Accessories



**PTB**  
Paper roll holder at the base



**PGOT**  
IV Pole



**BD**  
Side support rails



**SB**  
Generic supports (2 u.)



**GUILAT2**  
Lateral guides 110cm



**GNART**  
Joint goniometer



**RE**  
Plastering roll



**AF**  
Breathing hole



**TF-01**  
Breathing hole plug



**RSA**  
Headrest without facial hole plug

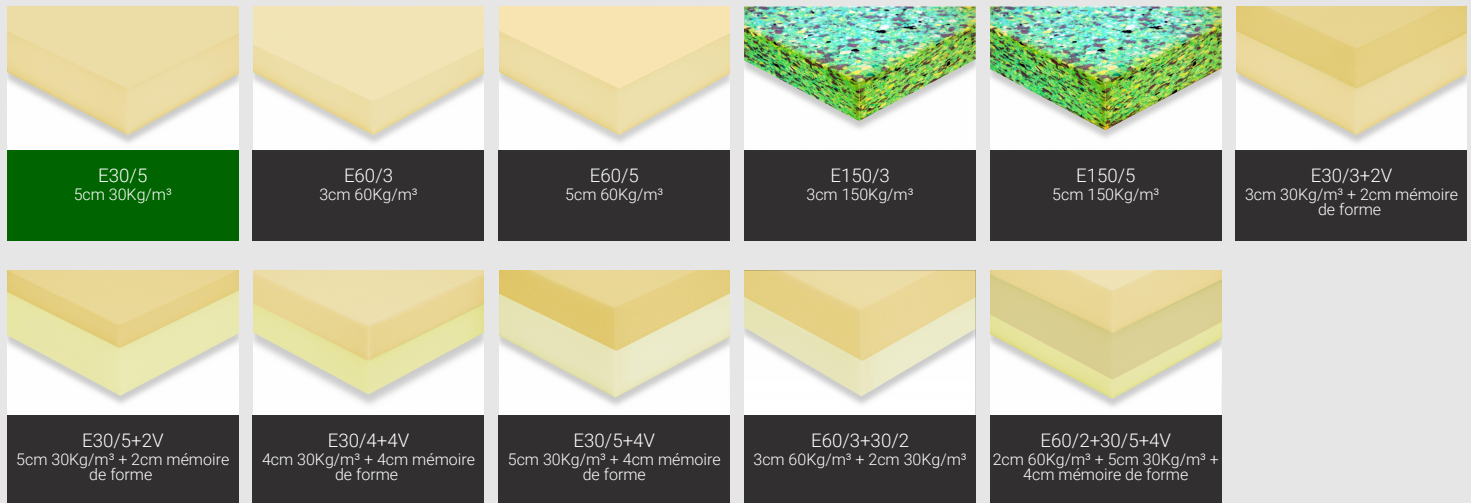


**CER**  
Ergonomic cushion for the backrest



**CAM**  
Coupled wooden headrest

## Mousse



## Couleur de la structure



## Commande



## Accoudoirs



## Repose-pieds



## Roulettes



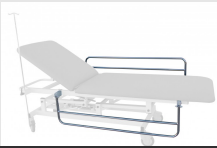
## Accessoires



PTB  
Porte-rouleaux à la base



PGOT  
Tige à perfusion



BD  
Barrières de sécurité



SB  
Étaux (2 u.)



GUILAT2  
Guides latéraux 110cm



GNART  
Goniomètre pour les articulations



RE  
Rouleau plâtré



AF  
Trou visage



TF-01  
Bouchon facial



RSA  
Dossier sans trou visage



CER  
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)



CAM  
Têteière en bois adaptable