



CE-0190-ARPC



Camilla eléctrica multifuncional de osteopatía de 9 secciones con respaldo reclinable en negativo y subida recta sin desplazamiento lateral. Incluye reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura, con brazos planos tapizados giratorios, pliegue central, posición Trendelenburg con rulos tope

Características generales

Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Proclive/declive en negativo
Brazos	Brazos planos tapizados giratorios
	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
	Rulo tope para Trendelenburg
	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	Tijera, con subida recta sin desplazamiento
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
	Subida recta sin desplazamiento lateral

Ruedas

Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedal único
-------------------	------------------------------------

Electric multidiscipline couch for osteopathy of 9 sections with a negative adjustment of the backrest and vertical elevation without horizontal movements. It includes armrests next to the backrest with height and width regulation, upholstered and rotating flat armrests, a central fold, Trendelenburg position

General features

Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Negative pro/decline position
Armrests	Upholstered and rotating flat 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
	Block for the Trendelenburg
	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	Scissor with vertical elevation and no movements
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
	Vertical elevation without horizontal movements

Wheels

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

Table électrique multifonctionnelle pour l'ostéopathie en 9 plans avec dossier pro/déclive et montée à la verticale sans déplacement latéral. Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur, accoudoirs plats, rotatifs et tapissés, cyphose, position Trendelenburg avec cylindres d'arrêt aux

Características generales

Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Position pro/déclive en négatif
Accoudoirs	Accoudoirs plats, rotatifs et tapissés
	Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur
Jambes	Repose-pieds (troisième plan) réglable
Extras supplémentaires compris	Trou visage Commande manuelle 1 Butoir pour le Trendelenburg 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

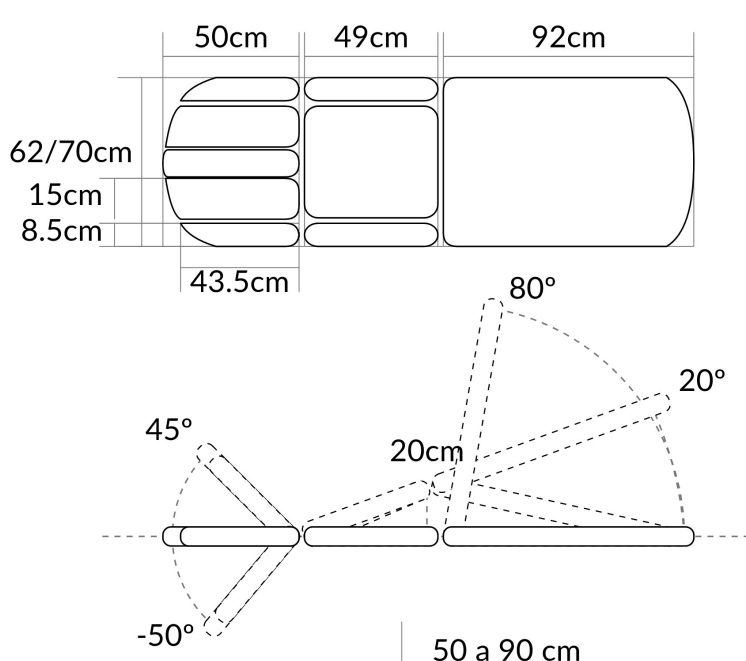
Type de structure	Ciseaux avec montée à la vertical sans déplacement
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

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
	Montée à la verticale sans déplacement latéral

Roulettes

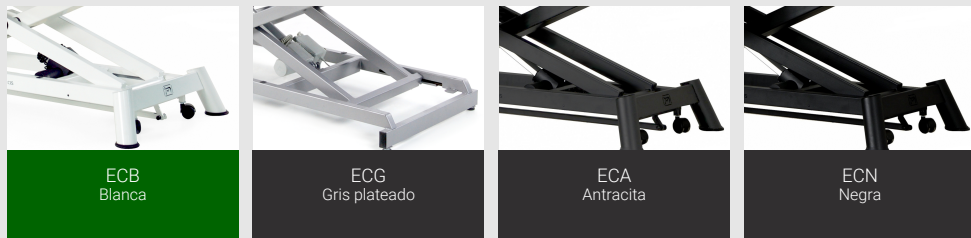
Système de roulettes	Escamotables par une seule pédale
Type de	Roulettes doubles de Ø 50 mm



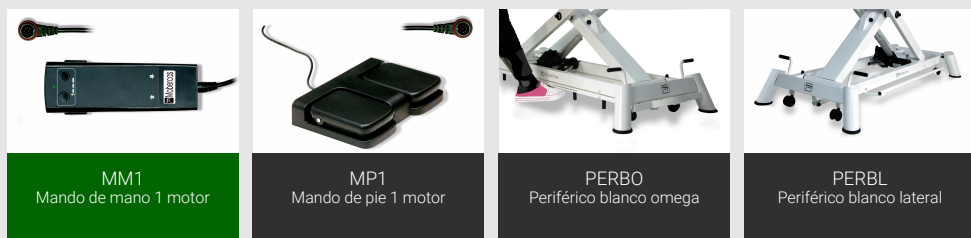
Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PTB
Portarrollos base



PGOT
Palo de gotero



SB
Soportes genéricos (2 u.)



GUILAT2
Guías laterales 110cm



GNART
Goniómetro articulaciones



SB0
Soporte en la estructura (Rulo)



RE
Rulo enyesado



AF
Agujero facial



TF-01
Tapón facial



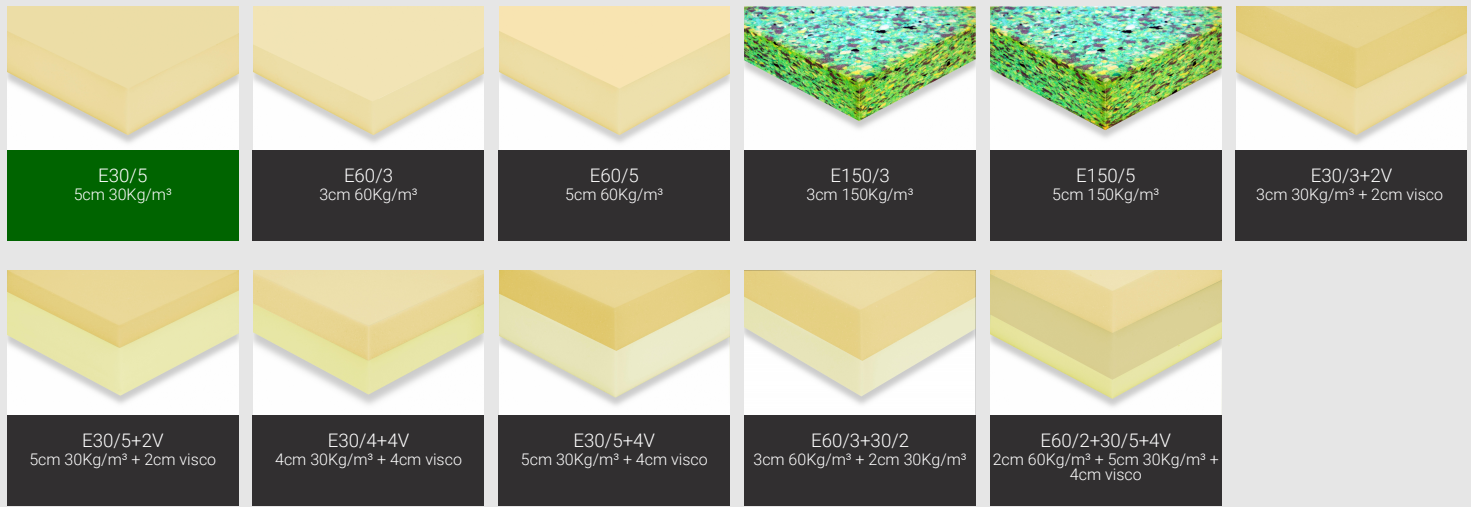
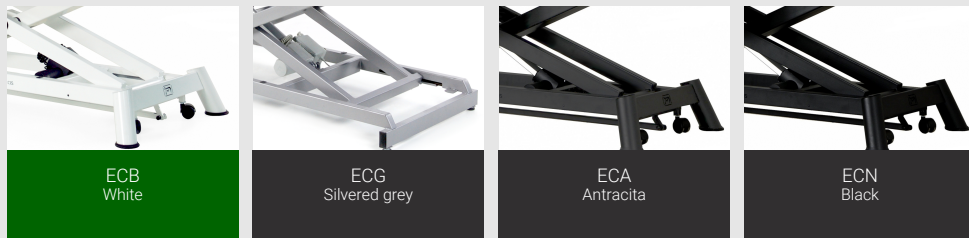
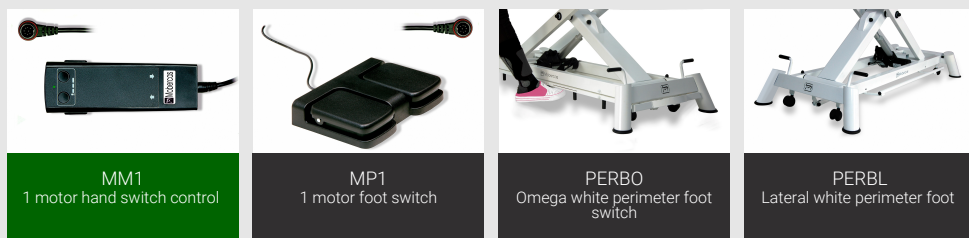
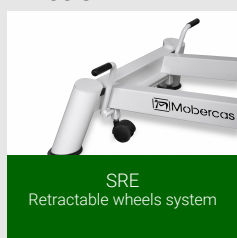
RSA
Respaldo sin agujero facial



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



SB
Generic supports (2 u.)



GUILAT2
Lateral guides 110cm



GNART
Joint goniometer



SB0
Support in the structure (Roll)



RE
Plastering roll



AF
Breathing hole



TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug

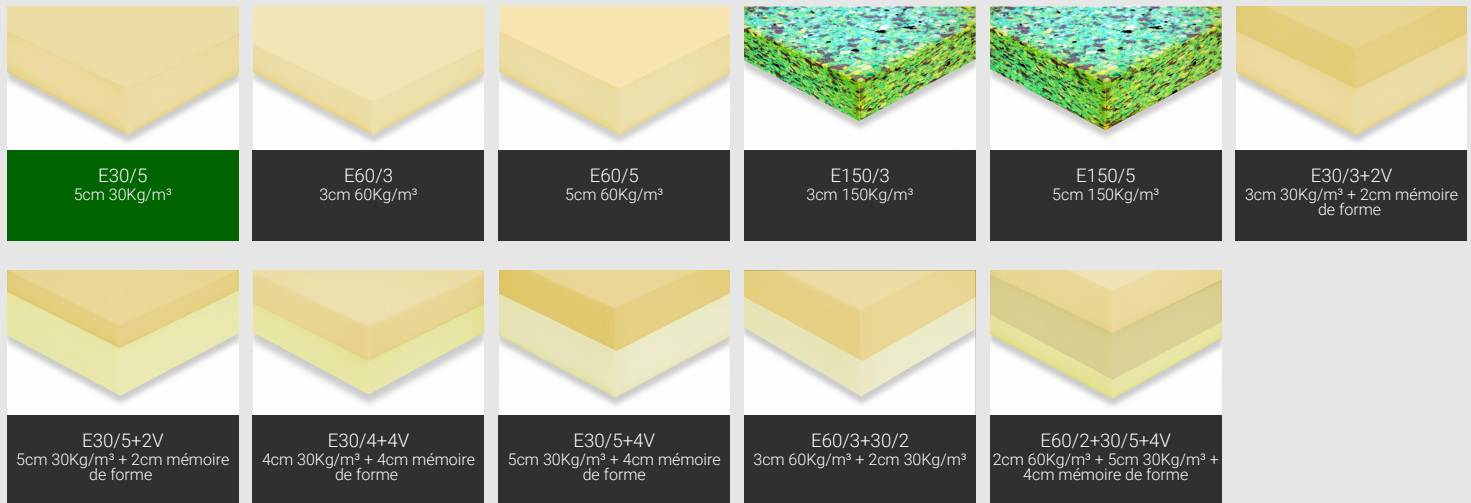


CER
Ergonomic cushion for the backrest



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



SB
Étaux (2 u.)



GUILAT2
Guides latéraux 110cm



GNART
Goniomètre pour les articulations



SB0
Support dans la structure (Rouleau)



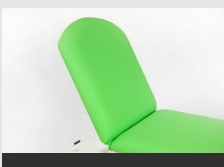
RE
Rouleau plâtré



AF
Trou visage



TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)



CAM
Têteière en bois adaptable