



CE-2259-AR



Camilla eléctrica multifuncional para osteopatía con 2 motores para regulación de altura y piecera mediante mando de mano. Con respaldo reclinable en negativo. Incluye reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura, portarrollos, tapón facial y ruedas escamoteables.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Proclive/decline en negativo
Brazos	Reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura
Piernas	Piecera (tercer cuerpo) elevable/reclinable
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 2 Portarrollos camilla Tapón facial
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	2
Funcionalidades motorizadas	Altura Piecera (tercer cuerpo)
Funcionalidades mediante pistón de gas	Respaldo
Tipo de altura	Regulable
Otros	Respaldo abatible/reclinable

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedales
Tipo de ruedas	Ruedas médicas de Ø 65mm

Electric multidiscipline couch for osteopathy with 2 motors for height and footrest regulation with hand switch control. With a negative adjustment of the backrest. It includes armrests next to the backrest with height and width regulation, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels.

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 2 Paper roll holder Breathing hole plug
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	2
Motorised functionalities	Height Footrest (third section)
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Fold down and reclining headrest

Wheels	
Wheel system	Retractable by pedals
Type of wheels	Medical wheels of Ø 65 mm

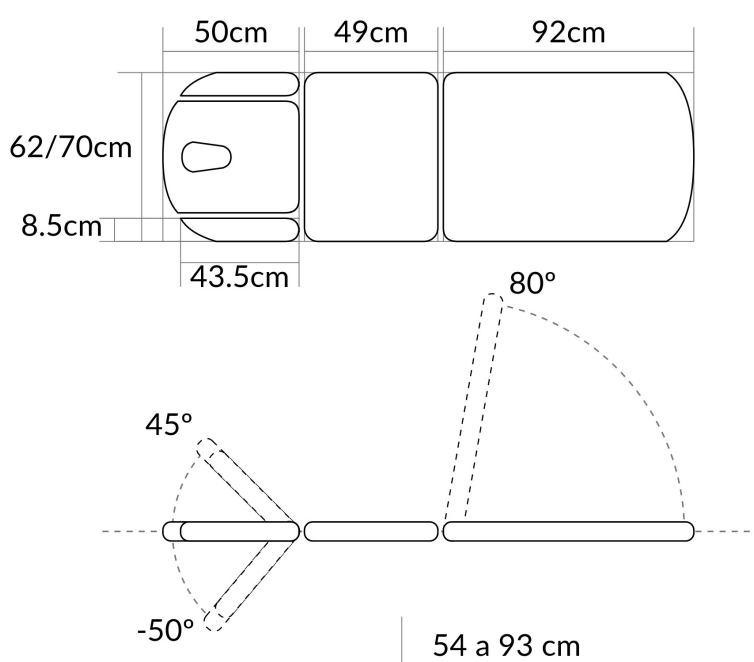
Table électrique multifonctionnelle pour l'ostéopathie avec 2 moteurs pour le réglage de la hauteur et le repose-pieds avec commande manuelle. Avec dossier pro/déclive. Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamotables compris.

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 2 Porte-rouleaux Bouchon facial
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

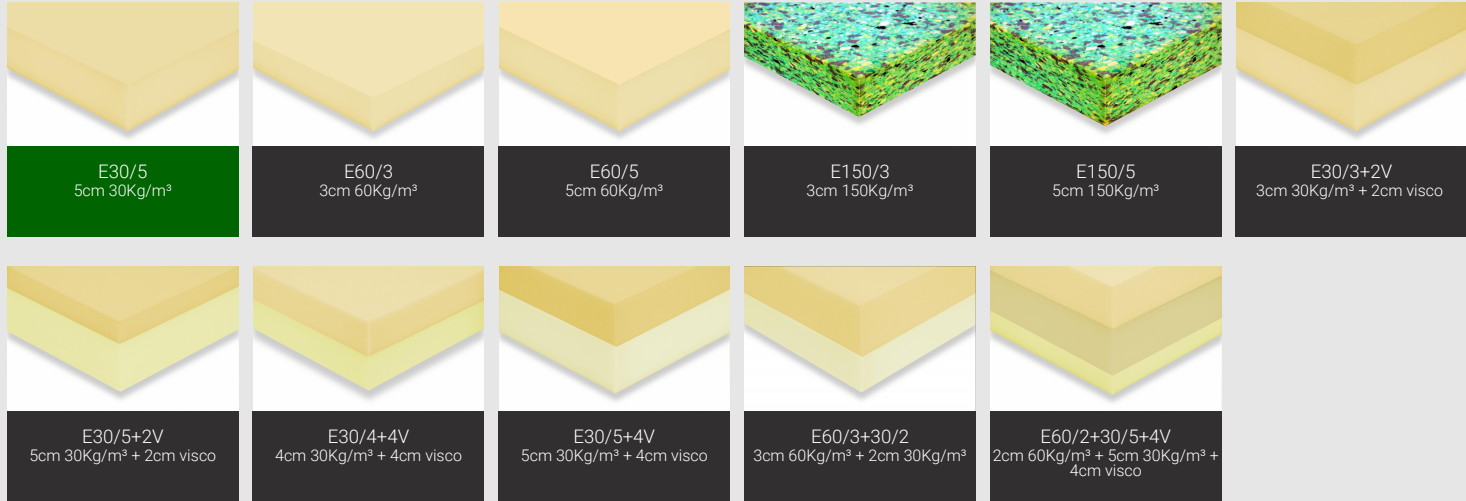
Structure et châssis	
Type de structure	2 colonnes
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	2
Fonctionnalités motorisées	Hauteur Repose-pieds (troisième plan)
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Dossier escamotable et inclinable

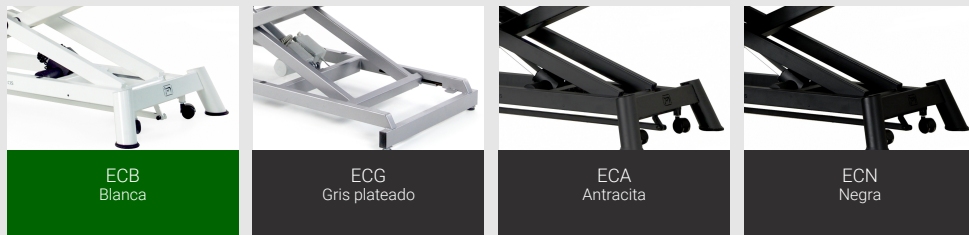
Roulettes	
Système de roulettes	Escamotables par pédales
Type de roulettes	Roulettes médicales de Ø 65 mm



Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PT
Portarrollos



PGOT
Palo de gotero



BD
Barandillas



SB
Soportes genéricos (2 u.)



GUILAT2
Guías laterales 110cm



GNART
Goniómetro articulaciones



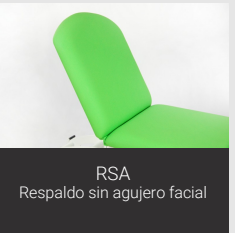
RE
Rulo enyesado



AF
Agujero facial



TF-01
Tapón facial



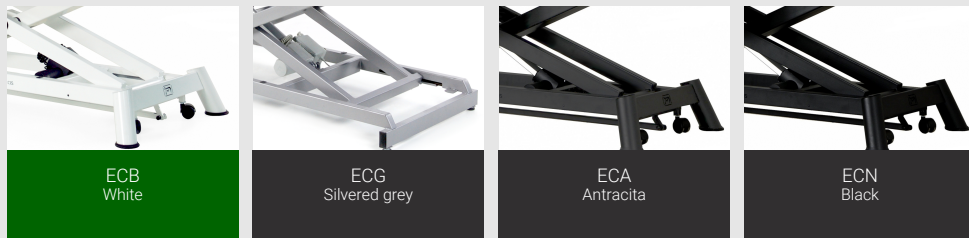
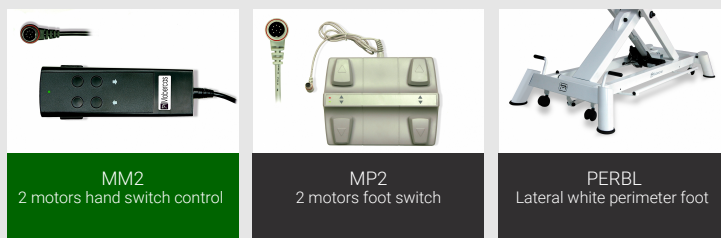
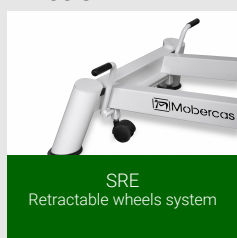
RSA
Respaldo sin agujero facial



CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)



CAM
Cabezal acoplado madera

Foam**Structure colour****Switch control****Armrests****Footrest****Wheels**

Accessories



PT
Paper roll holder



PGOT
IV Pole



BD
Side support rails



SB
Generic supports (2 u.)



GUILAT2
Lateral guides 110cm



GNART
Joint goniometer



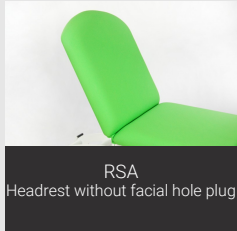
RE
Plastering roll



AF
Breathing hole



TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug



CER
Ergonomic cushion for the backrest

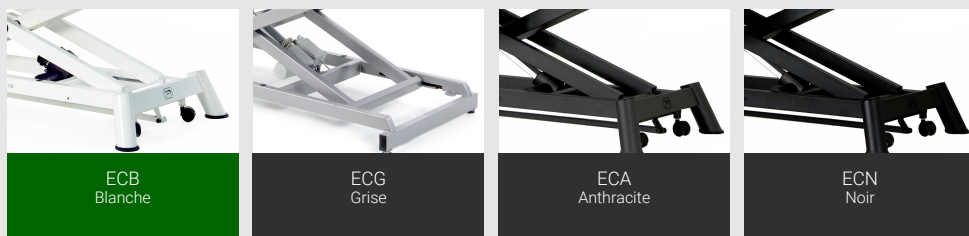


CAM
Coupled wooden headrest

Mousse



Couleur de la structure



Commande



Accoudoirs



Repose-pieds



Roulettes



Accessoires



PT
Porte-rouleaux



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



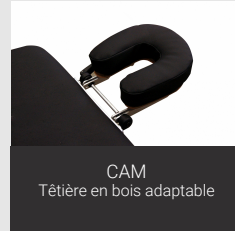
TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le
dossier (fauteuils)



CAM
Têteière en bois adaptable