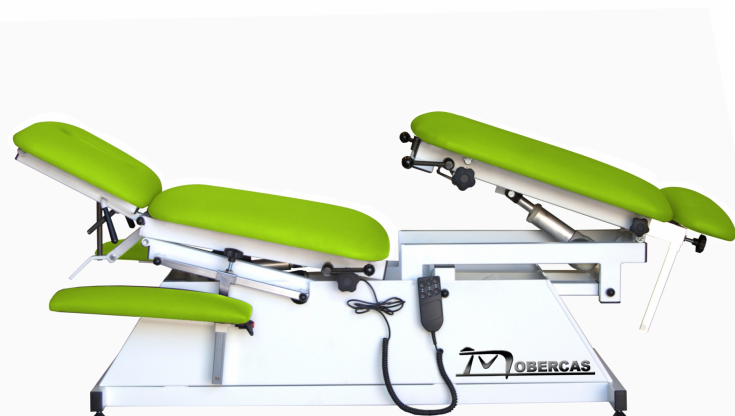




CHIOS



Camilla eléctrica para osteopatía y quiropráctica, con regulación de altura motorizada, breakaway (ruptura central) motorizado 21 grados, pliegue central motorizado 22 grados, alzacaderas motorizado 22 grados, doble cabezal multiposición zeta con orificio facial, apoyapies extensible y regulable

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial Doble cabezal multiposicional y con posición zeta
Tipo de respaldo	Proclive/declive en negativo
Brazos	
	Apoyabrazos extensibles y regulables
	Reposabrazos regulable en altura y apertura
Reposapiés	Reposapiés extensible y regulable en altura
Patas	4 niveladores ajustables para evitar los pequeños desniveles
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 3 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
	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	3
Funcionalidades mediante palanca	Respaldo
Funcionalidades motorizadas	Altura Alzacaderas Pliegue central Ruptura central (Breakaway)
Tipo de altura	Regulable
Otros	Respaldo abatible/reclinable Subida recta sin desplazamiento lateral

Electric couch for osteopathy and chiropractic with motorised height regulation, 21° motorised breakaway, 22° motorised central fold, 22° motorised hip elevation, double multipositional headrest with zed position and breathing hole, extendable and height adjustable footrest and height and length

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
	Double multipositional headrest with zed position
Type of backrest	Negative pro/decline position
Armrests	Adjustable and extendable armrests
	Height and angle adjustable armrest
Footrest	Extensible and height adjustable footrest
Feet	4 adjustable feet for stability on uneven surfaces
Other extra options included	Breathing hole Hand switch control 3 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
	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

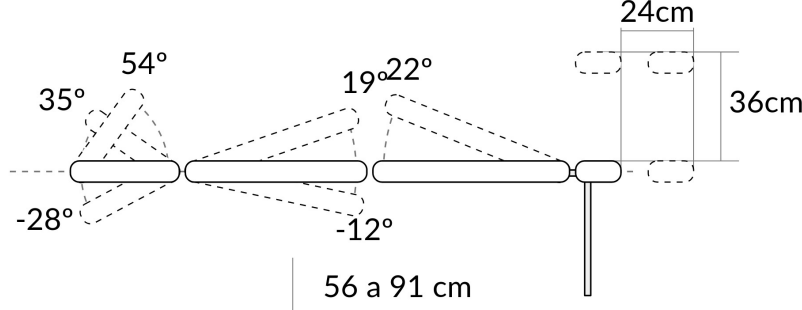
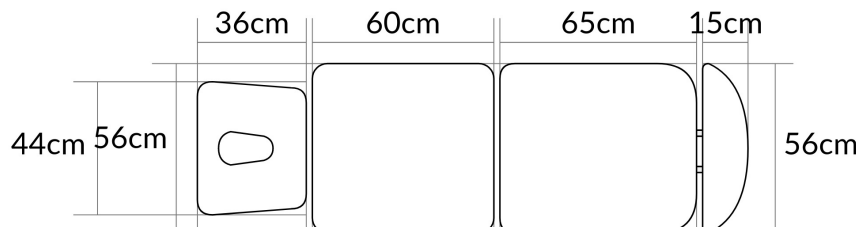
Functionalities	
Type of motor	Electric
Quantity of motors	3
Functionalities by lever system	Backrest
Motorised functionalities	Height Hip elevation Central fold Breakaway
Type of height	Adjustable
Others	Fold down and reclining headrest Vertical elevation without horizontal movements

Table électrique pour l'ostéopathie et la chiropractie avec réglage motorisé de la hauteur, rupture central de 21° motorisé, cyphose de 22° motorisé, élévation de la hanche 22° motorisée, double tête multipositionnelle avec position z et trou facial, repose-pieds extensible et réglable en hauteur et accoudoirs extensibles et réglables

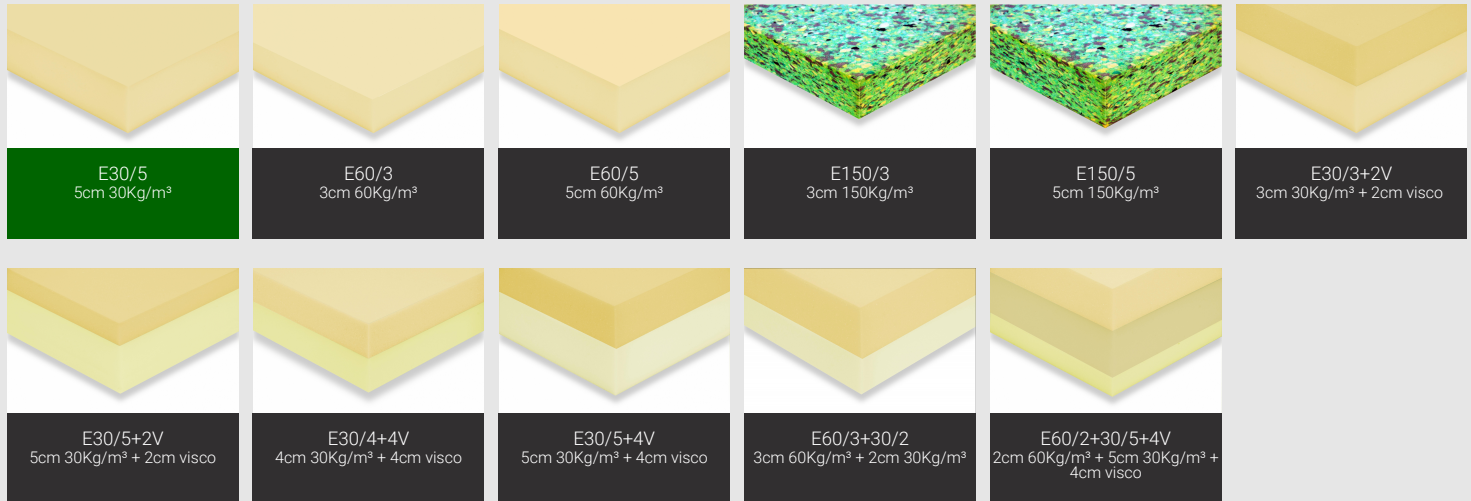
Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
	Double tête multipositionnelle avec position z
Type de dossier	Position pro/déclive en négatif
Accoudoirs	Accoudoirs extensibles et réglables
	Accoudoirs réglables en hauteur et en ouverture
Repose-pieds	Repose-pieds extensible avec réglage de la hauteur
Pieds	4 patins réglables pour inégalités du sol
Extras supplémentaires compris	Trou visage
	Commande manuelle 3
	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
	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

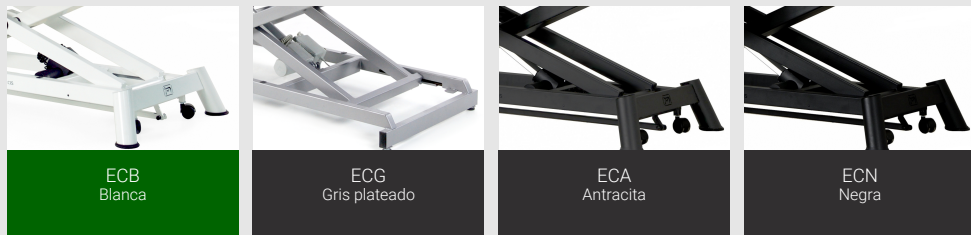
Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	3
Fonctionnalités par système de leviers	Dossier
Fonctionnalités motorisées	Hauteur Élévation de la hanche Cyphose Rupture centrale
Type de hauteur	Réglable
Autres	Dossier escamotable et inclinable Montée à la verticale sans déplacement latéral



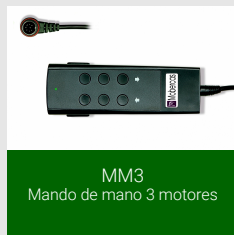
Espuma



Color estructura



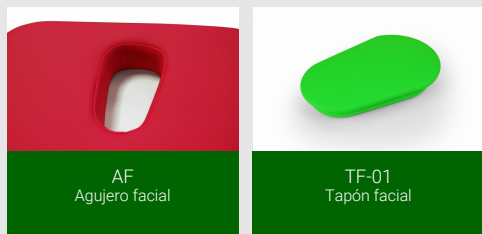
Mando



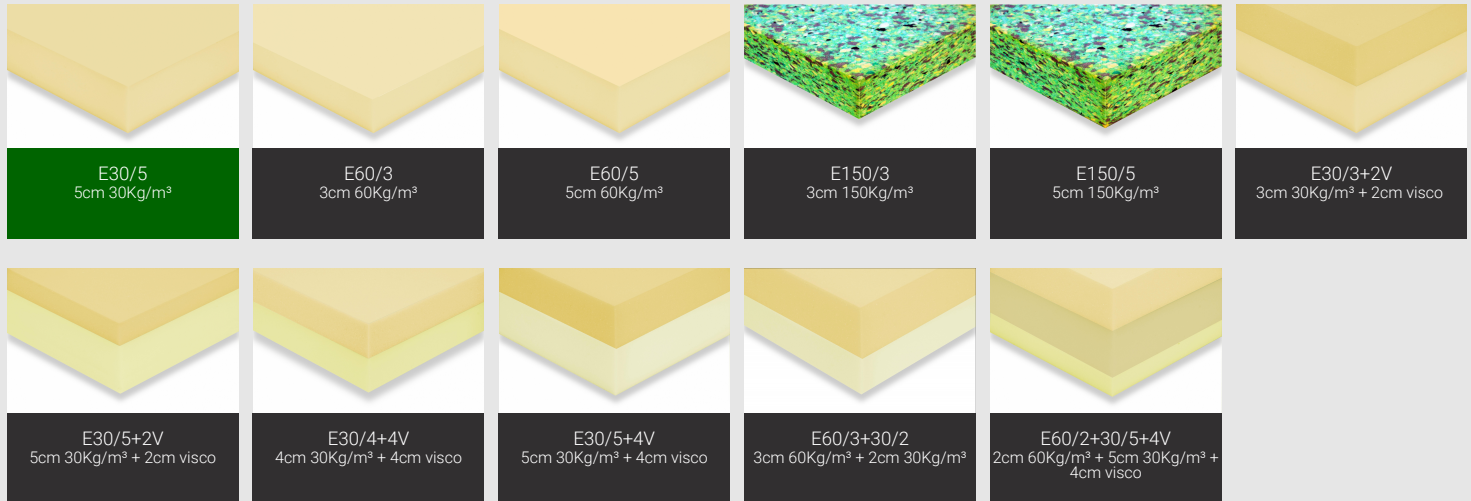
Reposabrazos



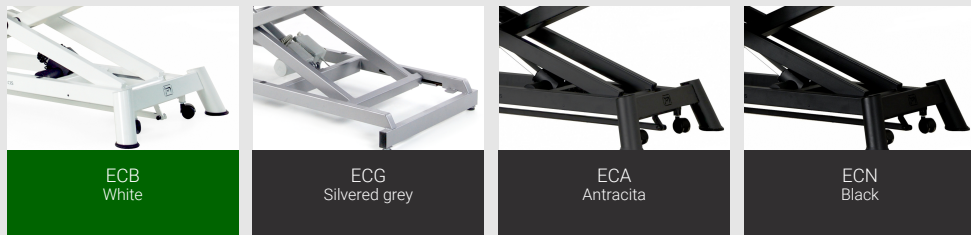
Accesories



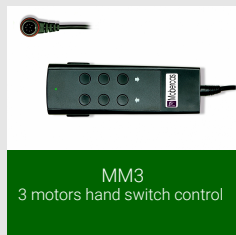
Foam



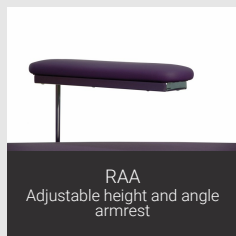
Structure colour



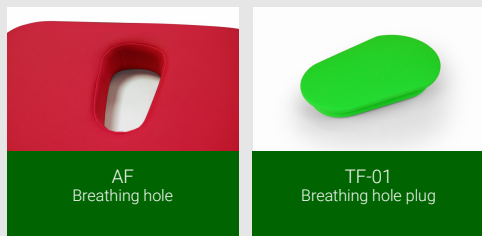
Switch control



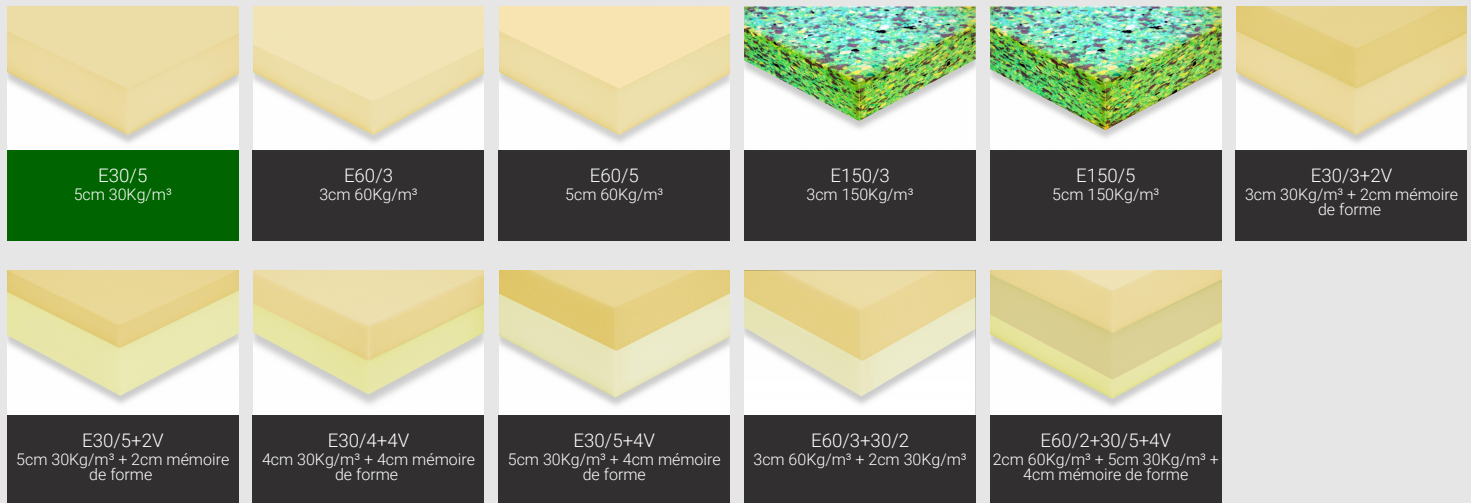
Arms



Accessories



Mousse



Couleur de la structure



Commande



Accoudoirs



Accessoires

