



CE-2145-PR



Camilla eléctrica multifuncional tipo sillón de 4 secciones con perneras independientes extralargas, tapón facial y ruedas escamoteables.

Electric multidiscipline couch of 4 sections with individual extra-large leg sections, a breathing hole plug and retractable wheels.

Table électrique multifonctionnelle en 4 plans avec jambières indépendantes extra longs, bouchon facial et roulettes escamotables.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Piernas	Pernerás independientes elevables/reclinables
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 1 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	1
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades mediante pistón de gas	Pernerás independientes
Tipo de altura	Regulable

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

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Adjustable
Leg section	Adjustable individual leg sections
Other extra options included	Breathing hole Hand switch control 1 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	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Individual leg sections Backrest
Type of height	Adjustable

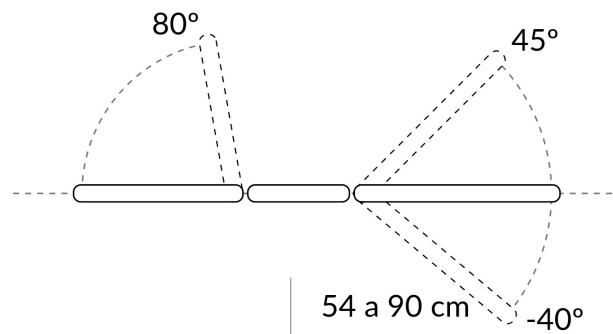
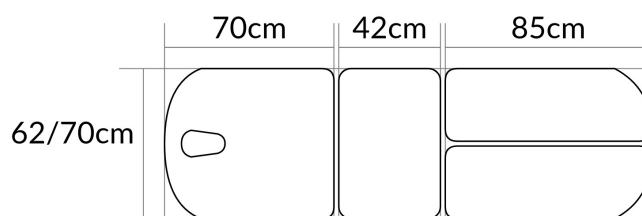
Wheels	
Wheel system	Retractable by a single pedal
Type of wheels	Double wheels of Ø 50 mm

Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Réglable
Jambes	Jambières indépendantes réglables
Extras supplémentaires compris	Trou visage Commande manuelle 1 Bouchon facial
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

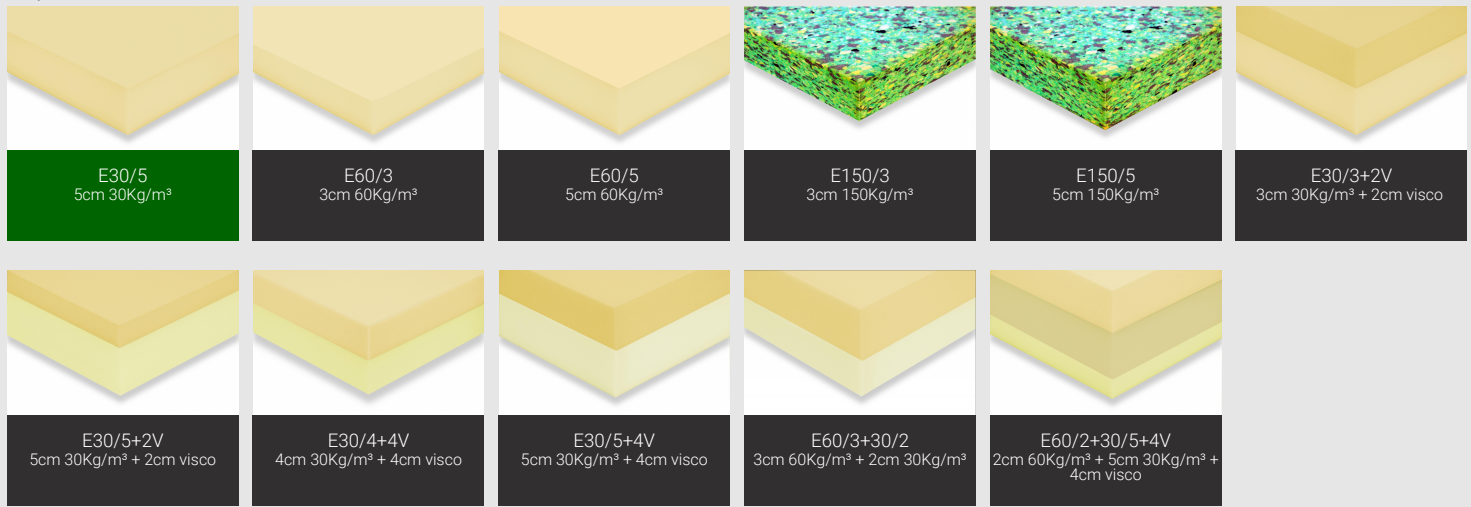
Structure et châssis	
Type de structure	2 colonnes
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudré époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Jambières indépendantes
Type de hauteur	Dossier

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



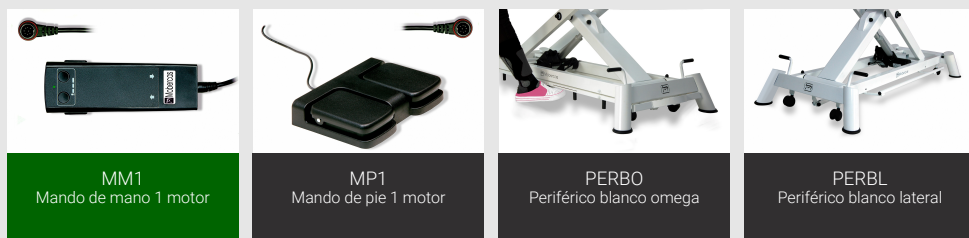
Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PTB
Portarrollos base



SB
Soportes genéricos (2 u.)



GUILAT3
Guías laterales 60cm



GUILAT2
Guías laterales 110cm



RE
Rulo enyesado



AF
Agujero facial



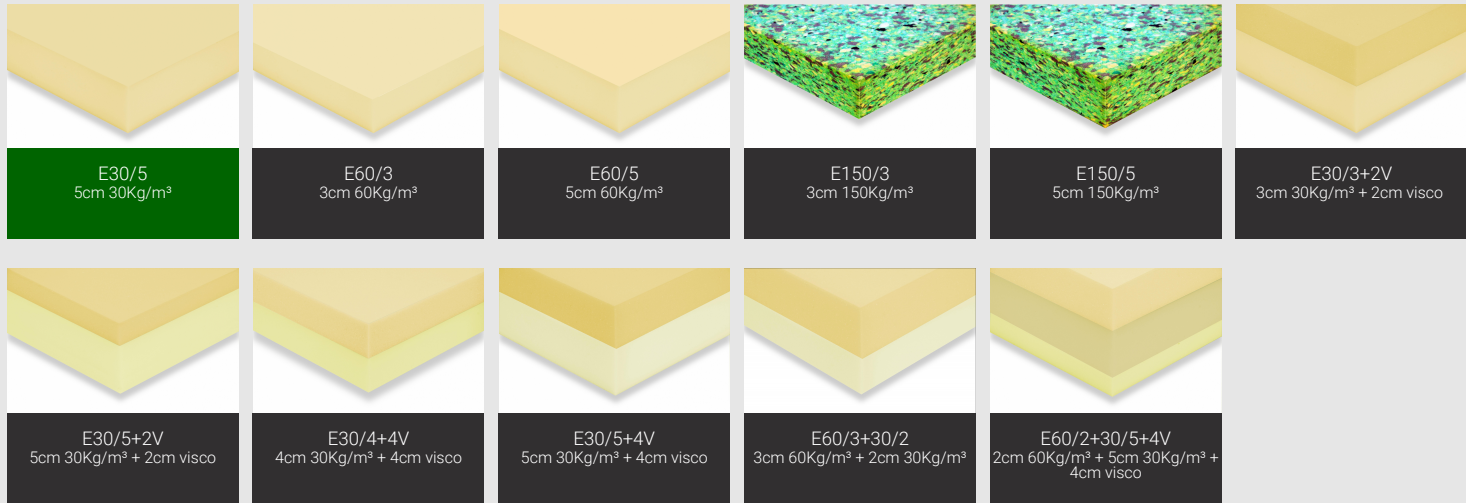
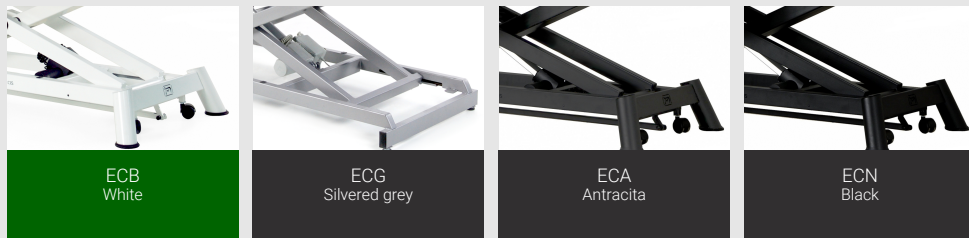
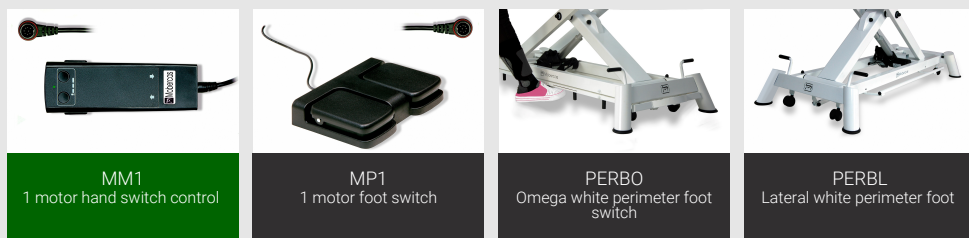
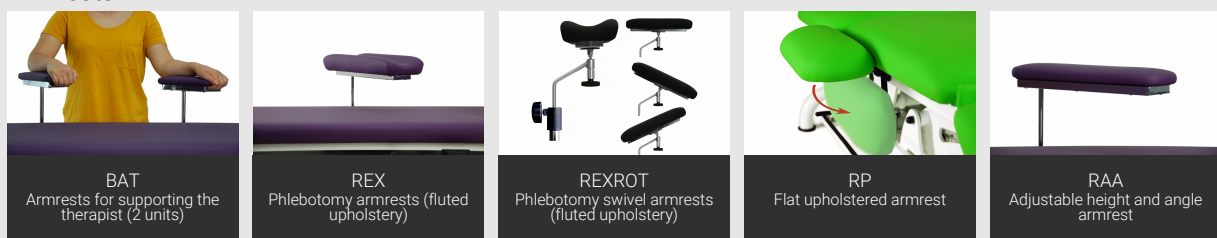
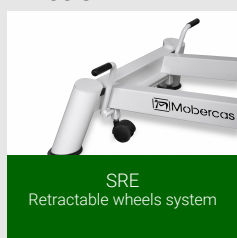
TF-01
Tapón facial



RSA
Respaldo sin agujero facial



CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)

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

Accessories



PTB
Paper roll holder at the base



SB
Generic supports (2 u.)



GUILAT3
Lateral guides 60cm



GUILAT2
Lateral guides 110cm



RE
Plastering roll



AF
Breathing hole



TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug



CER
Ergonomic cushion for the backrest

Mousse



Couleur de la structure



Commande



Accoudoirs



Repose-pieds



Roulettes



Accessoires



PTB
Porte-rouleaux à la base



SB
Étaux (2 u.)



GUILAT3
Guides latéraux 60cm



GUILAT2
Guides latéraux 110cm



RE
Rouleau plâtré



AF
Trou visage



TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)