



CH-2140-ABR



Camilla hidráulica para osteopatía de 6 secciones con respaldo reclinable en negativo. Incluye reposabrazos a la altura del respaldo regulables en altura y anchura, reposabrazos planos tapizados, portarrollos, tapón facial y ruedas escamoteables.

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
	Reposabrazos planos abatibles
Otros extras incluidos	Agujero facial
	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	Hidráulico
Número de motores	1
Funcionalidades motorizadas	Altura
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

Hydraulic couch for osteopathy of 6 sections with a negative adjustment of the backrest. It includes armrests next to the backrest with height and width regulation, upholstered flat armrests, 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
	Fold-down flat armrests
Other extra options included	Breathing hole
	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	Hydraulic
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
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 hydraulique pour l'ostéopathie en 6 plans avec dossier pro/déclive. Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur, accoudoirs plats tapissés, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamotables compris.

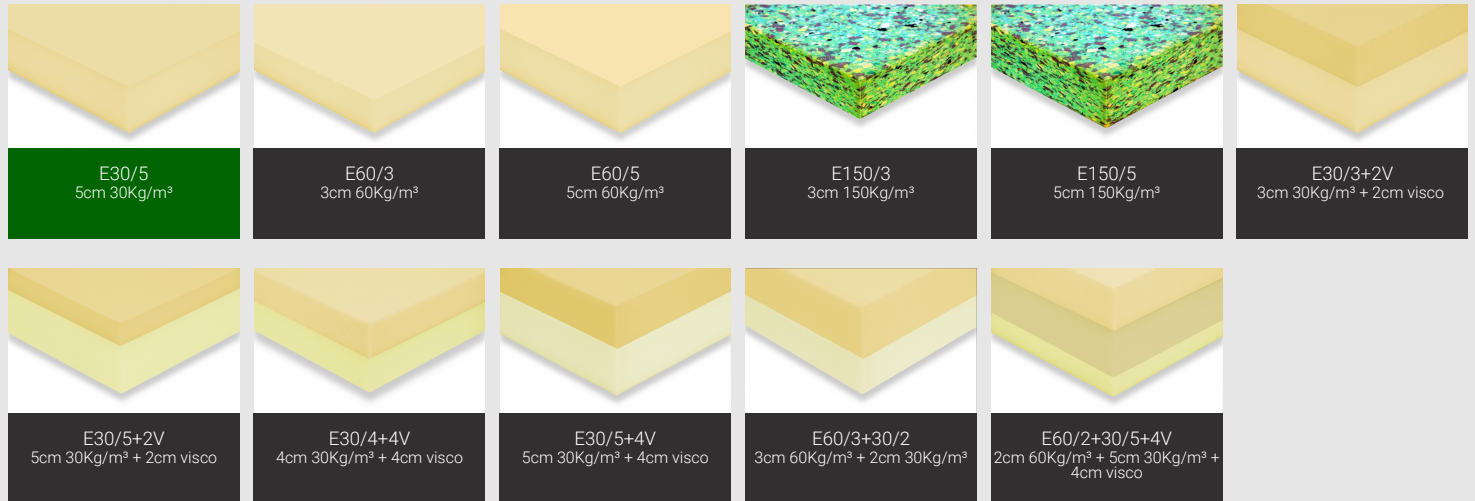
Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Position pro/déclive en négatif
Accoudoirs	Accoudoirs au dossier réglables en hauteur et en largeur
	Accoudoirs plats repliables
Extras supplémentaires compris	Trou visage
	Porte-rouleaux
	Bouchon facial
Normes et 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

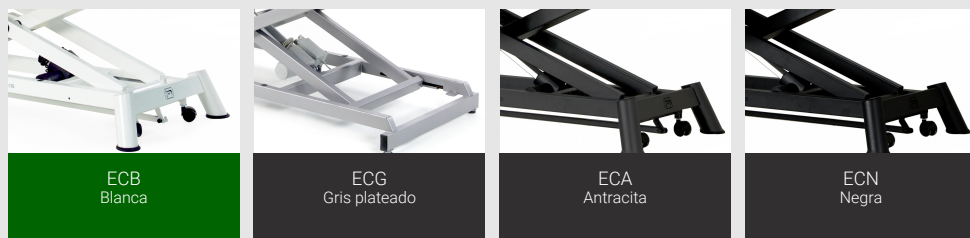
Fonctionnalités	
Type de moteur	Hydraulique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Dossier escamotable et inclinable

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

Espuma



Color estructura



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios





TF-01
Tapón facial



RSA
Respaldo sin agujero facial

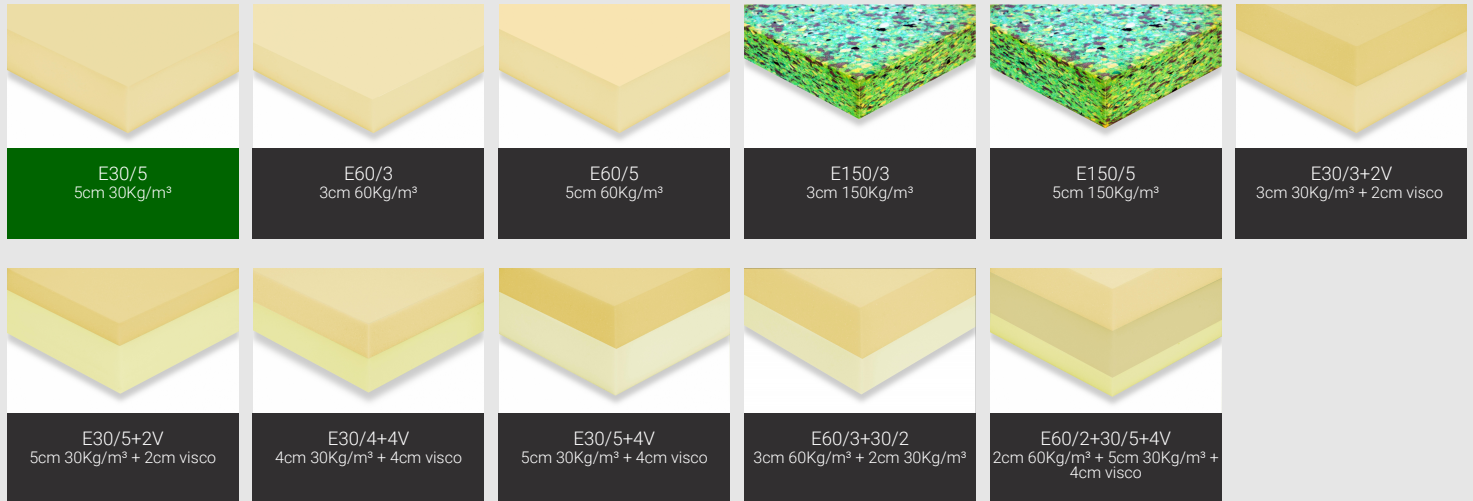


CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)

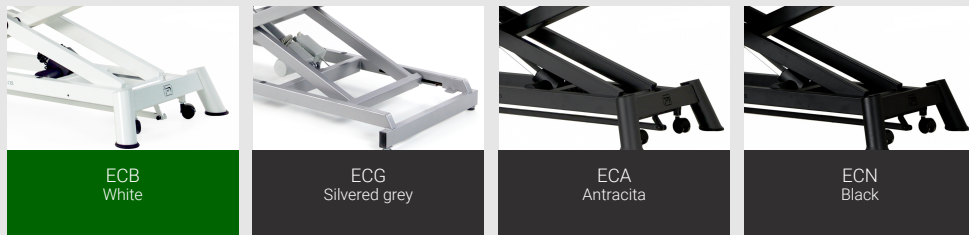


CAM
Cabezal acoplado madera

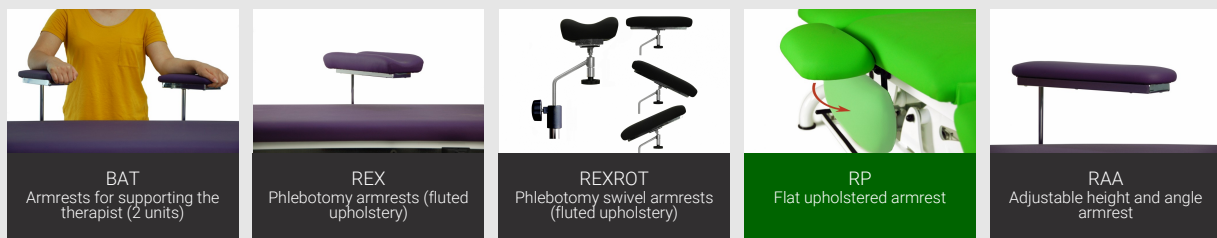
Foam



Structure colour



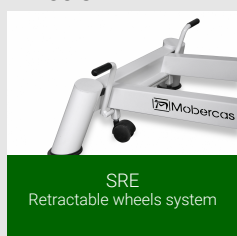
Armrests



Footrest



Wheels



Accessories





TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug

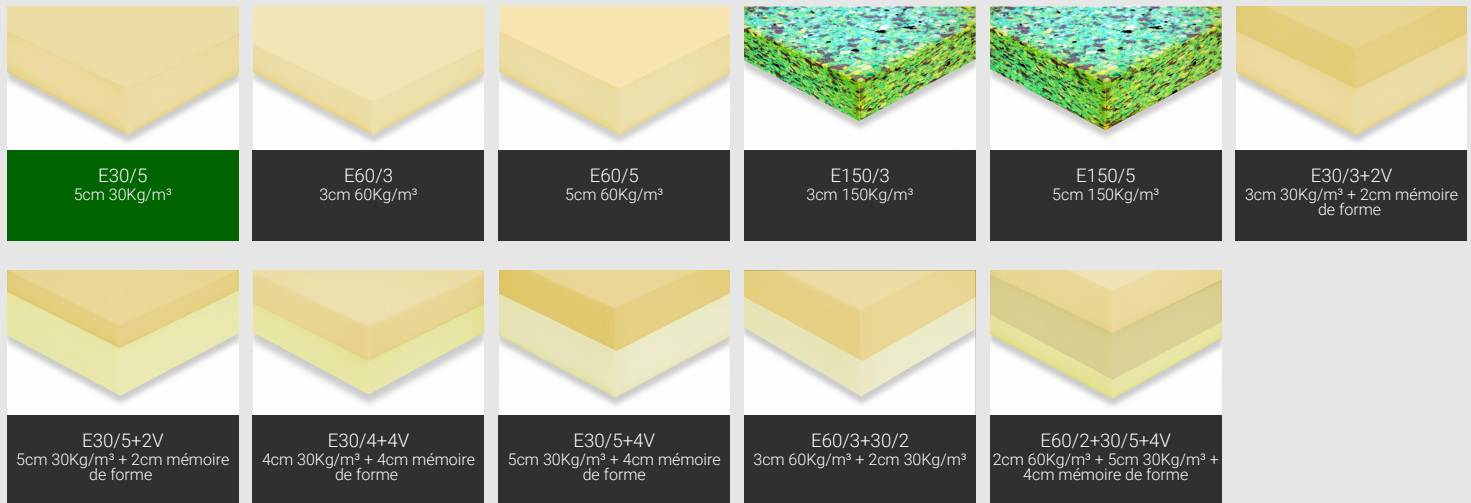


CER
Ergonomic cushion for the
backrest



CAM
Coupled wooden headrest

Mousse



Couleur de la structure



Accoudoirs



Repose-pieds



Roulettes



Accessoires





TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)



CAM
Tête-à en bois adaptable