



SE-1130-B-POD



Sillón de podología eléctrico con regulación de altura mediante mando de mano. Incluye apoyabrazos abatible 90° (metálicos y tapizados), perneras independientes y extensibles y cojín cervical ergonómico. Posición de trendelenburg compensado.

Electric podiatry couch with height regulation by hand switch control. It includes metallic 90° fold-down armrest, extensible individual leg sections and an ergonomic cervical cushion. Compensated Trendelenburg position.

Fauteuil électrique de podologie avec réglage de la hauteur par commande manuelle. Accoudoirs métalliques escamotables 90°, jambières indépendantes extensibles et coussin cervical ergonomique compris. Position de Trendelenburg compensé.

Características generales	
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Brazos	Apoyabrazos abatible 90°, 180° en horizontal (metálicos y tapizados)
Piernas	Pernerás independientes extensibles y elevables/reclinables
Otros extras incluidos	Cojín ergonómico para respaldo de sillones
	Mando de mano 1
Posiciones especiales	Trendelenburg compensado
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas PRODUCTO CE Fabricado en España

General features	
Type of backrest	Adjustable
Armrests	90° fold-down armrest (metallic and upholstered)
Leg section	Adjustable and extensible individual leg sections
Other extra options included	Ergonomic cushion for the backrest Hand switch control 1
Special positions	Compensated Trendelenburg
Rules and security	The engines meet the European safety regulation CE marking product. Made in Spain

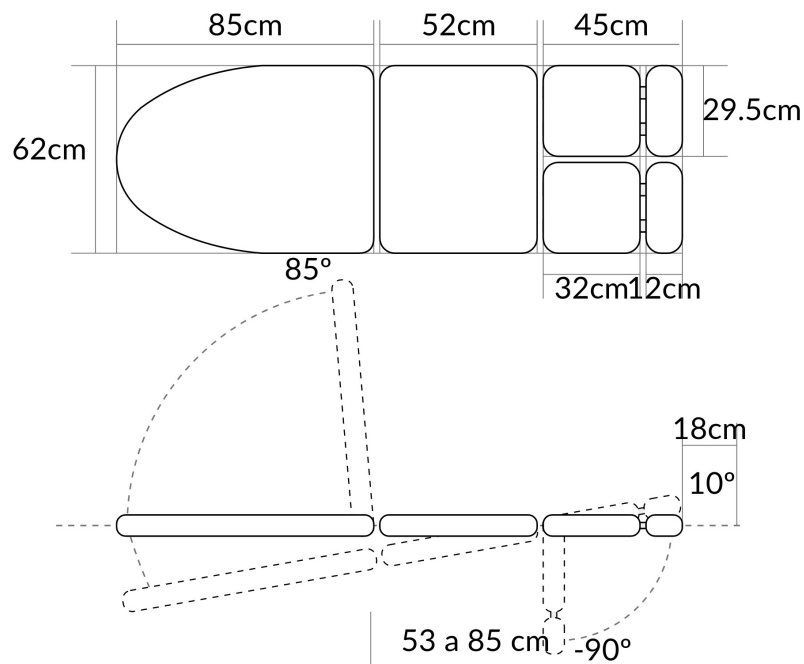
Frame and chassis	
Type of frame	1 column
Lifting capacity	180 kg
Material	Steel tube coated with an epoxy powder coating and oven-baked at 210°C
Paint	White

Functionalities	
Type of motor	Electric
Quantity of motors	1
Functionalities by lever system	Individual and extensible leg sections
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable

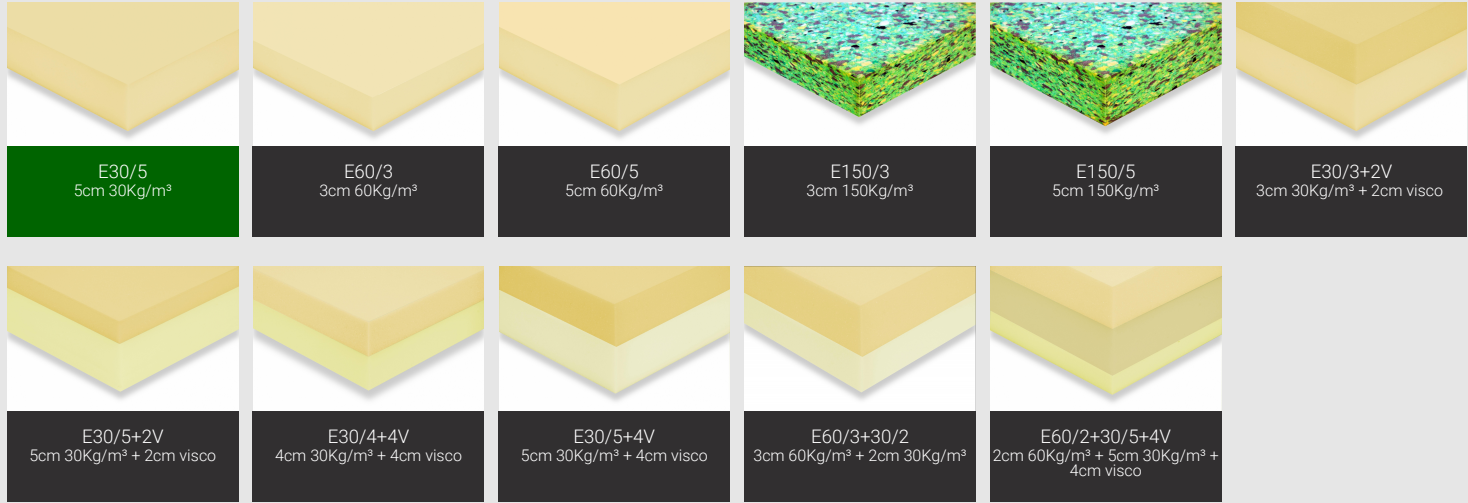
Características generales	
Type de dossier	Réglable
Accoudoirs	Accoudoirs escamotables à 90° (métalliques et tapissés)
Jambes	Jambières indépendantes et extensibles
Extras supplémentaires compris	Coussin ergonomique pour le dossier Commande manuelle 1
Positions spéciales	Trendelenburg compensé
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

Structure et châssis	
Type de structure	1 colonne
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 par système de leviers	Jambières indépendantes et extensibles
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable



Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PTS
Portarrollos sillones



SB
Soportes genéricos (2 u.)



AF
Agujero facial



TF-01
Tapón facial



RSA
Respaldo sin agujero facial

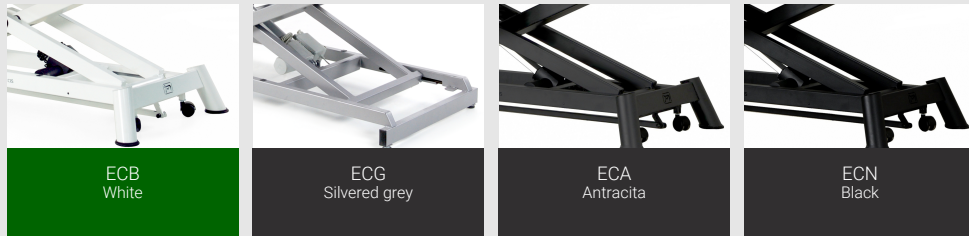


CER
Cojin ergonómico respaldo (sillones)

Foam



Structure colour



Switch control



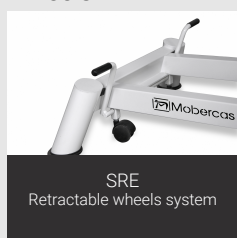
Armrests



Footrest



Wheels



Accessories



PTS
Paper roll holder for couches



SB
Generic supports (2 u.)



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



PTS
Porte-rouleaux pour fauteuils



SB
Étaux (2 u.)



AF
Trou visage



TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)