



SH-1130-B-POD



Sillón de podología hidráulico con regulación de altura motorizada. Incluye apoyabrazos abatible 90° (metálicos y tapizados), perneras independientes y extensibles y cojín cervical ergonómico. Posición de Trendelenburg compensado.

| 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   |
| Posiciones especiales     | Trendelenburg compensado   |
| Normativas y seguridad    | El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas<br>PRODUCTO CE Fabricado en España |

| Estructura y chasis |  |
|---------------------|--|
| Tipo de estructura  | 1 columna  |
| 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 mediante palanca       | Pernerás independientes y extensibles |
| Funcionalidades motorizadas            | Altura                                |
| Funcionalidades mediante pistón de gas | Respaldo                              |
| Tipo de altura                         | Regulable                             |

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

| General features             |  |
|------------------------------|--|
| Type of backrest             | Adjustable   |
| Armrests                     | 90° fold-down armrest (metallic et upholstered)                                      |
| Leg section                  | Adjustable and extensible individual leg sections                                    |
| Other extra options included | Ergonomic cushion for the backrest   |
| Special positions            | Compensated Trendelenburg  |
| Rules and security           | The engines meet the European safety regulation<br>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                   | Hydraulic                              |
| 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                             |

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

| 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                          |
| Positions spéciales            | Trendelenburg compensé                                       |
| Normes et sécurité             | Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes |
|                                | Produit CE. Fabriqué en Espagne                              |

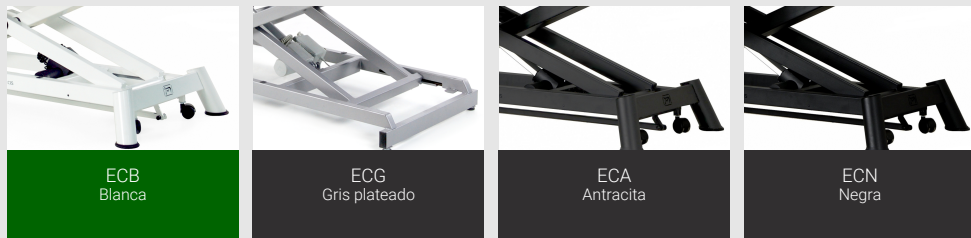
| Structure et châssis |  |
|----------------------|--|
| Type de structure    | 1 colonne  |
| Poids supporté       | 180 kg   |
| Matériel             | Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre époxy cuite au four à 210°C |
| Peinture             | Blanc  |

| Fonctionnalités                        |  |
|--|--|
| Type de moteur                         | Hydraulique                            |
| 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

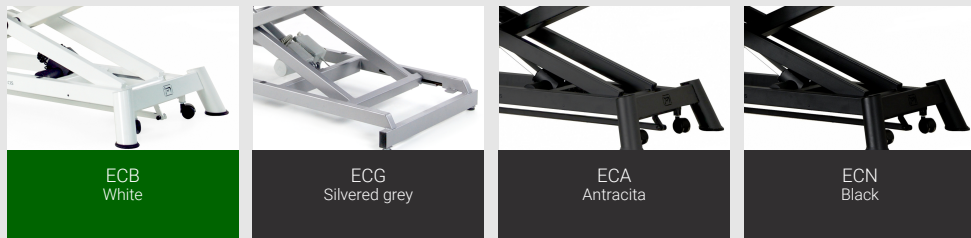


CER  
Cojin ergonómico respaldo (sillones)

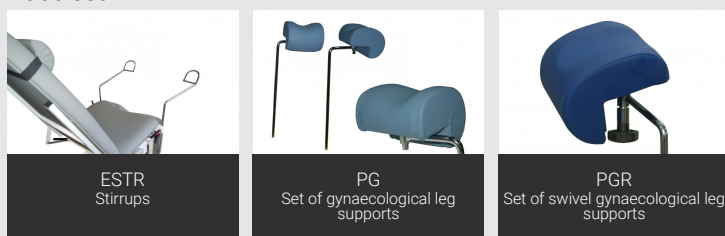
## Foam



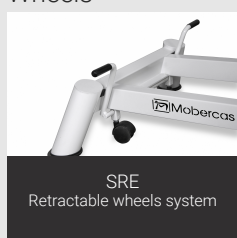
## Structure colour

Switch control  
Armrests

## Footrest



## Wheels



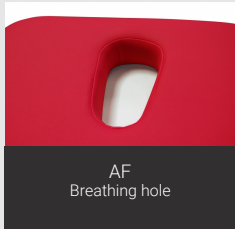
## Accessories



PTS  
Paper roll holder for couches



SB  
Generic supports (2 u.)



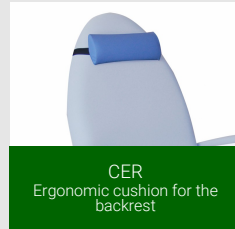
AF  
Breathing hole



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)