



CH-0135-PR



Camilla hidráulica tipo sillón con regulación de altura motorizada, subida recta sin desplazamiento lateral, perneras independientes elevables/reclinables, tapón facial y ruedas escamoteables.

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 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	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	Hidráulico
Número de motores	1
Funcionalidades mediante palanca	Pernerás independientes
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades mediante pistón de gas	Respaldo
Tipo de altura	Regulable
Otros	Subida recta sin desplazamiento lateral

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

Hydraulic couch with motorised height regulation, vertical elevation without horizontal movements, adjustable individual leg sections, a breathing hole plug and retractable wheels.

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 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	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	Hydraulic
Quantity of motors	1
Functionalities by lever system	Individual leg sections
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Vertical elevation without horizontal movements

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

Table hydraulique avec réglage motorisé de la hauteur, montée à la verticale sans déplacement latéral, jambières indépendantes réglables, bouchon facial et roulettes escamotables.

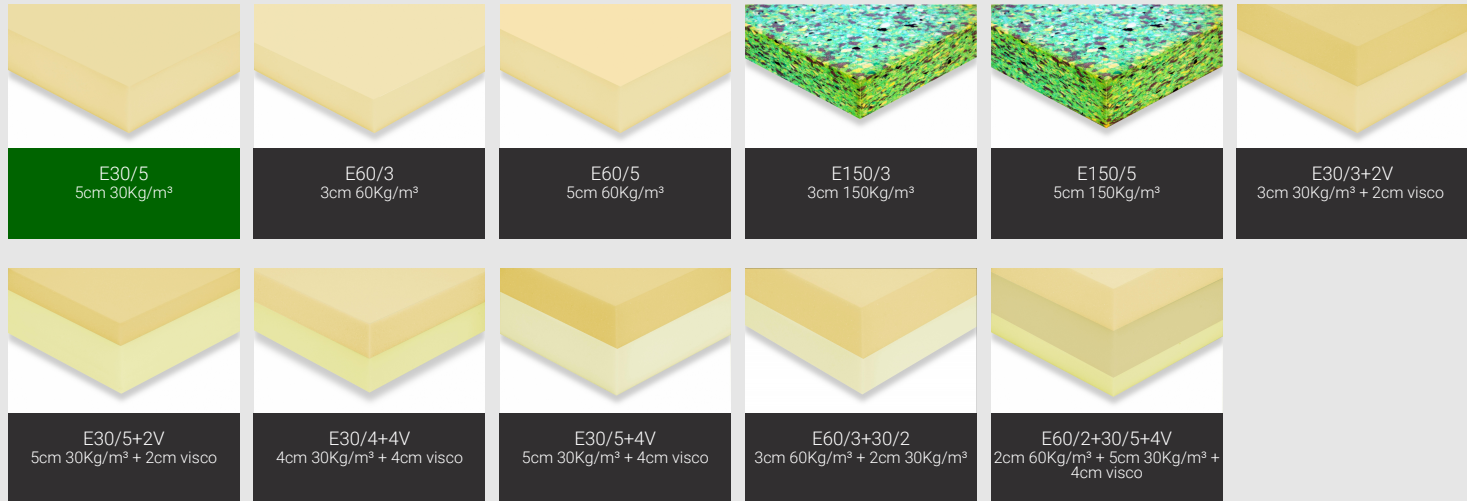
Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Réglable
Jambes	Jambières indépendantes réglables
Extras supplémentaires compris	Trou visage
Normes et sécurité	Bouchon facial Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en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

Structure et châssis	
Type de structure	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

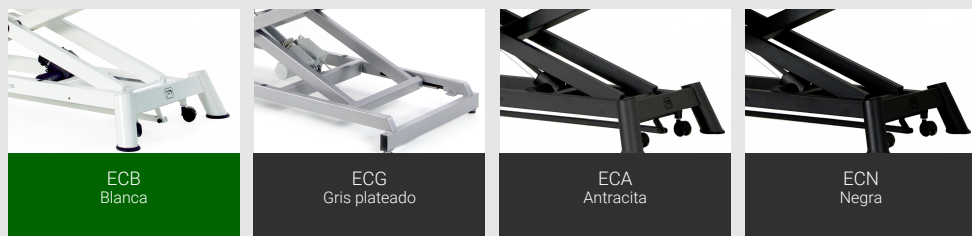
Fonctionnalités	
Type de moteur	Hydraulique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités par système de leviers	Jambières indépendantes
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Montée à la verticale sans déplacement latéral

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

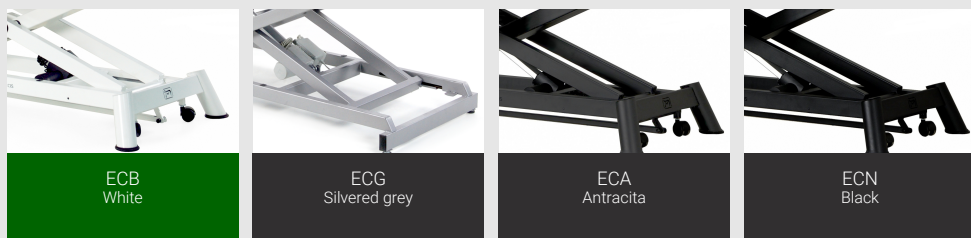


CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)

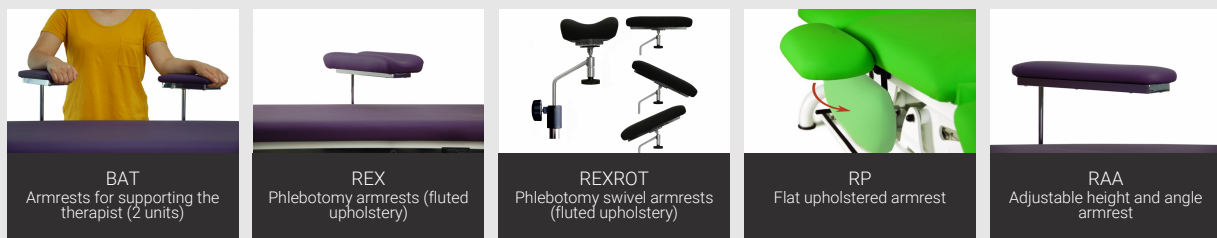
Foam



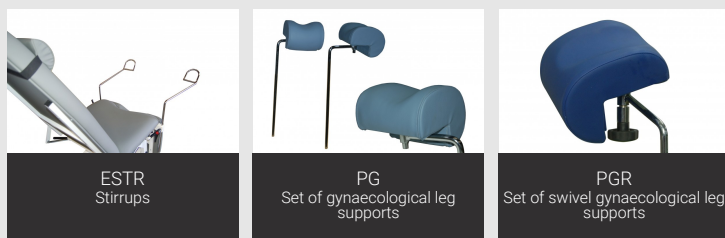
Structure colour



Armrests



Footrest



Wheels



Accessories

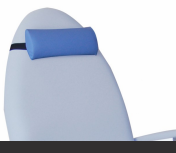




TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug



CER
Ergonomic cushion for the
backrest

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)