



CE-0120-BR



Camilla de reconocimiento eléctrica de 2 secciones con subida recta sin desplazamiento lateral, reposabrazos planos tapizados, portarrollos, tapón facial y ruedas escamoteables.

Electric examination couch of 2 sections with vertical elevation and no horizontal movements, upholstered flat armrests, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels.

Table d'examen électrique de 2 plans avec montée à la verticale sans déplacement latéral, accoudoirs plats tapissés, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamotables.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Brazos	Reposabrazos planos abatibles
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 1 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	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	Eléctrico
Número de motores	1
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

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Adjustable
Armrests	Fold-down flat armrests
Other extra options included	Breathing hole Hand switch control 1 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	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	Electric
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Vertical elevation without horizontal movements

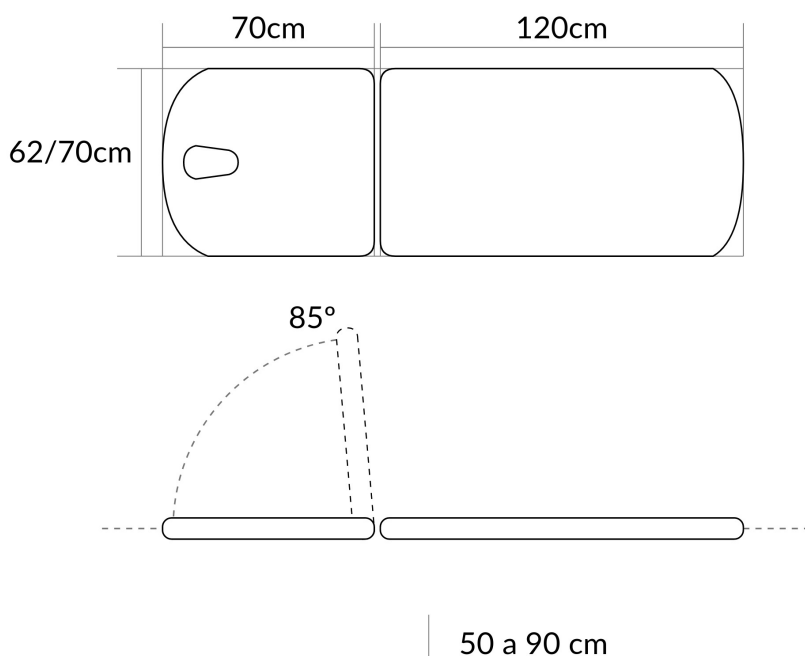
Wheels	
Wheel system	Retractable by a single pedal
Type of wheels	Double wheels of Ø 50 mm

Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Réglable
Accoudoirs	Accoudoirs plats repliables
Extras supplémentaires compris	Trou visage Commande manuelle 1 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	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	Électrique
Nombre de moteurs	1
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	Escamoteables par une seule pédale
Type de roulettes	Roulettes doubles de Ø 50 mm



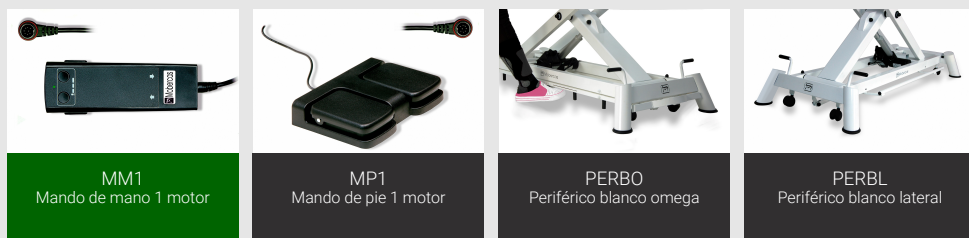
Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PT
Portarrollos



PGOT
Palo de gotero



SB
Soportes genéricos (2 u.)



GNART
Goniómetro articulaciones



RE
Rulo enyesado



AF
Agujero facial



TF-01
Tapón facial

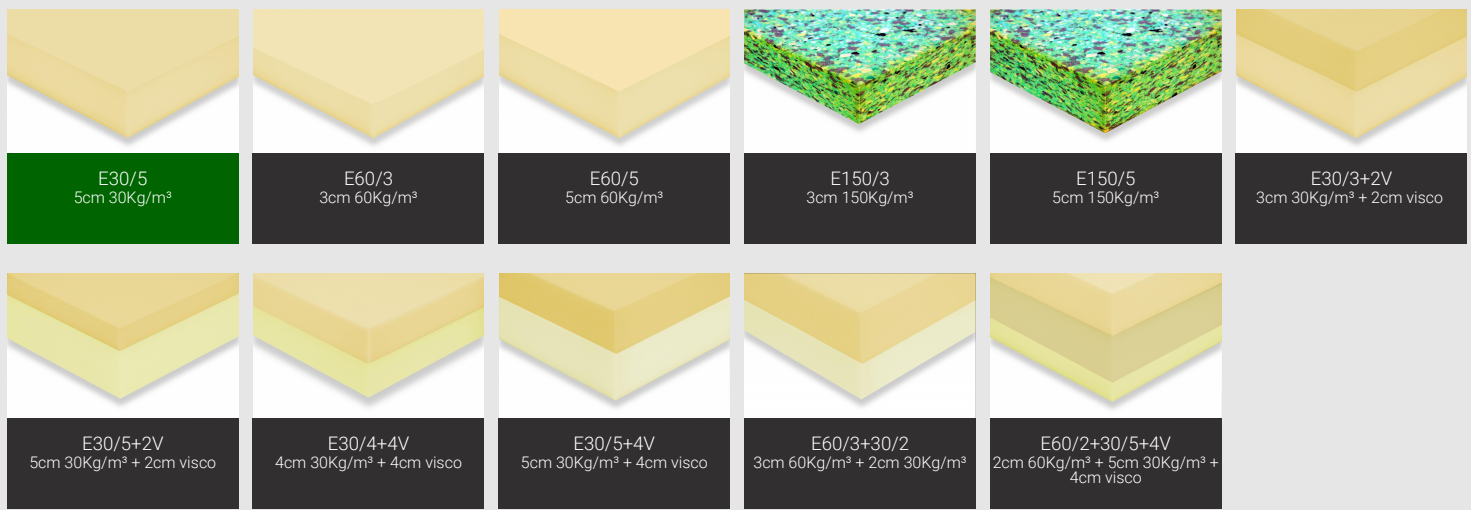


RSA
Respaldo sin agujero facial

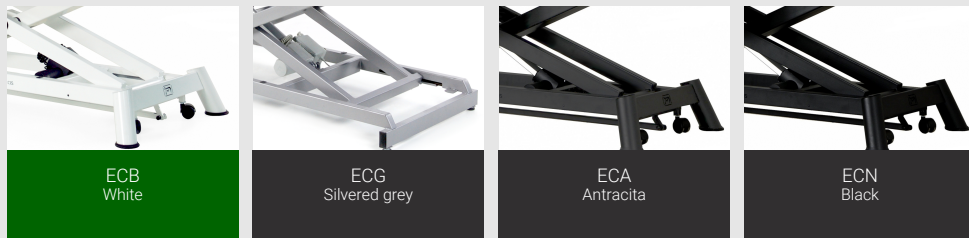


CER
Cojín ergonómico respaldo
(sillones)

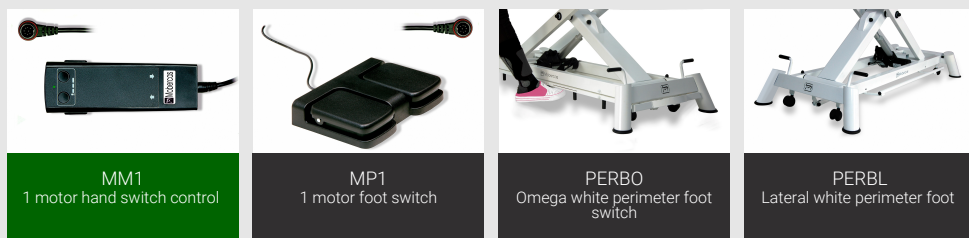
Foam



Structure colour



Switch control



Armrests



Footrest



Wheels



Accessories



PT
Paper roll holder



PGOT
IV Pole



SB
Generic supports (2 u.)



GNART
Joint goniometer



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



PT
Porte-rouleaux



PGOT
Tige à perfusion



SB
Étaux (2 u.)



GNART
Goniomètre pour les articulations



RE
Rouleau plâtré



AF
Trou visage



TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)