



CE-2120-PI



Camilla de bipedestación/plano inclinado de 2 secciones con verticalización motorizada, &nbsp;apoya pies independientes y regulables (proclive/declive), respaldo elevable, guías laterales para anclaje de las cinchas de sujeción y accesorios varios y ruedas escamoteables. Altura fija.

Características generales	
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Reposapiés	Reposapiés independientes y regulables en proclive/declive
Otros extras incluidos	Guías laterales 1
	Mando de mano 1
Posiciones especiales	Verticalización
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas
	PRODUCTO CE Fabricado en España

Estructura y chasis	
Peso soportado	140 kg
Material	Tubo de acero recubierto de polvo epoxy, cocido en horno a 210°C
Pintura	Blanco

Funcionalidades	
Tipo de motor	Eléctrico
Número de motores	1
Funcionalidades mediante cremallera	Respaldo
Funcionalidades motorizadas	Verticalización
Tipo de altura	Fija

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedales
Tipo de ruedas	Ruedas médicas dobles de Ø 75mm

Tilt table of 2 sections with motorised tilting regulation, adjustable angle dual footboards (positive and negative), adjustable backrest, lateral guides for harnesses, retractable wheels, etc. Fixed height.

General features	
Type of backrest	Adjustable
Footrest	Adjustable angle dual footboards (positive and negative)
Other extra options included	Side rails 1
	Hand switch control 1
Special positions	Tilting
Rules and security	The engines meet the European safety regulation
	CE marking product. Made in Spain

Frame and chassis	
Lifting capacity	140 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 zip system	Backrest
Motorised functionalities	Tilting
Type of height	Fixed

Wheels	
Wheel system	Retractable by pedals
Type of wheels	Double medical wheels of Ø 75 mm

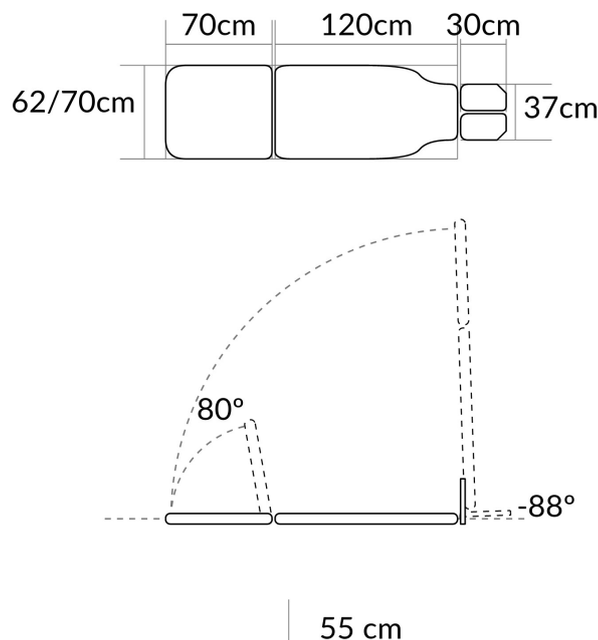
Table de verticalisation en 2 plans avec réglage de l'inclinaison motorisé, repose-pieds indépendants et réglables (pro/declive), dossier réglable, guides latéraux pour faciliter le sanglage, roulettes escamotables, etc. Hauteur fixe.

Caracteristiques generales	
Type de dossier	Réglable
Repose-pieds	Repose-pieds indépendants et réglables (pro/declive)
Extras supplémentaires compris	Guides latéraux 1
	Commande manuelle 1
Positions spéciales	Verticalisation
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes
	Produit CE. Fabriqué en Espagne

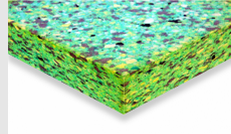
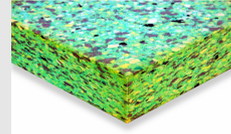
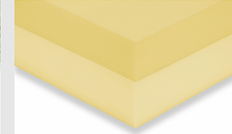
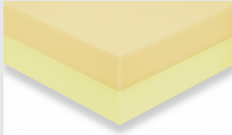
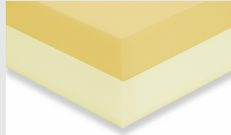
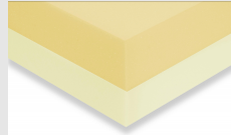
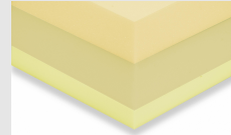
Structure et châssis	
Poids supporté	140 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudre epoxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités par système de crémaillère	Dossier
Fonctionnalités motorisées	Verticalisation
Type de hauteur	Fixe

Roulettes	
Système de roulettes	Escamotables par pédales
Type de roulettes	Roulettes médicales doubles de Ø 75 mm



Espuma

					
E30/5 5cm 30Kg/m <sup>3</sup>	E60/3 3cm 60Kg/m <sup>3</sup>	E60/5 5cm 60Kg/m <sup>3</sup>	E150/3 3cm 150Kg/m <sup>3</sup>	E150/5 5cm 150Kg/m <sup>3</sup>	E30/3+2V 3cm 30Kg/m <sup>3</sup> + 2cm visco
					
E30/5+2V 5cm 30Kg/m <sup>3</sup> + 2cm visco	E30/4+4V 4cm 30Kg/m <sup>3</sup> + 4cm visco	E30/5+4V 5cm 30Kg/m <sup>3</sup> + 4cm visco	E60/3+30/2 3cm 60Kg/m <sup>3</sup> + 2cm 30Kg/m <sup>3</sup>	E60/2+30/5+4V 2cm 60Kg/m <sup>3</sup> + 5cm 30Kg/m <sup>3</sup> + 4cm visco	

Color estructura

				
ECB Blanca	ECG Gris plateado	ECA Antracita	ECN Negra	

Mando

	
MM1 Mando de mano 1 motor	MP1 Mando de pie 1 motor

Ruedas


SRE Sistema de ruedas escamoteables

Accesorios

					
MSC Mesa para camilla	CI-100 Cinchas sujeción (pectoral y piernas)	SCBIP Apoyacabezas bipedestación	AG Agarraderas bipedestación	GUILAT1 Guías laterales 126cm	GNBIP Goniómetro bipedestación
					
RE Rulo enyesado	AF Agujero facial	TF-01 Tapón facial	RSA Respaldo sin agujero facial	CER Cojín ergonómico respaldo (sillones)	

Foam



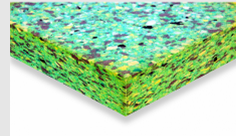
E30/5  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup>



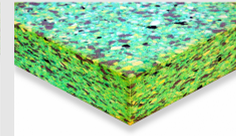
E60/3  
3cm 60Kg/m<sup>3</sup>



E60/5  
5cm 60Kg/m<sup>3</sup>



E150/3  
3cm 150Kg/m<sup>3</sup>



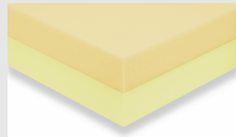
E150/5  
5cm 150Kg/m<sup>3</sup>



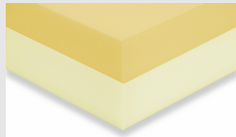
E30/3+2V  
3cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 2cm visco



E30/5+2V  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 2cm visco



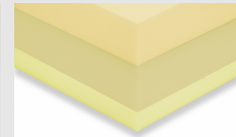
E30/4+4V  
4cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 4cm visco



E30/5+4V  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 4cm visco



E60/3+30/2  
3cm 60Kg/m<sup>3</sup> + 2cm 30Kg/m<sup>3</sup>



E60/2+30/5+4V  
2cm 60Kg/m<sup>3</sup> + 5cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 4cm visco

Structure colour



ECB  
White



ECG  
Silvered grey



ECA  
Antracita



ECN  
Black

Switch control



MM1  
1 motor hand switch control



MP1  
1 motor foot switch

Wheels



SRE  
Retractable wheels system

Accessories



MSC  
Worktable



CI-100  
Set of harnesses (chest and legs)



SCBIP  
Headrest for tilt couches



AG  
Tiltommel supports



GUILAT1  
Lateral guides 126cm



GNBIP  
Tilt goniometer



RE  
Plastering roll



AF  
Breathing hole



TF-01  
Breathing hole plug

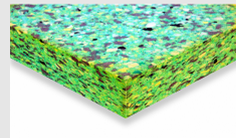
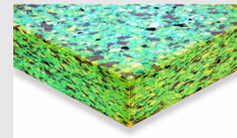
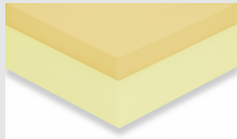
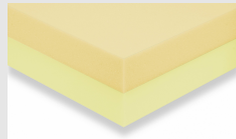
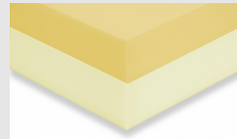
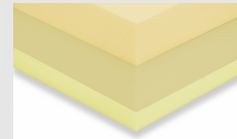


RSA  
Headrest without facial hole plug



CER  
Ergonomic cushion for the backrest

## Mousse

E30/5  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup>E60/3  
3cm 60Kg/m<sup>3</sup>E60/5  
5cm 60Kg/m<sup>3</sup>E150/3  
3cm 150Kg/m<sup>3</sup>E150/5  
5cm 150Kg/m<sup>3</sup>E30/3+2V  
3cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 2cm mémoire  
de formeE30/5+2V  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 2cm mémoire  
de formeE30/4+4V  
4cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 4cm mémoire  
de formeE30/5+4V  
5cm 30Kg/m<sup>3</sup> + 4cm mémoire  
de formeE60/3+30/2  
3cm 60Kg/m<sup>3</sup> + 2cm 30Kg/m<sup>3</sup>E60/2+30/5+4V  
2cm 60Kg/m<sup>3</sup> + 5cm 30Kg/m<sup>3</sup> +  
4cm mémoire de forme

## Couleur de la structure

ECB  
BlancheECG  
GriseECA  
AnthraciteECN  
Noir

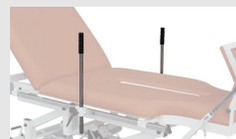
## Commande

MM1  
Commande manuelle 1 moteurMP1  
Commande au pied 1 moteur

## Roulettes

SRE  
Système de roulettes  
escamotables

## Accessoires

MSC  
Tablette de travailCI-100  
Sangles de fixation (poitrine et  
jambes)SCBIP  
Repose-tête pour tables de  
verticalisationAG  
Poignées de maintien pour la  
verticalisationGUILAT1  
Guides latéraux 126cmGNBIP  
Goniomètre pour la  
verticalisationRE  
Rouleau plâtréAF  
Trou visageTF-01  
Bouchon facialRSA  
Dossier sans trou visageCER  
Coussin ergonomique pour le  
dossier (fauteuils)