



CE-BOBATH-0215-R



Camilla eléctrica Bobath tipo tijera con subida recta sin desplazamiento lateral, de 1 sección y con ruedas escamoteables. Regulación de altura mediante 2 motores sincronizados. Medidas de 198 x 198.

Características generales	
Otros extras incluidos	Mando de mano 2 motores simultáneos
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	2 motores eléctricos sincronizados simultáneamente (12.000N)
Número de motores	2
Funcionalidades motorizadas	Altura
Tipo de altura	Regulable
Otros	Subida recta sin desplazamiento lateral

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedales
Tipo de ruedas	Ruedas de Ø 60mm

Electric Bobath couch of 1 section with vertical elevation and no horizontal movements and retractable wheels. Height regulation by 2 synchronised motors.&nbsp;Dimensions: 200 x 200.

General features	
Other extra options included	Hand switch control for 2 simultaneous motors
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	2 simultaneously synchronised motors (12.000N)
Quantity of motors	2
Motorised functionalities	Height
Type of height	Adjustable
Others	Vertical elevation without horizontal movements

Wheels	
Wheel system	Retractable by pedals
Type of wheels	Wheels of Ø 60 mm

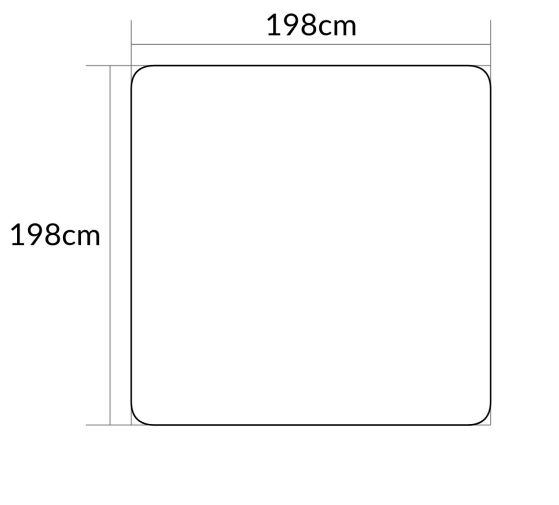
Table Bobath électrique en 1 plan avec montée à la verticale sans déplacement latéral et roulettes escamotables. Réglage de la hauteur par 2 moteurs synchronisés. Dimensions: 200 x 200.

Características generales	
Extras supplémentaires compris	Commande manuelle 2 moteurs simultanés
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

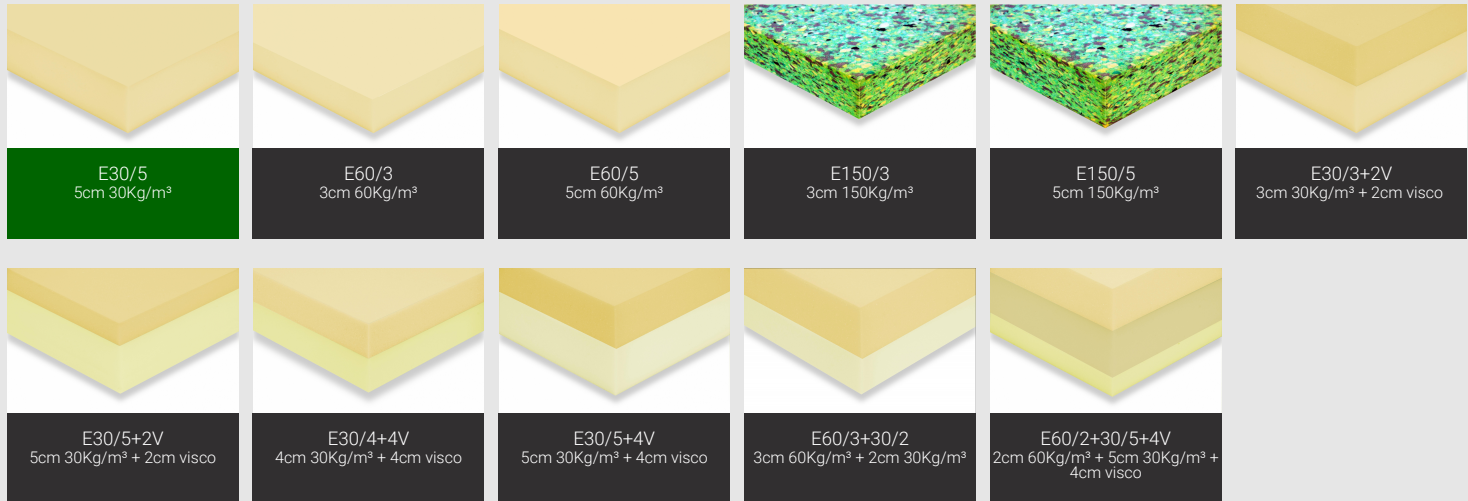
Fonctionnalités	
Type de moteur	2 moteurs synchronisés simultanément (12.000N)
Nombre de moteurs	2
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Type de hauteur	Réglable
Autres	Montée à la verticale sans déplacement latéral

Roulettes	
Système de roulettes	Escamotables par pédales
Type de roulettes	Roulettes de Ø 60 mm

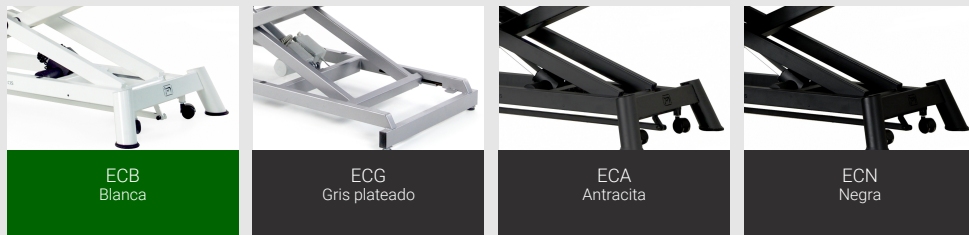


50 a 85 cm

## Espuma



## Color estructura



## Mando



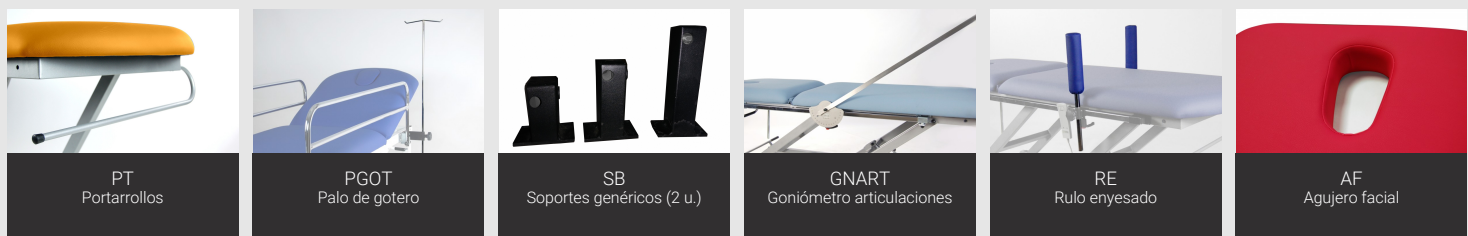
## Reposabrazos



## Ruedas



## Accesorios





TF-01  
Tapón facial

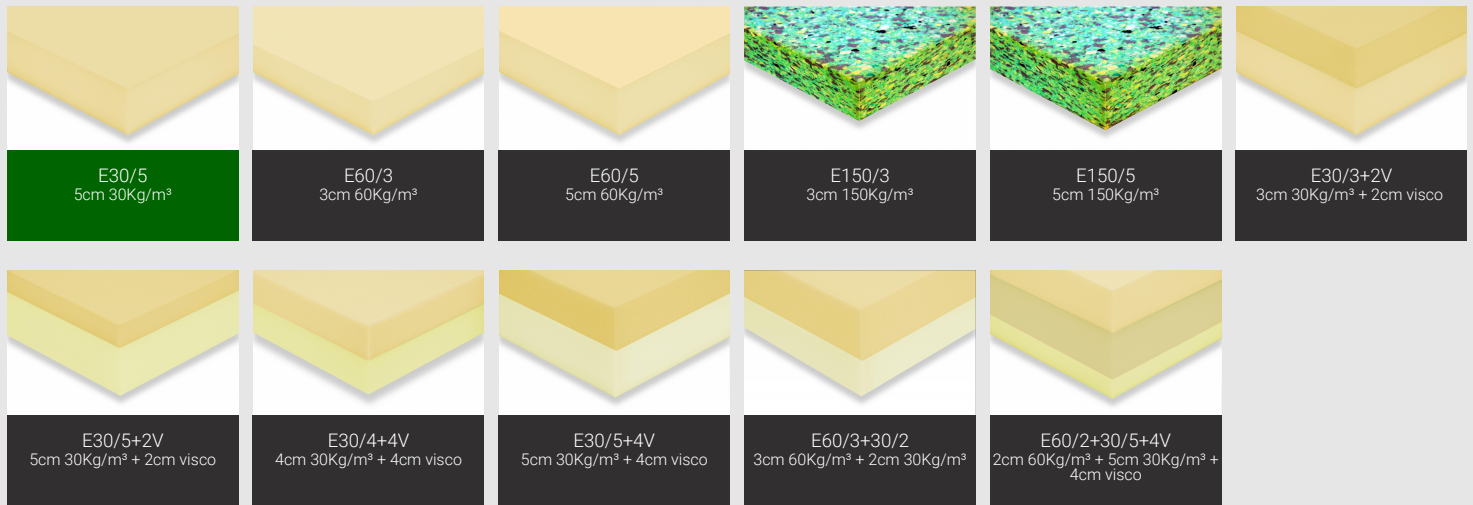


RSA  
Respaldo sin agujero facial

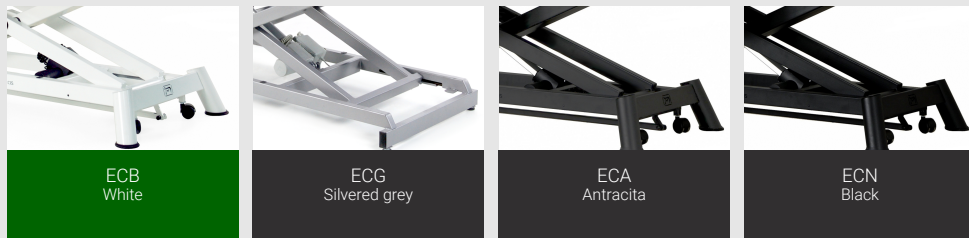


CER  
Cojín ergonómico respaldo  
(sillones)

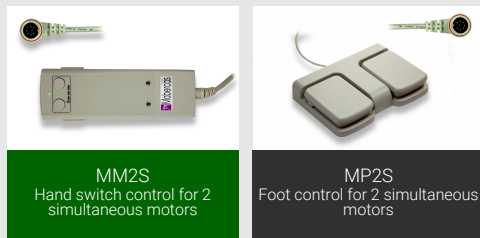
## Foam



## Structure colour



## Switch control



## Armrests



## Wheels



## Accessories





TF-01  
Breathing hole plug

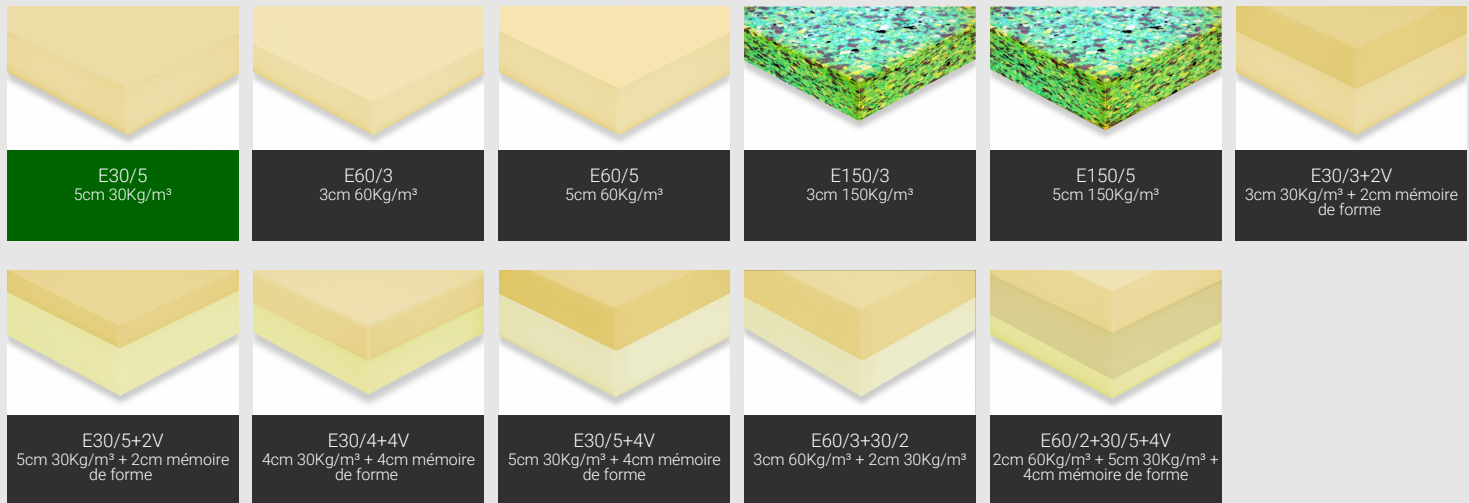


RSA  
Headrest without facial hole plug



CER  
Ergonomic cushion for the  
backrest

## Mousse



## Couleur de la structure



## Commande



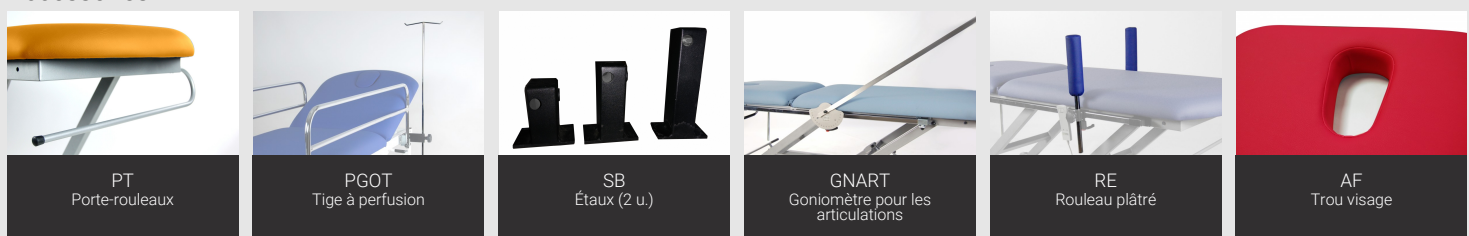
## Accoudoirs



## Roulettes



## Accessoires





TF-01  
Bouchon facial



RSA  
Dossier sans trou visage



CER  
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)