



CH-0120-RBAR



Camilla de reconocimiento hidráulica de 2 secciones con subida recta sin desplazamiento lateral, barandillas, portarrollos, tapón facial y ruedas escamoteables.

Hydraulic examination couch of 2 sections with vertical elevation and no horizontal movements, side support rails, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels.

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

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Otros extras incluidos	Agujero facial
	Barandillas abatibles
	Portarrollos camilla
	Tapón facial
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas
	PRODUCTO CE Fabricado en España

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Adjustable
Other extra options included	Breathing hole
	Fold-down side support rails
	Paper roll holder
	Breathing hole plug
Rules and security	The engines meet the European safety regulation
	CE marking product. Made in Spain

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

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

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

Functionalities	
Type of motor	Hydraulic
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Vertical elevation without horizontal movements

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

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
Extras supplémentaires compris	Trou visage
	Barrières repliables
	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 poudré époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

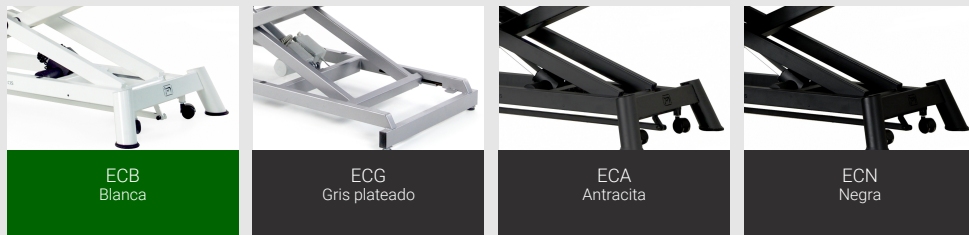
Fonctionnalités	
Type de moteur	Hydraulique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Montée à la verticale sans déplacement latéral

Roulettes	
Système de roulettes	Escamoteables par une seule pédale
Type de roulettes	Roulettes doubles de Ø 50 mm

Espuma



Color estructura



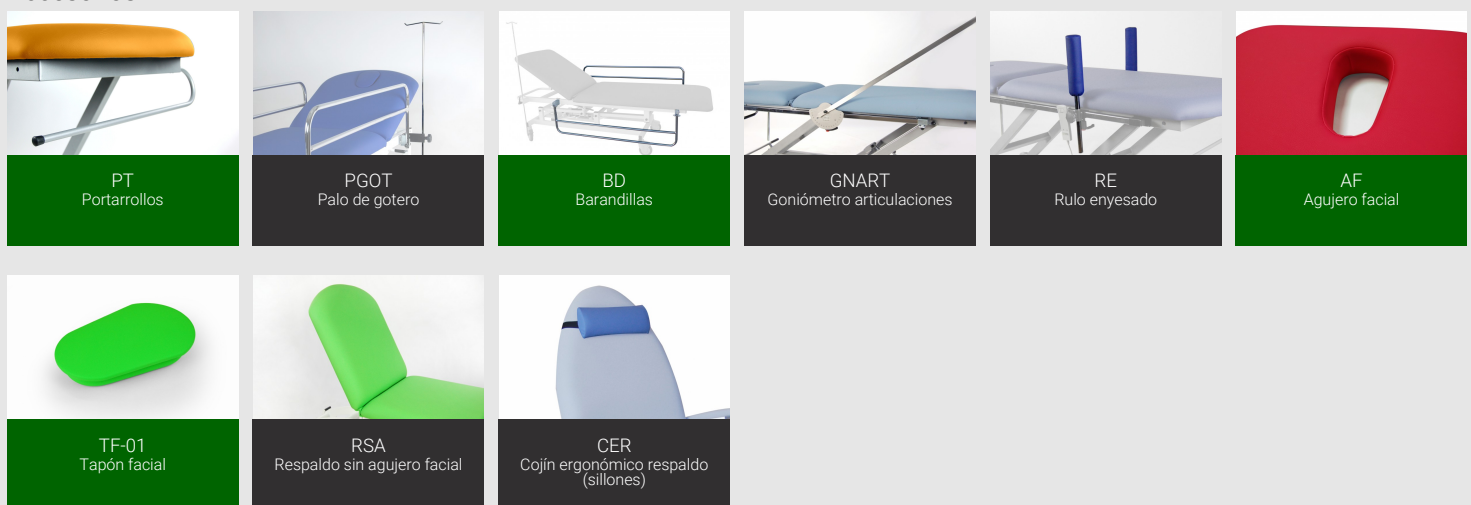
Reposapiés



Ruedas



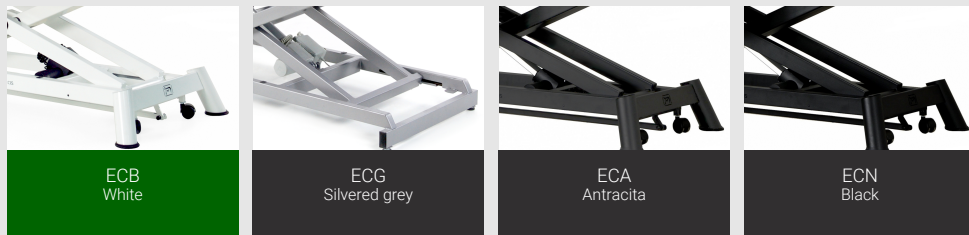
Accesories



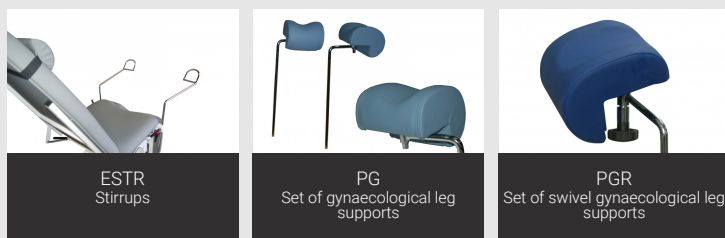
Foam



Structure colour



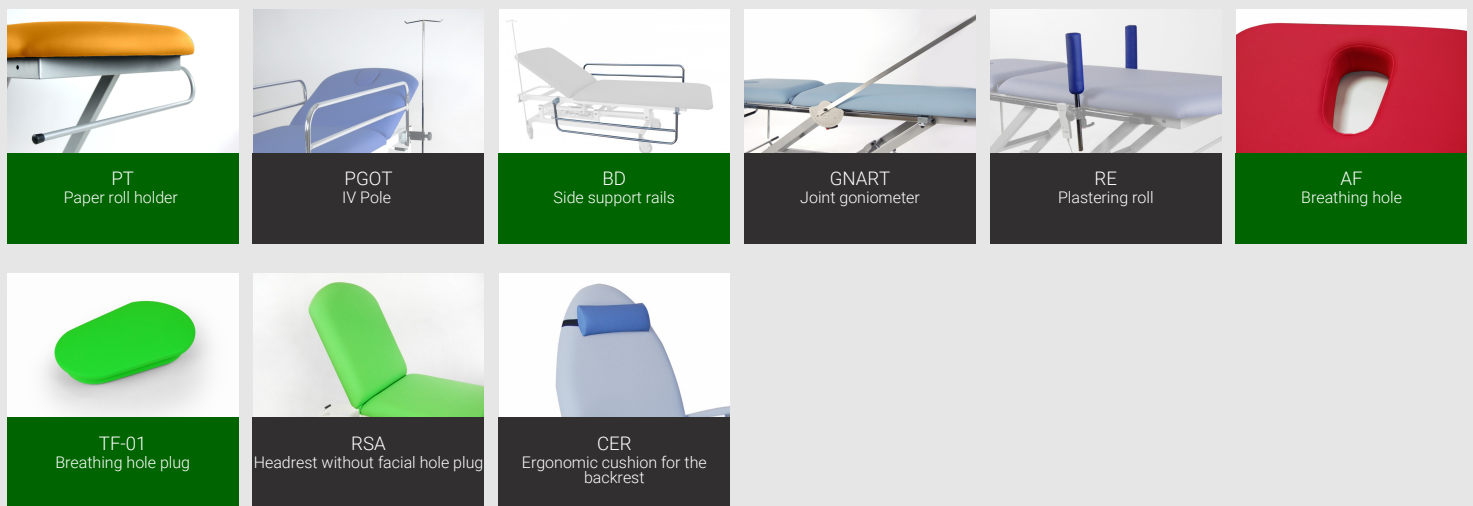
Footrest



Wheels



Accessories



Mousse**Couleur de la structure****Repose-pieds****Roulettes****Accessoires**