



CAMILLA DE FISIOTERAPIA ELÉCTRICA

**REGULABLE EN ALTURA CON ARTICULACIÓN DE CABEZA
REF. CFI-640**

Presentación



Las camillas de **masaje y rehabilitación** constituyen un medio técnico que el profesional, masajista o fisioterapeuta utiliza para aplicar la correspondiente terapia.

Su cuidado diseño es ideal para centros de fisioterapia, rehabilitación, clínicas y centros que requieran trabajos con un cliente tumbado cómodamente en posición horizontal o acomodado en varios planos semiinclinados, sin descuidar la ergonomía del profesional que aplica el tratamiento.

La camilla es regulable en altura y su estructura consta de cuatro módulos de base tapizados, tres de ellos (cabezal, tronco y piernas) articulados mediante resortes de gas y un cuarto módulo para los pies extensible en longitud, haciendo de esta camilla un equipo de sencillo manejo y máxima estabilidad.

Ponemos a su disposición nuestro servicio de accesorios y **personalización de soluciones** orientado a nuestros clientes más exigentes. **Porque nuestra prioridad es su bienestar y el de su paciente.**

Características

Diseño ergonómico como seña de identidad.

Camilla de fisioterapia eléctrica regulable en altura, con motor de **6000 N**, ajustable según mando integrado en la estructura, accesible desde los pies.

Su estructura consta de **cuatro módulos** de base de tapizado, tres de ellos (cabezal, tronco y piernas) articulados mediante resortes de gas y el cuarto módulo (pies), extensible en longitud.



Comodidad para su paciente.

Según el tratamiento, el paciente puede pasar bastante tiempo sobre el equipo, por ello nuestro diseño tiene como base una estructura de **acero**, de alta estabilidad y grandes prestaciones, terminada con **los mejores acabados**.

El **cabezal ergonómico articulable** puede ser inclinado hasta un arco máximo de 40° y viene equipado con un apoyo facial.

Dispone de **apoyabrazos acolchado** para un cómodo y ergonómico soporte.



Diseño sostenible.

Estructura completa fabricada en **acero** recubierta de pintura en polvo epoxi anticorrosión de alta calidad, libre de poliéster, de gran resistencia y duración.

Tapizado de espuma ignífuga de alta calidad, transpirable, resistente a la luz, a la abrasión y a las manchas.

Diseño sostenible, liso y sin obstáculos para **fácil limpieza**.





Módulos	<ul style="list-style-type: none"> · Módulo del tronco: 500 x 640 mm y + 15° · Módulo de las piernas: 700 x 640 mm y + 15° · Módulo de los pies (extensible): 200 x 640 mm
Altura	Regulable entre los 500 y los 750 mm.
Articulación de cabeza	Articulación de cabeza ergonómica regulable de 350 x 300 mm y ± 20° accionada mediante resorte de gas. Incluye ventana facial.
Estructura	Fabricada enteramente en acero, recubierta de pintura en polvo epoxi anticorrosión de alta calidad, libre de poliéster, de gran resistencia y duración.

Fabricado en España.

SOCINSER
Medical Devices

C/Colegio Santo Domingo de Guzmán s/n
33011 Oviedo (Asturias)
Tel.: +34 985 30 70 30
www.socinser.com
socinser@socinser.com