

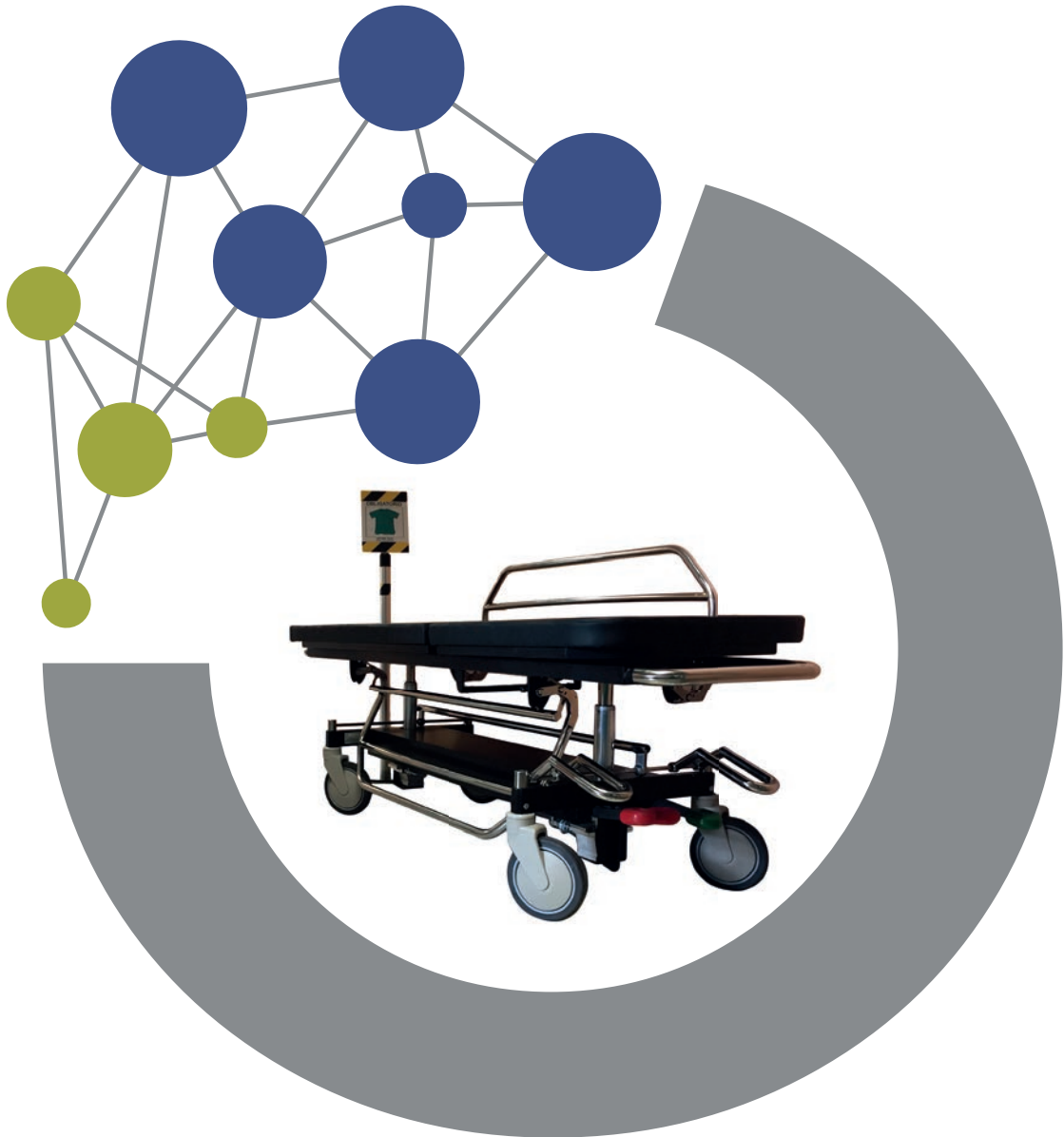


SOCINSER
Medical Devices

CAMILLA *TRANSFER* DE TRASLADO DE PACIENTES Y URGENCIAS SF1

SOCINSER “Juntos hacemos grandes cosas”

Presentación



La mayor **utilidad** que puede ofrecer una camilla de traslado y urgencias es ayudar al **flujo eficaz y seguro de los pacientes** en el ámbito hospitalario. Si además permite mejorar la **eficiencia** operativa, estamos ante un hito en la mejora de la **seguridad**, ganancia de **tiempo** y adaptación al **espacio**.

Esta eficiencia se consigue con su innovador diseño que permite la **accesibilidad total y rápida** al paciente y acceso para intubación o primeros auxilios, sin soportes, asas o elementos que sobresalgan por encima de la altura del colchón ni por los laterales, **disminuyendo así la necesidad de traslado y transferencia de pacientes**. Permite el **contacto total lateral** con una cama, camilla o mesa quirúrgica que, unido a la especial **estructura de su tapizado**, propicia una transferencia ágil, sin obstáculos, sin esfuerzo y con gran comodidad para el paciente.

Diseñada conjuntamente con un equipo de facultativos de diferentes Servicios de Salud, la Camilla SF1 es **liviana y de fácil manejo**. Cuenta con regulación en altura, tren y antitrendeemburgo, mediante cilindros hidráulicos verticales que posibilitan un **ascenso y descenso cómodo, sin interferencias** con paredes u objetos limítrofes.

Ponemos a su disposición nuestro servicio de accesorios y **personalización de soluciones** orientado a nuestros **clientes más exigentes**.

Socinser, expertos en ingeniería para la salud que ven las cosas desde su punto de vista. **Porque nuestra prioridad es su bienestar y el de su paciente.**

Características



Lo hacemos fácil: cómodo y práctico para el personal.

Accesibilidad total al paciente para intubación o primeros auxilios.

Contacto total por los laterales con cualquier superficie, también en elevación y descenso.

Posición **ergonómica, estable, ligera y de fácil maniobrabilidad**. Peso y anchura reducidos.

Camilla **reversible**. Posibilidad de ubicación de todos los mandos en el cabecero o en el piecero, a elección del usuario.

La comodidad y seguridad que necesitan los pacientes.

Barandillas totalmente escamoteables de fácil manejo y gran seguridad, con dos posiciones **autoestables** que no incrementan el ancho de la camilla.

Tapizado con tratamiento **antibacterias, antiácaros y antimicrobiano**, resistente a la abrasión y a las manchas. Diseño sostenible, liso y sin obstáculos para **fácil limpieza**.

Máxima estabilidad: acceso bajo y sencillo, con regulación del respaldo hasta 45° actuado mediante resorte de gas que puede bloquearse en cualquier inclinación a través de una palanca manual de fácil manejo con una sola mano.



Innovación en funcionamiento: rentabilidad para el centro.

Eficiencia operativa: posibilidad de hacer en ella operaciones de **primeros auxilios y estabilización**, optimizando la usabilidad, el tiempo y el espacio y reduciendo así la necesidad de trasladar a los pacientes.

Adaptación a espacios y pasillos pequeños y estrechos por sus **reducidas dimensiones**.

Todos sus componentes han sido construidos con los **más altos estándares de calidad** utilizando acero inoxidable de gran espesor y un recubrimiento especial de pintura EPOXI anticorrosión en polvo, libre de poliéster.





Camilla de dos cuerpos de diseño sostenible	Regulable en altura mediante sistema hidráulico, con dos resortes verticales, accionados por pedales. Versatilidad de funciones que permite reducir la necesidad de transferir al paciente.
Función trend- antitrendelemburg	Función activa tanto en fase de ascenso como descenso. Inclinación de 12°, tanto hacia los pies como hacia el cabecero.
Elevación del Respaldo	Mediante resorte central de 600 N, activado por palanca manual a modo de gatillo ergonómico y de fácil manejo con una sola mano.
Cabecero del paciente	Libre para intubación sin soportes o asas que sobresalgan por encima de la altura del colchón.
Mandos	Con sólo tres pedales permite ordenar los movimientos de forma individual.
Barandillas	Escamoteables, fabricadas en tubo redondo de acero, abatibles, de 230 mm de altura con sistema de bloqueo, desbloqueo y autosujección.
Cuatro ruedas giratorias de $\varnothing 200$ mm	Todas con freno total y una de ellas con bloqueo direccional, manejables a través de un único pedal situado contiguamente a los pedales de elevación y descenso. Tren de rodaje silencioso.
Tapizado de poliuretano	Inyectado de alta densidad sanitizado, de fácil limpieza y resistente a agentes externos.
Algunos complementos optativos personalizables	Parachoques de protección en laterales, cabecero y piecero, portasueros, soporte para bala de oxígeno, soporte para gotero con medicación.

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