

CARRO CAMILLA DE URGENCIAS

MERCURY



Amplia Gama para acomodar a pacientes con enfermedad, lesión o deficiencia en su transporte. La forma de acomodación, elevación, transporte, manipulación del paciente depende del modelo y variantes del producto.

- Estructura gran robustez, durabilidad y ligereza en acero pintado al horno en EPOXI.
- Tapizado con resistencia a varios agentes químicos y orgánicos, ignífugo M2 y lavable.
- Respaldo abatible por sistema de cremallera o cilindro de gas.
- Base rodable con dos ruedas con freno y dos sin freno de diámetro 125 ó 150 mm., o bien centralizadas y/o conductivas.
- Altura regulable hidráulicamente.
- Tren fijo o regulable por cilindro de gas.
- Barandillas abatibles de acero inoxidable.
- Cerco periférico con 4 ruedas paragolpes y acople para portasueros, en acero inoxidable.

OPCIONAL:



Ruedas con conductividad



Trendelenburg-Antitrendelenburg



Freno centralizado y direccional

JOSVE

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F
Tfno. 94 453 10 72
josve@josve.es

José María Legórburu Beristain
DNI. 72 254 963A
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

www.josve.es

DATOS TÉCNICOS

Multitud de variantes para responder a todas las necesidades componiendo cualquier carro a partir del modelo básico REF. "CU-MERCURY-I".



Medidas: largo 206 cm., ancho 75 cm., alto 58-93 cm. - Trendelemburg: 12° - Antitren: 8°

Modelos ya compuestos

REF. "CU-MERCURY-I": (modelo básico) respaldo a cremallera, elevación hidráulica, 4 ruedas de 125 mm., 2 con freno, gatillo direccional, barandillas y cerco periférico, sin tren.

REF. "CU-MERCURY-II": ("CU-MERCURY-I"+CU-A+CU-D) respaldo a cremallera, elevación hidráulica, 4 ruedas de 150 mm. centralizadas y direccional, barandillas y cerco periférico, con tren a gas.

REF. "CU-MERCURY-III": ("CU-MERCURY-I"+CU-A+CU-B+CU-E). respaldo a gas, elevación hidráulica, 4 ruedas de 150 mm. centralizadas y direccional carenadas y conductivas, barandillas y cerco periférico, con tren a gas.

Añadir al modelo básico "CU-MERCURY-I" según necesidad, las siguientes variantes

REF. CU-A: tren y anti-tren por cilindro de gas.

REF. CU-B: respaldo abatible por cilindro de gas.

REF. CU-C: ruedas giratorias con gatillo direccional de 150 mm. De diámetro.

REF. CU-D: ruedas centralizadas y direccional de 150 mm. de diámetro.

REF. CU-E: ruedas integrales centralizadas y direccional de 150 mm. de diámetro, con carenado plástico y rueda conductiva.

REF. CU-F: soporte portasueros de acero inoxidable AISI-304.

REF. CU-G: soporte portabotella de oxígeno.

REF. CU-H: saco recolector de objetos.

REF. CU-I: respaldo radiotransparente de metacrilato, colchoneta desmontable y portaplacas extraíble inferior.

REF. CU-J: plano entero radiotransparente sin "sombras" de metacrilato, colchoneta desmontable y portaplacas extraíble inferior por ambos extremos.

REF. CU-K: 2 carriles laterales de pletina 25*10 mm. inoxidable para acople de accesorios.

REF. CU-L: accesorio portaplacas para radiografías laterales cromado, con acople a carriles "K".

Nota: Ver hoja de tapizados y colores de estructura disponibles.

JOSVE

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F
Tfno. 94 453 10 72
josve@josve.es

José María Legórburu Beristain
DNI. 72 254 963A
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

www.josve.es



JOSVE

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F
Tfno. 94 453 10 72
josve@josve.es

José María Legórburu Beristain
DNI. 72 254 963A
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

www.josve.es



JOSVE

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F
Tfno. 94 453 10 72
josve@josve.es

José María Legórburu Beristain
DNI. 72 254 963A
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

www.josve.es



JOSVE

Ctra Sangroniz, 6 Módulo 6 F
Tfno. 94 453 10 72
josve@josve.es

José María Legórburu Beristain
DNI. 72 254 963A
48150 Sondika (Bizkaia) Spain

www.josve.es