

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 300

CAMILLA DE TRANSPORTE HIDRÁULICA CON REGULACIÓN DE ALTURA TRANSCARE 300



Camilla para el transporte de pacientes en situaciones de emergencia y/o de evacuación, desarrollada para garantizar un transporte rápido y seguro ofreciendo, además, la posibilidad de realizar el diagnóstico y tratamiento sobre ella.

- Estructura en tubo de acero epoxi y lecho de 2 secciones en HPL.
- Alta calidad y gran resistencia a agentes químicos y mecánicos, así como los productos de limpieza.
- Elevación de altura con descenso silencioso y continuo mediante columnas hidráulicas.
- Trendelemburg/Antitrendelemburg $\pm 16^\circ$ mediante accionamiento hidráulico.
- 4 ruedas carenadas y antiestáticas. 5ª rueda direccional con resorte a gas que garantiza una mayor precisión de manejo.
- Respaldo de abatimiento rápido en casos de emergencia.
- Sistema de bloqueo de barandillas y de liberación con una sola mano.

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 300

CARACTERÍSTICAS

Características:

Estructura:

- Bastidor estructura metálica en tubo de acero con revestimiento epoxi.
- Alta calidad y gran resistencia a agentes químicos y mecánicos, así como los productos de limpieza.
- Base totalmente carenada en ABS que protege la estructura.
- Sistema de elevación del somier soportado por columnas estables, con embellecedores cilíndricos para facilitar la limpieza.
- Lecho de 2 secciones ajustables, realizadas en material compacto HPL.
- Somier totalmente radiotransparente en toda la superficie.
- La camilla permite la incorporación de una placa porta-chasis, para la realización de pruebas radiográficas.
- Camilla y acolchado totalmente libre de látex.
- Todos los movimientos de la camilla son realizados mediante accionamientos hidráulicos o neumáticos.

Confort:

- Articulación del plano de tronco manual mediante accionamiento neumático una angulación de 90º.
- La baja altura de la camilla permite mayor comodidad a los pacientes.
- Elevación de altura desde 625 mm hasta 935 mm con descenso silencioso y continuo, mediante columnas hidráulicas.
- Sistema de regulación de altura sincronizada mediante sistema hidráulico
- Descenso urgente en caso de emergencia CPR.
- Trendelenburg, Anti-trendelenburg $\pm 16^\circ$ mediante accionamiento hidráulico accionado a través de pedales bilaterales.
- Dispone de palancas de pie especiales para accionamiento del freno, bloqueo direccional y dispositivo de giro.

Funcionalidad:

- Camilla fácil de dirigir y detener.
- Cuatro ruedas carenadas y antiestáticas de 200mm de diámetro.
- 5ª rueda direccional de 125 mm de diámetro con resorte a gas garantizando una mayor precisión de movimientos.
- Cuatro pedales de freno situados tanto en la cabecera como a los pies facilitan la manipulación de la camilla por una sola persona.
- Articulación del plano de tronco accionado mediante resorte a gas, con una inclinación de 0 hasta 90º.
- El carro permite abatir rápidamente el respaldo en caso de emergencia como la reanimación cardiopulmonar (CPR).
- Palanca de elevación hidráulica bajo el bastidor de la camilla.

Seguridad:

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 300

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 310 kg