

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 100

CAMILLA DE TRANSPORTE HIDRÁULICA CON REGULACIÓN DE ALTURA TRANSCARE 100



Camilla para el transporte de pacientes en situaciones de emergencia y/o de evacuación.

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi y lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL; resistente a la humedad y al impacto.
- Elevación de altura mediante columnas hidráulicas.
- Trendelemburg/Antitrendelemburg $\pm 16^\circ$ mediante accionamiento hidráulico.
- Colchoneta permeable a los rayos X, con acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensado para el óptimo confort y adecuación ergonómica.
- Cuatro ruedas de 200mm de diámetro, una con servo dirección. Freno centralizado y bloqueo direccional mediante pedal situado en cada rueda.
- Asas abatibles para facilitar el manejo de la camilla durante el traslado.
- Topes de protección situados en las esquinas.

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 100

CARACTERÍSTICAS

Características:

Estructura:

- Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.
- Lecho compuesto de 2 secciones realizadas en material compacto HPL.
- Resistente a la humedad y al impacto, permitiendo una limpieza simple con un paño con agua jabonosa.
- Somier totalmente radio transparente. Superficie útil 100%.
- Soporte para porta sueros adicionales (según medida) en las esquinas.
- Ganchos para bolsas de orina a cada lado de la camilla.

Confort:

- Colchoneta permeable a los rayos X, de 10 cm de grosor.
- Acolchado realizado en espuma de poliuretano de alta densidad, pensado para el óptimo confort y adecuación ergonómica.
- Tapizado en tela vinílica auto extingible.
- Con cuatro ruedas de 200mm de diámetro, antiestáticas y una rueda con servo dirección.
- Freno centralizado y bloqueo direccional mediante pedal en cada rueda.
- 5ª rueda de diámetro 125 mm servo asistida con resorte a gas.
- Asas abatibles para facilitar el manejo de la camilla durante el traslado.

Funcionalidad:

- Articulación del plano de tronco mediante accionamiento neumático hasta una angulación de 90º.
- Elevación desde 515mm hasta 820mm mediante columnas hidráulicas.
- Trendelemburg/antitrendelemburg $\pm 16^\circ$ mediante hidráulico.
- Pedal bilateral para ajuste hidráulico de altura y para el control de trendelemburg y antitrendelemburg.

Seguridad:

- Topes de protección situados en las esquinas.
- Carenado inferior en ABS para facilitar la limpieza, con soporte de botella de oxígeno incorporado.
- Barandillas laterales abatibles de 150 de largo x 34 cm de altura; 29 cm de distancia entre barras verticales.
- Manejo fácil y seguro, sin peligro de magulladuras ni atrapamiento.
- Su posición más baja no supera la altura de la colchoneta.

Características técnicas:

- Dimensión externa: 2040 x 890 mm
- Dimensión superficie paciente: 1890 x 680 mm
- Dimensiones del plano del tronco: 620 x 710 mm

CAMILLAS DE TRANSPORTE

Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 317 kg