

## CAMILLAS DE TRANSPORTE

# Camilla de transporte hidráulica con regulación de altura Transcare 200

### CAMILLA DE TRANSPORTE HIDRÁULICA CON REGULACIÓN DE ALTURA TRANSCARE 200



**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 4 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 200

## 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 200

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 317 kg