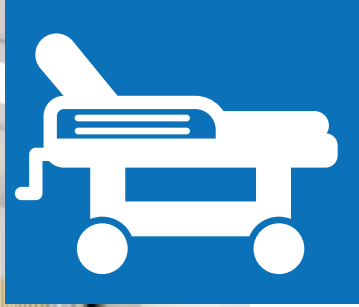


CAMILLA DE TRANSPORTE PARA EMERGENCIAS



Características

- Barandas laterales equipadas con un sistema de amortiguamiento.
- Estructura de la superficie del equipó en ABS con un sistema de drenaje de líquidos.
- Chasis de acero revestido con pintura epoxi de alta resistencia.
- Espaldar con regulación de altura a través de pistón a gas.
- Altura regulable por medio de una manivela.
- Con porta suero de dos astas de acero inoxidable con altura regulable.
- Ruedas con sistema de control de frenado a través de pedal bilateral.
- Con quinta rueda que gira sobre su propio eje.
- Ruedas giratorias de 4 ruedas, diámetro 150 mm que giran a 360 °
- Colchón impermeable, equipado con fajas de seguridad para fijación del paciente.



ST 5000



Address: 7950 NW R53rd
street, valle 337, Miami Florida
331196

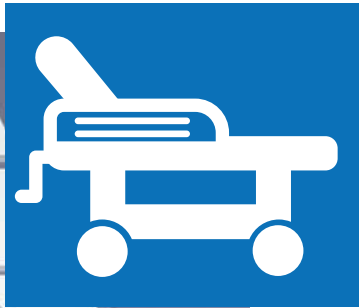


www.welchmedical.com



ventas@welchmedical.com

CAMILLA DE TRANSPORTE PARA EMERGENCIAS



- 1.- Portasuero
- 2.- Porta tubo de oxígeno
- 3.- Bandas laterales
- 4.- Palanca de accionamiento de 5ta rueda
- 5.- Ruedas
- 6.- Manivela
- 7.- Somier
- 8.- Freno central



ST 5000

Datos técnicos	
Dimensión externa	590 x1900 mm ± 20 mm.
Elevación de altura	575 - 855 mm ± 20 mm.
Carga máxima de la cama	220 kg
Angulo de inclinación del espaldar	0° a 85° ± 5°
Condiciones climáticas	Humedad: 5% a 95% Temperatura: -40°C a 65°C Altitud: 3000 msnm



Address: 7950 NW R53rd
street, valle 337, Miami Florida
331196



www.welchmedical.com



ventas@welchmedical.com