

CAMILLA TRASLADO DE PACIENTE

Camilla Eléctrica



VER EN LA WEB

Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

CAMILLA TRASLADO DE PACIENTES

Camilla Electrica



DESCRIPCIÓN

Capacidad de peso: 250 kg

Tamaño: 1930*700*630-930mm

Material:

- 1) Bomba: dos bomba hidráulica separada americana
- 2) El marco es de acero, ABS barandillas
- 3) con mango CPR
- 4) La placa trasera es con casete de rayos X
- 5) plataforma inferior es importado PP material
- 6) Panel de control hidráulico
- 7) ruedas de guía de subida y caída
- 8) con el poste i.v. poste, 6 cm colchón resistente al agua
- 10) La parte posterior está controlada por la primavera, el resto del pie controlado manualmente
- 11) función de bloqueo con sistema de bloqueo central

4-función:

Respaldo máx. ángulo hacia arriba: 75 ° (controlado manualmente)

Ajuste de altura: 610-930mm (controlado por bomba hidráulica)

Trendelenburg: 12 ° (controlado por bomba hidráulica)

Anti-Trendelenburg: 12 ° (controlado por bomba hidráulica)



Dimensiones	1930 x 700 x 630-930 mm
Capacidad Max.	250 kg aprox
Código	RL353