

## CAMILLA MANUAL TRASLADO PACIENTES • REGULABLE



- La estructura de la Camilla Manual es principalmente de aluminio de alta calidad, prensado y moldeado en una sola pieza. Y se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo.
- Fabricada en adaptación del sistema avanzado internacional de control de frenos, estable y confiable.
- La camilla está dividida en dos partes.
- Parte superior adoptada resorte de gas importado, fácil y conveniente para la operación.
- > Estructura mecánica para ajuste de altura (alto bajo) Un botón para colocar el riel lateral.
- Superficie de PP y colchón confortable.
- El zócalo retráctil en ambos lados de la parte de la cabeza.
- Manivela de acero para ajuste de altura.
- > Deposito en la base, especialmente para botella de oxígeno.
- Sistema de freno central lateral en ambos lados.
- > Tecnología de volante, pedal de control a prueba de golpes en ambos lados.
- > Control de resorte de gas para la elevación del respaldo Como RCP para emergencias.



Material: material de aluminio, ABS.

Dimensión: 1950 x 640 x 610 - 910mm.

Peso Máximo: 230 kg aprox.

> Certificado: ISO9001. ISO13485, CE.

