



DESCRIPCIÓN GENERAL:

- La cama de emergencia es principalmente de acero y plástico.
- La cama de emergencia es operada por la mano.
- Cuando se gire a la derecha, girar a la izquierda, es hacia abajo.
- El sistema de bloqueo central y la rueda giratoria puede ayudar a los usuarios fácil de controlar y detener; se utiliza principalmente en el hospital para el transporte de los pacientes.
- Se caracteriza por su durabilidad, antiséptico y fácil para la esterilización.
- Tamaño de la rueda: $\Phi 150$ mm de doble cara.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Modelo: YQC2R.
- Posición alta: $191 \times 59 \times 88$ cm.
- Posición baja: $191 \times 59 \times 57$ cm.
- El tamaño de las ruedas pivotantes: $\Phi 150$ mm.
- Ángulo máximo de la espalda: 65° .
- Peso neto: 81Kg.
- Rodamiento de carga: 250Kg.
- Tamaño (L x W x H): $198 \times 71 \times 68$ cm.
- G.W: 100 Kg.
- Incluye: colchón y porta suero.
- Nombre comercial: camilla de transporte.

