



## RC 107

# Cama Hospitalar Infantil Manual

Dorso, Pernas e  
Elevação de Altura

**Leito:** Confeccionado em chapa de aço carbono perfurado, dotado de reforço com estrutura tubular interna, dividido em quatro secções e articulado.

**Base:** Confeccionada em tubos de aço carbono.

**Estrutura:** Confeccionada em aço carbono, e mecanismo reforçado para movimentação e sustentação do leito;

**Variações opcionais:** Estrutura com tubos retangulares, redondos, quadrados, oblongos e perfil U

**Grades Laterais:** Confeccionadas em tubos de aço carbono, com sistema deslizante e trava com engate rápido.

**Cabeceira e Peseira:** Confeccionada em tubos de aço carbono sendo removíveis, e com sistema de trava de segurança.

**Movimentos:** Obtidos através 03 manivelas escamoteáveis de aço inoxidável, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, poltrona, cardíaco, vascular, flexão, trendelenburg, reverso de trendelenburg, proclive, descanso de pernas por cremalheiras.

**Rodízios: Giratórios:** 4" garfos metálicos e rodas emborrachadas, com freio em todas as rodas;

**Acabamento:** Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.



**Dimensões:**

**Internas:** 1,50 x 0,70 m (C x L).

**Externas:** 1,80 x 0,88 m (C x L).

**Altura:** 0,65 à 0,79 m.



**Capacidade:**

180 kg. Opcional: 250Kg.

