



RC 105

Cama Hospitalar Infantil Manual

Dorso e Pernas

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 02 manivelas escamoteáveis de aço inoxidável, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cardíaco, vascular, flexão, 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 x 0,65 m (C x L).

Altura: 0,65 m.



Capacidade:

180 kg. Opcional: 250Kg.

