



RC 100

Cama Hospitalar Fowler 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, parcialmente revestida com carenagem em material termoplástico de alta resistência a impactos.

Estrutura: Confeccionada em aço carbono, dotado de para-choque nos quatro cantos da cama e mecanismo reforçado para movimentação e sustentação do leito; Variações opcionais: Estrutura com tubos retangulares, redondos, quadrados, oblongos e perfil U

Grades Laterais: Confeccionada em material termoplástico de alta resistência injetado, com indicadores de ângulo, sendo o conjunto formado por dois pares cobrindo toda extensão lateral da cama com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente.

Cabeceira e Peseira: Confeccionada em material termoplástico de alta resistência injetado, 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: De 04" totalmente em material termoplástico, com freio em diagonal; Variações opcionais: 2", 3", 5", 6", 8", 10" e com freio em todas as rodas.

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



Dimensões:

Internas: 1,88 x 0,88 x 0,55 m (C x L x A).

Externas: 2,24 x 1,03 x 0,55 m (C x L x A).



Capacidade:

220 kg

