



RC 202

Cama Hospitalar Fowler Elétrica

Dorso, Pernas e
Elevação de Altura

Leito: Confeccionado em chapa de aço carbono perfurado, dotado de reforço com estrutura tubular interna, dividido em quatro seções 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 de motores elétricos acionados através de controle remoto a fio, proporcionando os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cardíaco, vascular, flexão, elevação de altura, elevação e retorno simultâneo do dorso e pernas, descanso de pernas por cremalheiras.

Rodízios Giratórios: 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 m (C x L).

Externas: 2,19 x 1,03 m (C x L).

Altura: 0,50 à 0,70 m. (Mín. e Máx.).



Capacidade:

180 kg. Opcional: 250Kg.



Características Elétricas:

- Alimentação Elétrica Bivolt Automático (100 – 240 v)
- Classe II
- Grau de proteção de líquido IPX4/ IP66

