



## RC 203

# Cama Hospitalar Fowler Elétrica Total

**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

**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 membranas, localizadas nas grades laterais do dorso (Lados internos e externos) e comando supervisor localizado na peseira, possibilitando executar todos os movimentos, fowler, semi-fowler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão, movimento de articulação dos joelhos acionado automaticamente no momento da elevação das costas para que o paciente não deslize, Função CPR, luz noturna, auto contorno, elevação de altura, volta zero, poltrona, trendelenburg e reverso de trendelenburg com um único toque e bloqueio total dos movimentos e descanso de pernas por cremalheiras.

**Rodízios Giratórios:** Rodízios totalmente em material termoplástico, com freio nas quatro rodas acionados por pedais localizados nas laterais inferiores da cama dotado de sistema com trava direcional para longos percursos;

**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:** 0,40 à 0,76 m. (Mín. e Máx.).  
(trendelenburg/trend reverso 16°)



**Capacidade:**

180 kg. Opcional: 250Kg.



**Características Elétricas:**

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

