

BKMO 004: CARRO MACA DE OBSERVAÇÃO - FOWLER / TRENDELEMBURG / ELEVÇÃO

 **REGISTRO ANVISA: 80825620007**



- 1** Cabeceira, pesseira e grades laterais sistema duplo, confeccionados em fibra de vidro, acabamento em gel coat;
- 2** Leito estruturado em aço, com 04 segmentos, acabamento jateado, pintura eletrostática e secagem em estufa;
- 3** Movimentos do leito: fowler, semifowler e elevação total do leito, por 03 manivelas em aço inoxidável AISI 304, polido;
- 4** Os movimentos trendelemburg e reverso de trendelemburg são proporcionados por sistema de cremalheiras;
- 5** Suporte de soro em aço inoxidável AISI 304 02 ganchos, que pode ser fixado nas quatro extremidades do leito;
- 6** Bumpers de proteção antiimpactos nas extremidades do leito;
- 7** Rodízios 05" banda de rodagem dupla com rolamentos, excelente mobilidade, dotada de freios diagonais;
- 8** Estrutura reforçada em aço (30x30 mm x 1,5 mm espessura de parede), para pacientes até 180 kg;
- 9** Confecção da estrutura: aço com acabamento jateado, pintura eletrostática e secagem em estufa;
- 10** As partes em fibra de vidro podem ser confeccionadas nos mais diversos padrões de cores, solicite o mostruário.

