



**BK COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA.**  
CNPJ: 03.489.343/0001-50 - Inscrição Estadual: 90.197.680-55

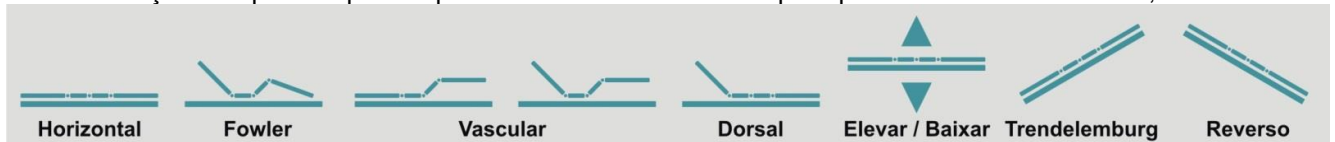
[bkhospitalar.com.br](http://bkhospitalar.com.br) *A solução certa para cada caso!!!* [bkhospitalar.com.br](http://bkhospitalar.com.br)

## CAMA ELÉTRICA DUPLO COMANDO ACOPLADOS NAS GRADES SUPERIORES E PESEIRA + CPR + BLOQUEADOR



As **Camas Elétricas BKCF 023** foram desenvolvidas para dar suporte, traslado, conforto e segurança aos pacientes em hospitais, nos mais diversos tipos de ambientes como: enfermarias, unidades de terapia intensiva, recuperação pós-anestésica, entre outros.

**MOVIMENTOS DO LEITO:** acionados por sistema elétrico composto de atuadores lineares, acionados por meio de controles internos e externos nas grades laterais (paciente) e peseira (operador), podendo ser habilitados ou inabilitados pelo operador para utilização do paciente. O movimento vascular é proporcionado com a elevação do apoio de pernas por sistema de cremalheiras para procedimentos vasculares;



- **FOWLER:** posição semi-sentada com região do tronco flexionada em ângulo de 45°. Indicada para pacientes com dispneia (falta de ar), pneumonia, drenagem, recuperação pós-cirúrgica, entre outras;
- **TRENDELENBURG:** posição onde os membros inferiores ficam mais elevados em relação à cabeça do paciente. Indicada para facilitar o acesso à região pélvica, auxiliar no preenchimento e distensão para facilitar o processo de inserção de cateteres centrais e periféricos, auxiliar no processo de perfusão, estado de choque, drenagem de secreção pulmonar, entre outras;
- **REVERSO DE TRENDELENBURG:** posição inversa ao Trendelenburg tradicional, onde a cabeça e o tronco do paciente ficam mais elevados em relação aos membros inferiores. Indicada para melhorar a circulação dos membros inferiores, tratar embolismo aéreo venoso, melhorar a circulação da região cerebral, prevenir broncoaspiração de vômitos e ingurgitar vasos do cérvix para colocação de cateteres venosos centrais, facilitar a respiração em pacientes com sobrepeso e obesos, entre outras;
- **POSIÇÃO VASCULAR:** posição onde há elevação angular da sessão das coxas, com elevação da sessão da panturrilha em paralelo à sessão dorsal. Indicada para alívio da dor, melhoraria da circulação dos membros inferiores, entre outras;
- **POSIÇÃO SENTADO:** Também chamado de **CADEIRA CARDÍACA**, similar com a posição "Fowler" na região dorsal, porém, com angulação negativa da sessão das pernas em relação à seção do assento e do dorso. Indicada para a recuperação de pacientes cardíacos e com problemas respiratórios, alívio dos pulmões e melhoria do sistema circulatório, melhoria metabólica em pacientes obesos com suporte ventilatório, entre outras.



**BK COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA.**  
CNPJ: 03.489.343/0001-50 - Inscrição Estadual: 90.197.680-55

[bkhospitalar.com.br](http://bkhospitalar.com.br) *A solução certa para cada caso!!!* [bkhospitalar.com.br](http://bkhospitalar.com.br)

#### **CONFECÇÃO:**

**Estrutura** confeccionada em aço retangular 1.020 recuado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede; estrutura totalmente revestida por carenagens e FIBERGLASS de alta resistência e durabilidade, ou seja: 02 pares de grades laterais, leito 4 segmentos, cabeceira e peseira confeccionadas totalmente em FIBERGLASS com acabamento em gel coat isoftálico. A fibra de vidro, FIBERGLASS, é material radiotransparente, de longa vida útil e superior a outros tipos de polímeros. Em sua higienização, é resistente aos mais diversos tipos de sabões e detergentes. O leito apresenta protetor anti-impactos nas extremidades confeccionado em PVC flexível branco;

**NOTA:** o leito para sua utilização em RX é fornecido à parte (opcional).

**FORNECIDA COM COLCHÃO HOSPITALAR DENSIDADE 33, ESPESSURA 12 CM:** confeccionado em espuma poliuretano, D-33, revestimento em courvim de alta resistência.

#### **CABECEIRA PESEIRA:**

A cabeceira e peseira confeccionadas em FIBERGLASS são duráveis não mancham e não perdem a cor original, com tubos de encaixe ao quadro de longarinas confeccionado em aço inoxidável AISI 304, 1" x 1,2 mm de parede, as quais são facilmente removíveis e de fácil higienização;

#### **PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO:**

Apresenta 04 pontos localizados nas extremidades do leito para posicionamento do suporte de soro;

**ACABAMENTO:** as partes em aço carbono 1.020 (estrutura e leito) recebem acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa;

#### **ACIONAMENTO:**

Movimentos do leito proporcionados por meio de atuadores lineares, acionados através de controle acoplado nas grades laterais superiores e peseira;

#### **SISTEMA BLOQUEADOR:**

Possui sistema bloqueador dos movimentos para habilitar ou inabilitar o acionamento dos movimentos pelo paciente;

#### **CPR RETORNO DE POSIÇÃO (RESSUSCITAÇÃO):**

Proporciona retorno imediato a posição trendelemburg para casos de emergência e ressuscitação, e também totalmente horizontal / baixada para melhor acesso ao paciente;

#### **RODÍZIOS:**

Rodízios giratórios de 6" sistema duplo rodado, com sistema de travamento total, e sistema direcional quando em movimento.

**ACESSÓRIOS OPCIONAIS:** Travesseiro hospitalar e suporte de soro.

#### **DIMENSÕES**

**Úteis:** Largura: 900 mm x **Comprimento:** 1.980 mm x **Altura do piso ao leito:** 650 mm

**Totais:** Largura: 1.060 mm x **Comprimento:** 2.120 mm



**MODELO: BKCF 023**  
**MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA**  
**REGISTRO ANVISA: 80825620012**