



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

bkhospitalar.com.br *A solução certa para cada caso!!!* bkhospitalar.com.br

BKCF 004-002 - CAMA FOWLER - 02 MANIVELAS - COM CARENAGEM DA BASE



PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA ÚNICO (FIBERGLASS), apresentam movimentação circular, sendo retráteis quando baixadas; confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis, sem cantos vivos, mantêm a cor original sendo facilmente laváveis; sistema de travamento automático no final do curso (sentido horário), apresenta sistema de travamento automático ao final de curso e desarme por acionamento de trava.

ESTRUTURA confeccionada em aço retangular 1.020 recuado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede, sobreposta por carenagem em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico;

LEITO: em chapa de aço carbono 1.020 estruturada, 2 mm de espessura, montado sobre quadro de longarinas de aço em "U" 75 mm x 35 mm x 2 mm de espessura de parede; apresenta protetor anti-impactos nas extremidades confeccionado em PVC flexível branco;

04 PONTOS PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DE SORO: 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;

CABECEIRA E PESEIRA confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis não mancham e não perdem a cor original, com tubo 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;

RODÍZIOS: giratórios 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal;

MOVIMENTOS: fowler, semi-fowler, dorsal, joelhos e vascular: por sistema de 02 manivelas que apresentam rolamento de encosto, o que proporciona menor índice de esforço do operador; manivelas confeccionadas em aço inoxidável acopladas em liga de alumínio, acabamento polido;

Vascular: elevação do apoio de pernas por sistema de cremalheiras para procedimentos vasculares.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Grades laterais, colchão hospitalar, travesseiro hospitalar e suporte de soro.

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

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

OPCIONAL: largura útil de 78 cm.

MODELO: BKCF 003-002 - MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620003



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

bkhospitalar.com.br *A solução certa para cada caso!!!* bkhospitalar.com.br

BKCF 004-002 - CAMA FOWLER - 02 MANIVELAS



FORNECIDA COM PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA ÚNICO (FIBERGLASS), apresentam movimentação circular, sendo retráteis quando baixadas; confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis, sem cantos vivos, mantêm a cor original sendo facilmente laváveis; sistema de travamento automático no final do curso (sentido horário), apresenta sistema de travamento automático ao final de curso e desarme por acionamento de trava.

ESTRUTURA: confeccionada em aço tubular quadrado 1.020 recuado 30 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede;

LEITO: em chapa de aço carbono 1.020 estruturada, 2 mm de espessura, montado sobre quadro de longarinas de aço em "U" 75 mm x 35 mm x 2 mm de espessura de parede; apresenta protetor anti-impactos nas extremidades confeccionado em PVC flexível branco;

04 PONTOS PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DE SORO: 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;

CABECEIRA E PESEIRA: confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis não mancham e não perdem a cor original, com tubo 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;

RODÍZIOS: giratórios 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal.

MOVIMENTOS: fowler, semi-fowler, dorsal, joelhos e vascular: por sistema de 02 manivelas que apresentam rolamento de encosto, o que proporciona menor índice de esforço do operador; manivelas confeccionadas em aço inoxidável acopladas em liga de alumínio, acabamento polido;

Vascular: possibilita a elevação do apoio de pernas por sistema de cremalheiras para procedimentos vasculares;

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: Colchão hospitalar, travesseiro hospitalar e suporte de soro.

DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm x Altura do piso ao leito: 650 mm

DIMENSÕES TOTAIS: Largura: 1.060 mm x Comprimento: 2.120 mm

OPCIONAL: largura útil de 78 cm.

MODELO: BKCF 004-002 - MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620003



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

bkhospitalar.com.br *A solução certa para cada caso!!!* bkhospitalar.com.br

CAMA FOWLER / TRENDELEMBURG - 03 MANIVELAS - COM CARENAGEM DA BASE



ESTA CAMA É FORNECIDA COM PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA DUPLO 02 PARES (FIBERGLASS), composta por 02 pares de grades que acompanham os movimentos do apoio dorsal e apoio de pernas e apresentam movimentação circular, sendo retráteis quando baixadas; confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis, sem cantos vivos, mantém a cor original sendo facilmente laváveis; sistema de travamento automático no final do curso (sentido horário), apresenta sistema de travamento automático ao final de curso e desarme por acionamento de trava.

ESTRUTURA: em aço retangular 1.020 recuado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede, sobreposta por carenagem em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico;

LEITO: em chapa de aço carbono 1.020 estruturada, 2 mm de espessura, sobre quadro de longarinas de aço em "U" 75 mm x 35 mm x 2 mm de espessura de parede; apresenta protetor anti-impactos nas extremidades confeccionado em PVC flexível;

PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: apresenta 04 pontos localizados nas extremidades do leito para o 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;

CABECEIRA E PESEIRA confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis, 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;

RODÍZIOS: 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento em diagonal.

MOVIMENTOS:

• **Fowler, semi-fowler, dorsal, joelhos, trendelemburg, reverso:** por 03 manivelas que apresentam rolamento de encosto, o que proporciona menor índice de esforço do operador; manivelas em aço inoxidável acopladas em liga de alumínio, acabamento polido;

• **Vascular:** possibilita a elevação do apoio de pernas por sistema de cremalheiras para procedimentos vasculares;

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: colchão hospitalar, travesseiro hospitalar e suporte de soro.

DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm x Altura do piso ao leito: 650 mm

DIMENSÕES TOTAIS: Largura: 1.060 mm x Comprimento: 2.120 mm

OPCIONAL: largura útil de 78 cm.

MODELO: BKCF 007-003 - MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620003

CAMA FOWLER / TRENDELEMBURG - 03 MANIVELAS



ESTA CAMA É FORNECIDA COM PAR DE GRADES LATERAIS SISTEMA DUPLO 02 PARES (FIBERGLASS), composta por 02 pares de grades que acompanham os movimentos do apoio dorsal e apoio de pernas e apresentam movimentação circular, sendo retráteis quando baixadas; confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis, sem cantos vivos, mantém a cor original sendo facilmente laváveis; sistema de travamento automático no final do curso (sentido horário), apresenta sistema de travamento automático ao final de curso e desarme por acionamento de trava.

ESTRUTURA: confeccionada em aço retangular 1.020 recuado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede; **LEITO:** em chapa de aço carbono 1.020 estruturada, 2 mm de espessura, montado sobre quadro de longarinas de aço em "U" 75 mm x 35 mm x 2 mm de espessura de parede; apresenta protetor anti-impactos nas extremidades confeccionado em PVC flexível branco;

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;

CABECEIRA E PESEIRA confeccionadas em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, as quais são duráveis não mancham e não perdem a cor original, com tubo 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;

RODÍZIOS: giratórios 5" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; sistema de travamento dos rodízios em diagonal.

MOVIMENTOS:

Fowler, semi-fowler, dorsal, joelhos, trendelemburg, reverso: por sistema de 03 manivelas que apresentam rolamento de encosto, o que proporciona menor índice de esforço do operador; manivelas confeccionadas em aço inoxidável acopladas em liga de alumínio, acabamento polido; **Vascular:** possibilita a elevação do apoio de pernas por sistema de cremalheiras para procedimentos vasculares;

ACESSÓRIOS OPCIONAIS: colchão hospitalar, travesseiro hospitalar e suporte de soro.

DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm x Altura do piso ao leito: 650 mm

DIMENSÕES TOTAIS: Largura: 1.060 mm x Comprimento: 2.120 mm

OPCIONAL: largura útil de 78 cm.

MODELO: BKCF 008-003 - MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620003