

CAMA ELÉTRICA BK INTENSIVE CARE



LEITO EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLITO ALTAMENTE RESISENTE, DURÁVEL, LÁVÁVEL, DE LONGA VIDA ÚTIL



As CAMAS ELÉTRICAS BKCF 023 são fabricadas em conformidade com as normas:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda:2016 ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda:2014 ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013



As **CAMAS HOSPITALARES ELÉTRICAS BKCF 023** foram desenvolvidas para dar suporte, translado, segurança e conforto no cuidado a pacientes em unidades hospitalares, nos mais diversos tipos de ambientes como: unidades de terapia intensiva (UTI), recuperação pós-anestésica, entre outros; confeccionadas com estruturas reforçadas e capacidade de carga para o atendimento tanto a pacientes com peso normal quanto a obesos.

MOVIMENTOS DO LEITO: Fowler e Semi-Fowler (cardíaco) / Flexão de Joelhos / Vascular / Elevação de Pernas / Elevação do Apoio Dorsal / Elevação Total do Leito / Movimento Baixar Total o Leito / Trendelemburg e Reverso de Trandelemburg. **NOTA:** o apoio de pernas também permite sua elevação manual para procedimentos vasculares.

ACIONAMENTO: movimentos do leito proporcionados por meio de atuadores lineares, acionados por meio de controles internos e externos localizados nas grades laterais e controle supervisor, localizado na peseira (operador), podendo ser habilitados ou inabilitados pelo operador para utilização do paciente por meio do supervisor.









CPR COMANDO DE RETORNO À POSIÇÃO DE RESSUSCITAÇÃO; em casos de falta de tensão elétrica, o CPR possibilida o retorno do apoio dorsal à posição horizontal de forma MANUAL, para realização de procedimentos de ressuscitação e emergência. SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIA: dotada de bateria 24 VDC, 1,2 aH, para casos de quedas de tensão da rede elétrica, com autonomia para até 01 hora;

BLOQUEADOR DE MOVIMENTOS: apresenta sistema bloqueador de movimentos acionados pelo controle remoto para inabilitar o uso por parde do paciente em situações específicas, e também como segurança de todo sistema eletrônico.

TENSÃO ELÉTRICA: 127V ~ 240V (BI-VOLT); ou atuadores de tensão única.

ESTRUTURA: confeccionada em aço retangular 1020 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede com acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa 180°;

LEITO: leito com quatro segmentos articuláveis, confeccionado em FIBERGLASS com acabamento em gel coat isoftálico, lavável, de alta resistência e durabilidade, estruturado em toda sua extensão com aço tubular quadrado 20x20mm;

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Variação do Ângulo do Apoio Dorsal: entre 70° até 90°
- Variação do Ângulo da Posição Trendelenburg: entre 12° até 20°
- Variação do Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: entre 12° até 20°

CABECEIRA PESEIRA E GRADES LATERAIS: 04 grades dotadas de sistema de acionamento por pistão a gás, o que garante facilidade e leveza no acionamento. confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), as quais são extremamente leves, contam com design ergonômico e são livres de contaminantes e alérgenos; apresentam alta durabilidade e resistência a tração, tensão e compressão, além de resistência química, corrosão e humidade.

PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: apresenta 04 pontos localizados nas extremidades do leito para posicionamento do suporte de soro;

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, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; freios em diagonal;

ACESSÓRIOS FORNECIDOS:

- 01 suporte de soro confeccionado em aço inoxidável, AISI 304 dotado de 02 ganchos o qual pode ser posicionado nos 04
- 01 Colchão Hospitalar D-33 confeccionado em espuma Certificada com dimensões de 1.960 x 900 x 120 mm o qual recebe revestimento em courvim de alta qualidade, e é dotado de zíper, permitindo higienização total do conjunto quer seja sua capa ou colchão.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Prateleira/suporte para monitores
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Travesseiro hospitalar

DIMENSÕES ÚTEIS DO LEITO: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm

ALTURA MÍNIMA (PISO AO LEITO): 450 mm x ALTURA MÁXIMA (PISO AO LEITO): 750 mm

LARGURA TOTAL: 1.080 mm x COMPRIMENTO TOTAL: 2.240 mm

EMBALAGEM: A=0,95m X L=1,05m X C=1,30m PESO: 150kg

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











MOVIMENTOS DO LEITO: Fowler e Semi-Fowler (cardíaco) / Flexão de Joelhos / Vascular / Elevação de Pernas / Elevação do Apoio Dorsal / Elevação Total do Leito / Movimento Baixar Total o Leito / Trendelemburg e Reverso de Trandelemburg / Vascular.

LEITO: leito com quatro segmentos articuláveis, confeccionado em FIBERGLASS com acabamento em gel coat isoftálico, lavável, de alta resistência e durabilidade, estruturado em toda sua extensão com aço tubular quadrado 20x20mm.

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Ângulo do Apoio Dorsal: 70° até 90°
- Ângulo da Posição Trendelenburg: 12° até 20°
- Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: 12° até 20°













CAMA ELÉTRICA BK SUÍTE CARE





As CAMAS ELÉTRICAS BKCF 023 são fabricadas em conformidade com as normas: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda:2016

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + Emenda:2014 ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013



As CAMAS HOSPITALARES ELÉTRICAS BK SUITE CARE BKCF 033 foram desenvolvidas para dar suporte, translado, segurança e conforto no cuidado a pacientes em unidades hospitalares, nos mais diversos tipos de ambientes como: suítes e apartamentos, recuperação pós-anestésica, unidades de terapia intensiva (UTI), entre outros; confeccionadas com estruturas reforçadas e capacidade de carga para o atendimento tanto a pacientes com peso normal quanto a obesos.

MOVIMENTOS DO LEITO: Fowler e Semi-Fowler (cardíaco) / Flexão de Joelhos / Vascular / Elevação de Pernas / Elevação do Apoio Dorsal / Elevação Total do Leito / Movimento Baixar Total o Leito / Trendelemburg e Reverso de Trandelemburg. NOTA: o apoio de pernas também permite sua elevação manual para procedimentos vasculares.

ACIONAMENTO: movimentos do leito proporcionados por atuadores lineares, acionados por controle remoto com fio. CPR COMANDO DE RETORNO À POSIÇÃO DE RESSUSCITAÇÃO: em casos de falta de tensão elétrica, o CPR possibilida o retorno do apoio dorsal à posição horizontal de forma MANUAL, para realização de procedimentos de ressuscitação e emergência.











SISTEMA DE EMERGÊNCIA COM BATERIA: dotada de bateria 24 VDC, 1,2 aH, para casos de quedas de tensão da rede elétrica, com autonomia para até 01 hora;

BLOQUEADOR DE MOVIMENTOS: apresenta sistema bloqueador de movimentos acionados pelo controle remoto para inabilitar o uso por parde do paciente em situações específicas, e também como segurança de todo sistema eletrônico.

TENSÃO ELÉTRICA: 127V ~ 240V (BI-VOLT); ou atuadores de tensão única.

ESTRUTURA: confeccionada em aço retangular 1020 50 x 30 x 1,5 mm de espessura de parede com acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa 180°;

LEITO: leito com quatro segmentos articuláveis, estruturado em aço tubular quadrado 20x20mm, sobreposto por quatro segmentos em chapa de aço 1020, espessura 1,2mm com acabamento em pintura eletrostática a pó;

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Variação do Ângulo do Apoio Dorsal: entre 70° até 90°
- Variação do Ângulo da Posição Trendelenburg: entre 12° até 20°
- Variação do Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: entre 12° até 20°

CABECEIRA PESEIRA E GRADES LATERAIS: 04 grades dotadas de sistema de acionamento por pistão a gás, o que garante facilidade e leveza no acionamento, confeccionadas em polietileno de alta densidade (PEAD), as quais são extremamente leves, contam com design ergonômico e são livres de contaminantes e alérgenos; apresentam alta durabilidade e resistência a tração, tensão e compressão, além de resistência química, corrosão e humidade.

PONTOS PARA SUPORTES DE SORO AO LEITO: apresenta 04 pontos localizados nas extremidades do leito para posicionamento do suporte de soro;

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, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador; freios em diagonal;

ACESSÓRIOS FORNECIDOS:

- 01 suporte de soro confeccionado em aço inoxidável, AISI 304 dotado de 02 ganchos o qual pode ser posicionado nos 04 extremidades do leito
- 01 Colchão Hospitalar D-33 confeccionado em espuma Certificada com dimensões de 1.960 x 900 x 120 mm o qual recebe revestimento em courvim de alta qualidade, e é dotado de zíper, permitindo higienização total do conjunto quer seja sua capa ou colchão.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Prateleira/suporte para monitores
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Travesseiro hospitalar

DIMENSÕES ÚTEIS DO LEITO: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm

ALTURA MÍNIMA (PISO AO LEITO): 450 mm x ALTURA MÁXIMA (PISO AO LEITO): 750 mm

LARGURA TOTAL: 1.080 mm x COMPRIMENTO TOTAL: 2.240 mm

EMBALAGEM: A=0,95m X L=1,05m X C=1,30m **PESO**: 150kg

MODELO: BKCF 033 | MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA | REGISTRO ANVISA: 80825620012











MOVIMENTOS DO LEITO: Fowler e Semi-Fowler (cardíaco) / Flexão de Joelhos / Vascular / Elevação de Pernas / Elevação do Apoio Dorsal / Elevação Total do Leito / Movimento Baixar Total o Leito / Trendelemburg e Reverso de Trandelemburg / Vascular.

LEITO: leito de 04 segmentos é confeccionado em chapa de aço carbono 1.020, com espessura de 1,5 mm, a qual é estruturada, jateada recebendo pintura eletrostática a pó de excelente acabamento, resistência e durabilidade.

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Ângulo do Apoio Dorsal: 70° até 90°
- Ângulo da Posição Trendelenburg: 12° até 20°
- Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: 12° até 20°













CAMA ELÉTRICA BK ECO CARE





As CAMA BK ECO CARE BKCF 040 é uma cama de funcionamento manual desenvolvida visando conceder todo respaldo necessário para o perfeito restabelecimento do paciente. Trata-se de equipamento produzido com estrutura de esmerado acabamento para que venha a proporcionar durabilidade e funcionalidade, cuja capacidade de peso admissível sobre o leito para pacientes de até 250kg.

MOVIMENTOS DO LEITO

- Elevar/baixar
- Fowler/semi Fowler
- Trendelenburg / reverso
- Vascular
- Cardíaco
- Sentado

Os movimentos do leito são proporcionados por intermédio do acionamento de 04 manivelas as quais estão localizadas junto a peseira e são confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, e contam com pistões a gás os quais proporcionam maior leveza no acionamento e baixo índice de esforço pelo colaborador.

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Variação do Ângulo do Apoio Dorsal: entre 70° até 90°
- Variação do Ângulo da Posição Trendelenburg: entre 12° até 20°
- Variação do Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: entre 12° até 20°













CONFECÇÃO DO LEITO: seu leito de 04 segmentos é confeccionado em chapa de aco carbono 1.020, com espessura de 1,5 mm, a qual é estruturada, jateada recebendo pintura eletrostática a pó de alta beleza, resistência e durabilidade.

CONFECÇÃO DA ESTRUTURA: estrutura tubular em aço carbono 1.020 utiliza tubos 30x50 é confeccionada com dimensionamentos e espessuras adequadas que lhe proporcionam alta capacidade de carga (250kg), garantindo longa vida útil.

CARGAS DE SEGURANÇA:

- Peso Máximo do Paciente = 250kg
- Carga de Trabalho de Segurança = 260kg

PONTOS NAS QUATRO EXTREMIDADES EXTERNAS PARA HASTE DE SORO AO LEITO: apresenta 04 pontos localizados nas extremidades do leito (parte externa) para colocação do suporte de soro:

GRADES LATERAIS: Suas grades laterais, de sistema duplo , proporcionam grande segurança ao paciente em quaisquer dos posicionamentos proporcionados pelo seu leito. Apresentam sistema de amortecedores, que apresentam movimentação suave com grande segurança e precisão quer seja ao paciente ou ao colaborador. Um questão importante que quando as grades são baixadas posicionam-se sob o leito, permitindo um total acesso ao paciente.

MOVIMENTAÇÃO DA CAMA: Esta cama é dotada de rodízios de 5" os quais são duplos giratórios, e dotados de rolamentos o que proporcionam o seu deslocamento com menor esforço do colaborador, e não apresenta ruídos no seu deslocamento.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS:

- 01 suporte de soro confeccionado em aço inoxidável, AISI 304 dotado de 02 ganchos o qual pode ser posicionado nos 04 extremidades
- 01 Colchão Hospitalar D-33 confeccionado em espuma Certificada com dimensões de 1.960 x 900 x 120 mm o qual recebe revestimento em courvim de alta qualidade, e é dotado de zíper, permitindo higienização total do conjunto quer seja sua capa ou colchão.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Prateleira/suporte para monitores
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Travesseiro hospitalar

DIMENSÕES ÚTEIS DO LEITO: Largura: 900 mm x Comprimento: 1.980 mm

ALTURA MÍNIMA (PISO AO LEITO): 450 mm x ALTURA MÁXIMA (PISO AO LEITO): 750 mm

LARGURA TOTAL: 1.080 mm x COMPRIMENTO TOTAL: 2.240 mm

EMBALAGEM: A=0,95m X L=1,05m X C=1,30m **PESO**: 150kg

MODELO: BKCF 040 | MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA | REGISTRO ANVISA: 80825620020

CAPACIDADE DE CARGA: desenvolvidas para o atendimento e recuperação de pacientes com peso normal e obesos até 250KG











MOVIMENTOS DO LEITO: Fowler e Semi-Fowler (cardíaco) / Flexão de Joelhos / Vascular / Elevação de Pernas / Elevação do Apoio Dorsal / Elevação Total do Leito / Movimento Baixar Total o Leito / Trendelemburg e Reverso de Trandelemburg / Vascular.

LEITO: leito de 04 segmentos é confeccionado em chapa de aço carbono 1.020, com espessura de 1,5 mm, a qual é estruturada, jateada recebendo pintura eletrostática a pó de excelente acabamento, resistência e durabilidade.

ÂNGULOS E ALTURAS:

- Altura Mínima: 450mm
- Altura Máxima: 750mm
- Ângulo do Apoio Dorsal: 70° até 90°
- Ângulo da Posição Trendelenburg: 12° até 20°
- Ângulo da Posição Reverso do Trendelenburg: 12° até 20°









