

### **BRAÇADEIRA PARA COLETA APOIO ESTOFADO - ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



**Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**  
**É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.**

**CONFECÇÃO:** modelo confeccionado totalmente em alumínio, com acabamento em pintura eletrostática na cor prata;  
**APOIO DE BRAÇO:** também é confeccionado em alumínio, em formato côncavo, e recebe acabamento estofado com revestimento em couro de alta qualidade;

**REGULÁVEL DE ALTURA:** possibilita regulagem de altura através de sistema eficiente que não danifica a haste;

**BASE:** Base confeccionada em alumínio polido, com design arredondado e apoio triplo.

**MODELO: BKBR 002-R - MARCA BK © INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620008**

### **CADEIRA PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



**Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**  
**É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.**

**CONFECÇÃO:** totalmente confeccionada em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor prata, idealizada e desenvolvida para utilização em salas de ressonância magnética.

**APOIO DE PÉS:** o apoio de pés é tubular em peça única e sistema fixo.

**APOIO PARA OS BRAÇOS:** os apoios para os braços é removível.

**CINTOS DE SEGURANÇA:** é dotada de 03 cintos, dois para as pernas e 01 para o tronco do paciente.

**RODÍZIOS:** 04 rodízios, em poliuretano de grande durabilidade, 04" com sistema de freios.

Apresenta propriedades magnéticas ausentes, assegurando assim o uso em salas de ressonância magnética; fabricada atendendo as normas ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS).

**DIMENSÕES:** Comprimento: 0,51 m x Largura: 0,51 m x Altura: 0,93 m;

**PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA:** 150 kg.

**MODELO: BKCD 022 - MARCA BK © INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620006**

**Item**

**Quantidade**

**CARRO DE EMERGÊNCIA 05 GAVETAS - SA - ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



**Carro de emergência BK (parada), totalmente confeccionado em ALUMÍNIO, sem partes imantáveis ou ferruginosas, próprio para salas de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**

Modelo compacto, verstátil e robusto ideal para guarda de medicações e aparelhos necessários ao pronto atendimento e urgência, notadamente para sua utilização em salas de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.

**CONFIGURAÇÃO DO GABINETE (05 GAVETAS): GABINETE (05 GAVETAS):** dotado de 05 gavetas confeccionado em ALUMÍNIO, apresenta cantos arredondados e recebe acabamento em pintura eletrostática a pó;

**01 GAVETA (PRIMEIRA):** dotada de divisórias moduláveis (até 40 compartimentos) dotadas de guias deslizantes telescópicas, com dimensões, ideal para guarda de medicações e ampolagens;

**03 GAVETAS (SEGUNDA, TERCEIRA E QUARTA):** sem divisórias, dotadas de guias deslizantes, ideal para guarda de luvas, laringoscópio, otoscópio, abaixador de língua, gases, esparadrapos e outros confeccionada;

**01 GAVETA (QUINTA):** com dimensões maiores, ideal para guarda de utensílios e aparelhos;

**SISTEMA DE LACRE:** apresenta prático sistema de lacre total o qual impede a abertura das gavetas;

**MESA DE ADMINISTRAÇÃO:** em alumínio com anteparos (varandas) laterais e de fundo também em aço inoxidável aisi 304;

**PRATELEIRA PARA MONITOR:** regulável em altura e posicionamentos, confeccionada em alumínio e policiaetal preto, com anteparos para passagem de cintas para fixação de monitores;

**01 SUPORTE DE SORO:** confeccionado em alumínio, altura 1,20 m, regulável em altura com 02 ganchos haste 5/8" x parede de 1,2 mm;

**TOMADAS ELÉTRICAS:** quádruplas 20 ah com filtro de linha e cabo de força, com enrolador de cabo (sem partes magnetizáveis);

**DISPOSITIVO PARA MASSAGEM CARDÍACA (TÁBUA):** confeccionado em poliacetal na cor branca;

**RODÍZIOS:** 04 rodízios giratórios de 4" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza no transporte e são isentos de partes magnetizáveis.

**DIMENSÕES DO GABINETE (TOTALS):** Comprimento: 900 mm x Largura: 500 mm x Altura: 860 mm

**DIMENSÕES DA PRATELEIRA PARA MONITOR:** Comprimento: 400 mm x Largura: 400 mm x Altura: 30mm

**DIMENSÕES TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA:** Comp.: 590 mm x Largura: 380 mm x Espessura: 12 mm

**MODELO: BKCE 018 - MARCA BK © INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620001**

**CARRO DE EMERGÊNCIA COMPACTO 05 GAVETAS - SA - ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



**Carro de emergência BK (parada), totalmente confeccionado em ALUMÍNIO, sem partes imantáveis ou ferruginosas, próprio para salas de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**

Modelo compacto, verstátil e robusto ideal para guarda de medicações e aparelhos necessários ao pronto atendimento e urgência, notadamente para sua utilização em salas de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.

**CONFIGURAÇÃO DO GABINETE (05 GAVETAS): GABINETE (05 GAVETAS):** dotado de 05 gavetas confeccionado em ALUMÍNIO, apresenta cantos arredondados e recebe acabamento em pintura eletrostática a pó;

**01 GAVETA (PRIMEIRA):** dotada de divisórias moduláveis (até 40 compartimentos) dotadas de guias deslizantes telescópicas, com dimensões, ideal para guarda de medicações e ampolagens;

**03 GAVETAS (SEGUNDA, TERCEIRA E QUARTA):** sem divisórias, dotadas de guias deslizantes, ideal para guarda de luvas, laringoscópio, otoscópio, abaixador de língua, gases, esparadrapos e outros confeccionada;

**01 GAVETA (QUINTA):** com dimensões maiores, ideal para guarda de utensílios e aparelhos;

**SISTEMA DE LACRE:** apresenta prático sistema de lacre total o qual impede a abertura das gavetas;

**MESA DE ADMINISTRAÇÃO:** em alumínio com anteparos (varandas) laterais e de fundo também em aço inoxidável aisi 304;

**PRATELEIRA PARA MONITOR:** regulável em altura e posicionamentos, confeccionada em alumínio e policiaetal preto, com anteparos para passagem de cintas para fixação de monitores;

**01 SUPORTE DE SORO:** confeccionado em alumínio, altura 1,20 m, regulável em altura com 02 ganchos haste 5/8" x parede de 1,2 mm;

**TOMADAS ELÉTRICAS:** quádruplas 20 ah com filtro de linha e cabo de força, com enrolador de cabo (sem partes magnetizáveis);

**DISPOSITIVO PARA MASSAGEM CARDÍACA (TÁBUA):** confeccionado em poliacetal na cor branca;

**RODÍZIOS:** 04 rodízios giratórios de 4" com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza no transporte e são isentos de partes magnetizáveis.

**DIMENSÕES DO GABINETE:** Comprimento: 400 mm x Largura: 400 mm x Altura: 860 mm

- Prateleira para monitor: Comprimento: 400 mm x Largura: 400 mm x Altura: 30mm

- Dispositivo (tábua) de massagem cardíaca: Comprimento: 590 mm x Largura: 380 mm x Espessura: 12 mm;

**MODELO: BKCE 020 - MARCA BK © INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620001**

## MACA PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA



**Modelo idealizado e desenvolvido para exames de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**  
**É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.**

**ESTRUTURA:** tubos confeccionados em alumínio, com acabamento em pintura eletrostática na cor prata.

**LEITO:** estofado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade, montado sobre quadro com travessas em tubos de alumínio;

**CABECEIRA REGULÁVEL:** (03 posições) por sistema de cremalheiras;

**CINTOS DE SEGURANÇA:** 03 cintos de segurança em nylon.

**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;

**FORNECIDO COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS:**

- **01 par de grades laterais:** sistema basculante confeccionadas em alumínio;
- **01 cinto de segurança triplo;**
- **01 suporte de soro:** confeccionado em alumínio, com 02 ganchos com altura de 1,20 m, acoplável em duas extremidades do leito;

**ACESSÓRIO OPCIONAL:** Suporte para cilindro de oxigênio;

**PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA:** 180 kg.

**DIMENSÕES ÚTEIS:** Largura: 600 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 900 mm

**DIMENSÕES TOTAIS:** Largura: 640 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 900 mm

**MODELO: BKCM 008 - MARCA BK © INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620007**



**MACA PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA - PARA OBESOS 230 KG**



**ESTRUTURA:** tubos quadrados de aço inoxidável AISI 304, 30 mm x 30 mm x 1,2 mm de espessura de parede;

**LEITO:** estofado em espuma densidade 33, espessura 50 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade, montado sobre quadro com travessas em tubos quadrados de aço inoxidável 304, 30 mm x 30 mm x 1,2 mm de espessura de parede;

**CABECEIRA REGULÁVEL:** (03 posições) por sistema de cremalheiras; apresenta protetor anti-impactos laterais e frontais confeccionado em PVC flexível branco de 1", montado em perfil de aço inoxidável AISI 304 dobrado em "U", 1,2 mm de espessura, e são utilizados como puxadores para direcionamento da maca;

**CINTOS DE SEGURANÇA:** 03 cintos de segurança em nylon.

**ACABAMENTO:** as partes em inoxidável (estrutura e leito) recebem acabamento polido;

**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;

**FORNECIDO COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS:**

**01 par de grades laterais:** sistema basculante confeccionadas em aço inoxidável AISI 304, 3/4" x 1,2 mm de espessura de parede,

**01 suporte de soro:** confeccionado em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos confeccionado em aço inoxidável AISI 304 5/8" x 1,2 de espessura de parede, com altura de 1,20 m, acoplável em duas extremidades do leito; as partes em aço inoxidável recebem acabamento polido.

**ACESSÓRIO OPCIONAL:** Suporte para cilindro de oxigênio;

**PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA:** 230 kg.

**DIMENSÕES: TOTAIS:** Largura: 790 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 900 mm

**DIMENSÕES ÚTEIS:** Largura: 750 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 900 mm

**MODELO: BKCM 008-003 - MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620007**

**Preço Unitário:** ..... R\$

**Total do Item:** ..... R\$

## MACA PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA EM FIBERGLASS



*Modelo idealizado e desenvolvido para exames de RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.  
É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua  
utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.*

**ESTRUTURA DA BASE E LEITO:** base em tubos retangulares e quadrados confeccionados em ALUMÍNIO, com acabamento em pintura eletrostática revestidos por carenagens em FIBERGLASS com acabamento em gel coat isoftálico; **LEITO:** confeccionado em FIBERGLASS com acabamento em gel coat isoftálico, fornecido com colchonete em espuma densidade 33, espessura 80 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade; **CABECEIRA REGULÁVEL:** (04 posições) por sistema de cremalheiras em alumínio; **CINTOS DE SEGURANÇA:** 03 cintos de segurança em nylon. **RODÍZIOS:** giratórios 5" com banda de rodagem dupla SEM MATERIAIS MAGNETIZÁVEIS 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.

### **FORNECIDO COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS:**

- **01 par de grades laterais:** sistema empilhável confeccionadas em alumínio;
- **01 cinto de segurança triplo;**
- **01 suporte de soro:** confeccionado em alumínio, com 02 ganchos com altura de 1,20 m, acoplável em duas extremidades do leito;
- **01 colchonete:** em espuma densidade 33, espessura 80 mm, com revestimento em courvim de alta qualidade;

**ACESSÓRIO OPCIONAL:** Suporte para cilindro de oxigênio;

**PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA:** 180 kg.

**DIMENSÕES ÚTEIS:** Largura: 600 mm x Comprimento: 1.900 mm x Altura: 900 mm

**DIMENSÕES TOTAIS:** Largura: 640 mm x Comprimento: 2.020 mm x Altura: 900 mm

**MODELO:** BKCM 108 - **MARCA:** BK © **INDÚSTRIA BRASILEIRA** - **REGISTRO ANVISA:** 80825620007

**CARRO AUXILIAR 03 GAVETAS EM ALUMÍNIO 49 X 49 X 90 CM - ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



Carro auxiliar com 03 gavetas para ressonância magnética. Totalmente confeccionado em alumínio, sem partes imantáveis. Equipamento pode ser utilizado em salas de ressonância magnética. É dotado de tampo superior e prateleira com varandas.

**DIMENSÕES:**

Largura: 490 mm x Comprimento: 490 mm x Altura: 900 mm

**MODELO: BKMA 027-R - MARCA RCK © INDÚSTRIA BRASILEIRA**

**SUPORTE DE SORO 04 GANCHOS ALUMÍNIO - RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



*Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.*

*É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.*

Idealizado e desenvolvido para sua utilização em salas de ressonância magnética, o **Suporte de Soro BKSS 014-R** é confeccionado em alumínio e é composto de: haste 04 ganchos, protetor da haste e base injetada com 05 rodízios 02".

**Haste 04 GANCHOS:** confeccionada em tubo alumínio com diâmetro 5/8" com acabamento polido anodizado;

**Protetor da haste:** em tuboalumínio com diâmetro 1" com acabamento anodizado.

**Sistema de regulagem / fixação da haste:** dispositivo acionamento por meio de pressão da manipula, o qual evita que a haste seja danificada ou marcada;

**Base:** totalmente injetada e estruturada sem partes ferrosas, composta de 05 rodízios de 02" giratórios.

**MODELO: BKSS 014-R - MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: 80825620010**

**Preço Unitário:** ..... R\$



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

*A solução certa para cada caso!!!*

*A mais completa linha de equipamentos hospitalares de alta qualidade!*

Acesse: [www.bkhospitalar.com.br](http://www.bkhospitalar.com.br)

Total do Item: ..... R\$

#### ESCADA 02 DEGRAUS PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA



**Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.**  
**É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.**

Confeccionada em estrutura tubular de aço alumínio, com tubos redondos de 1". Degraus em alumínio antiderrapante. A estrutura em aço recebe acabamento anodizado. Base dotada de ponteiros de plástico.

**DIMENSÕES: Degraus:** 200mm x 400 mm

**Altura do piso ao primeiro degrau:** 200 mm / **Altura do piso ao segundo degrau:** 400 mm

**MODELO:** MBKES 004-R - **MARCA** BK © **INDÚSTRIA BRASILEIRA** - **REGISTRO ANVISA:** ISENTA

**Preço Unitário:** ..... R\$

**Total do Item:** ..... R\$

#### ESCADA 02 DEGRAUS TOTALMENTE EM FIBERGLASS



**CONFEÇÃO:** Totalmente confeccionada em fiberglass (sem partes metálicas), de alta resistência e durabilidade, com acabamento em gel coat isoftálico. Possui degraus antiderrapantes. É facilmente lavável, sendo resistente a diversos tipos de sabões e detergentes.

**FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO:** A utilização de fiberglass e acabamento em gel coat isoftálico em sua confecção o caracteriza como produto de longa vida útil, conservando brilho, dureza do material, praticidade na limpeza e resistência a diversos tipos de sabões e detergentes. Superior aos outros tipos de polímeros, a Fiberglass (fibra de vidro) e processo de fabricação, protege o equipamento contra inconvenientes como manchas, ressecamentos e permite sua confecção nos mais diversos padrões de cores. Logotipos e inscrições sobre setores e materiais a serem transportados, podem ser inseridos sem custo adicional.

**DIMENSÕES ÚTEIS DOS DEGRAUS:** 200mm x 400 mm

**ALTURA DO PISO AO PRIMEIRO DEGRAU:** 200 mm

**ALTURA DO PISO AO SEGUNDO DEGRAU:** 400 mm

**LARGURA TOTAL DA ESCADA:** 470 mm X **PROFUNDIDADE TOTAL DA ESCADA:** 470 mm





**BK COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA.**

**CNPJ: 03.489.343/0001-50 - Inscrição Estadual: 90.197.680-55**

*A solução certa para cada caso!!!*

*A mais completa linha de equipamentos hospitalares de alta qualidade!*

Acesse: [www.bkhospitalar.com.br](http://www.bkhospitalar.com.br)

**MODELO: MBKES 011 - MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: ISENTO**

#### **MESA AUXILIAR ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA 43 X 80 X 80 CM**



*Mesa Auxiliar desenvolvida especialmente para utilização em salas de Ressonância Magnética.*

Sua estrutura tubular e totalmente confeccionada em alumínio, sem partes ferrosas ou imantáveis, e recebe acabamento com pintura eletrostática a pó.

As prateleiras são confeccionadas em FIBERGLASS, com acabamento em gel coat. Material de excelente resistência e durabilidade.

Dimensões: 43 x 80 x 80 cm.

**MODELO: MBKMA 018-R - MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA ISENTO**

#### **CARRO AUXILIAR 03 PRATELEIRAS EM FIBERGLASS 43 X 80 CM - ESPECIAL PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA**



*Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.*

*É fabricada sem a utilização de materiais ferrosos ou magnetizáveis, o que garante a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.*

O **CARRO AUXILIAR 03 PRATELEIRAS EM FIBERGLASS** que apresentam largura 43 x comprimento 80 cm x altura entre as prateleiras de 35 cm **MBKMA 026-R** é constituído de 03 prateleiras em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, montadas em estrutura tubular de alumínio sobre base com 04 rodízios de 02", sem partes magnetizáveis, especial para salas de ressonância magnética.

**DIMENSÕES:** L: 43 cm x C: 80 cm x A: 80 cm

**MODELO: MBKMA 026-R - MARCA BK ® INDÚSTRIA BRASILEIRA - REGISTRO ANVISA: ISENTO**