

CATÁLOGO DE ESPECIFICAÇÕES

MOBILIÁRIO ASSISTENCIAL
COMPRA CENTRALIZADA REDE EBSERH

BRASÍLIA, 2025

EBSERH

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares

SUMÁRIO

1.	CARRO BEIRA LEITO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO 3 GAVETAS	3
2.	CARRO BEIRA LEITO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO 5 GAVETAS	4
3.	CAIXA/MALETA PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS PSICOTRÓPICOS.....	5
4.	BANCO MOCHO EM AÇO INOX USO HOSPITALAR 100KG	6
5.	BIOMBO TRIPARTIDO EM AÇO INOX CORTINA SINTÉTICA USO HOSPITALAR	7
6.	SUPORTE DE SORO COM BASE EM POLIPROPILENO 5 RODÍZIOS	8
7.	CADEIRA DE BANHO 100 KG USO HOSPITALAR	10
8.	CADEIRA DE BANHO 200 KG USO HOSPITALAR	12
9.	CADEIRA DE RODAS PARA ADULTO 100KG	14
10.	CADEIRA DE RODAS PARA ADULTO 200KG	16
11.	CADEIRA DE RODAS INFANTIL 50KG	18
12.	CARRO PARA PROCEDIMENTOS (CURATIVO) EM AÇO INOX	20
13.	CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS (FAIXA VERMELHA e FAIXA VERDE)	22
14.	ESCADA 2 DEGRAUS EM AÇO INOX USO HOSPITALAR	24
15.	CARRO MACA TRANSPORTE PACIENTES 100KG.....	26
16.	CARRO MACA TRANSPORTE PACIENTES 200KG.....	28
17.	MACA CLÍNICA FIXA 200KG	30
18.	MESA AUXILIAR HOSPITALAR EM AÇO INOX USO HOSPITALAR.....	31
19.	MESA DE MAYO EM AÇO INOX USO HOSPITALAR	32
20.	MESA CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA PARA LEITO HOSPITALAR.....	34
21.	MESA CABECEIRA PARA LEITO HOSPITALAR	36
22.	MESA DE REFEIÇÃO PARA LEITO HOSPITALAR	37
23.	POLTRONA HOSPITALAR 130KG	38
24.	POLTRONA HOSPITALAR 200KG	40
25.	BALDE A CHUTE EM AÇO INOX USO HOSPITALAR	42

Introdução

Este catálogo tem como objetivo apresentar as especificações técnicas para a aquisição de mobiliário assistencial destinado à Rede Ebserh. As especificações foram desenvolvidas para atender às exigências dos ambientes hospitalares, com ênfase na resistência, durabilidade e facilidade de higienização e manutenção. Além disso, visa garantir a segurança de pacientes e profissionais de saúde, assegurando a funcionalidade e a proteção necessárias para o bom funcionamento dos hospitais universitários.

1. CARRO BEIRA LEITO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO 3 GAVETAS



Imagem Ilustrativa

Item: Carro beira leito para prontuário eletrônico, mínimo de 3 gavetas, com apoio de computador, teclado e mouse e suportes: leitor de código de barras, soro, descarte de perfurocortantes e bandeja lateral.

Aplicação: O carro beira leito com prontuário eletrônico tem como objetivo permitir o acesso e a atualização de informações dos pacientes diretamente ao lado da cama, facilitando o atendimento e a gestão de dados clínicos em tempo real.

Cor predominante: branca.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.


Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Alumínio ou aço inox, garantindo resistência e durabilidade.
- **Gavetas:** mínimo de 3 gavetas, todas com chave para maior segurança. Cada gaveta deve contar com divisórias removíveis, divididas em pelo menos duas partes, para garantir uma organização eficiente dos itens.
- **Rodízios:** 4 rodízios, no mínimo 2 com freios.
- **Suportes e Acessórios:**
 - Suporte regulável em altura para notebook, computador e teclado, com sistema de segurança antifurto, garantindo a proteção dos dispositivos eletrônicos.
 - Suporte para leitor de código de barras, permitindo a integração com os sistemas de gestão hospitalar.
 - Suporte para soro e para descarte de perfurocortantes, assegurando a segurança e conforto dos profissionais de saúde.
- **Dimensões aproximadas**
 - Altura: 800 mm.
 - Largura: 500 mm.
 - Profundidade: 415 mm.

2. CARRO BEIRA LEITO PRONTUÁRIO ELETRÔNICO 5 GAVETAS

 <p><i>Imagem Ilustrativa</i></p>	<p>Item: Carro beira leito para prontuário eletrônico, com mínimo de 5 gavetas, com apoio de computador, teclado e mouse e suportes: leitor de código de barras, soro, descarte de perfurocortantes e bandeja lateral.</p> <p>Aplicação: O carro beira leito com prontuário eletrônico tem como objetivo permitir o acesso e a atualização de informações dos pacientes diretamente ao lado da cama, facilitando o atendimento e a gestão de dados clínicos em tempo real.</p> <p>Cor predominante: branca.</p> <p>Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.</p> <p>Certificados e Laudos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro
---	--

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** alumínio ou aço inox, garantindo resistência e durabilidade.
- **Gavetas:** mínimo de 5 gavetas, todas com chave para maior segurança. Cada gaveta deve contar com divisórias removíveis, divididas em pelo menos duas partes, para garantir uma organização eficiente dos itens.
- **Rodízios:** 4 rodízios, no mínimo 2 com freios.
- **Suportes e Acessórios:**
 - Suporte regulável em altura para notebook, computador e teclado, com sistema de segurança antifurto, garantindo a proteção dos dispositivos eletrônicos.
 - Suporte para leitor de código de barras, permitindo a integração com os sistemas de gestão hospitalar.
 - Suporte para soro e para descarte de perfurocortantes, assegurando a segurança e conforto dos profissionais de saúde.
- **Dimensões aproximadas**
 - Altura: 800 mm.
 - Largura: 500 a 1000 mm.
 - Profundidade: 415 mm.

3. CAIXA/MALETA PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS PSICOTRÓPICOS



Imagem Ilustrativa

Item: Caixa/Maleta para Transporte de Medicamentos Psicotrópicos, com tampa e sistema de trava com lacre.

Aplicação: A Caixa/Maleta para Transporte de Medicamentos Psicotrópicos é utilizada para armazenar e transportar medicamentos controlados de forma segura, garantindo a integridade e a conformidade com as regulamentações de segurança e controle, minimizando o risco de acessos não autorizados.

Personalização: A personalização será realizada por pedido, conforme as necessidades específicas de cada unidade hospitalar, sendo incluída em cada solicitação ao fornecedor.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Material: termoplástico, ABS, poliestireno, polipropileno ou similar.
- **Personalização:** A personalização será realizada por pedido, conforme as necessidades específicas de cada unidade hospitalar, sendo incluída em cada solicitação ao fornecedor.
- **Dimensões aproximadas:**
 - Largura de 300 mm x Altura de 120 mm x Profundidade de 150 mm.

A individualização de ampolas e frascos em cada furo deve permitir fácil visualização e reposição dos medicamentos

4. BANCO MOCHO EM AÇO INOX USO HOSPITALAR 100KG



Imagem Ilustrativa

Item: Banco mocho totalmente em inox (AISI 304 ou superior), com base fixa e assento giratório com regulagem de altura.

Aplicação: O banco mocho é utilizado em ambientes hospitalares por profissionais de saúde que necessitam de um assento ajustável em altura e base fixa, oferecendo conforto e praticidade para a realização de tarefas de forma ergonômica.

Cor predominante: polido ou escovado.

Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Totalmente em aço inoxidável (AISI 304 ou superior), com acabamento polido ou escovado, garantindo alta resistência à corrosão e fácil manutenção em ambientes hospitalares.
- **Formato:** Cilíndrico, com aproximadamente 300 mm de diâmetro, sem encosto, oferecendo maior conforto e praticidade para uso rotativo.
- **Arco para apoio dos pés:** Em tubo de aço inox redondo, proporcionando suporte adicional e estabilidade ao usuário, com design anatômico para maior conforto.
- **Ajuste de altura:** Sistema de regulagem permitindo facilmente ajuste de altura para adequação a diferentes necessidades e situações, com travamento na altura desejada.
- **Pés:** 4 pés em tubo redondo, sem rodízios, com proteção em polipropileno ou material similar, para evitar danos ao piso e garantir maior segurança e estabilidade.
- Estrutura e componentes resistentes à limpeza hospitalar e produtos químicos, projetados para suportar ambientes exigentes, com fácil manutenção.

5. BIOMBO TRIPARTIDO EM AÇO INOX CORTINA SINTÉTICA USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Biombo tripartido com estrutura totalmente em inox (AISI 304 ou superior), com cortina sintética de fácil higienização.

Aplicação: O biombo tripartido em aço inox é utilizado em ambientes hospitalares para garantir privacidade e separar espaços de forma eficiente.

Cor predominante: polido ou escovado com cortina em cor clara.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Totalmente em aço inoxidável AN SI 304 ou superior, oferecendo alta resistência à corrosão e durabilidade em ambientes hospitalares.
- **Formato:** Tripartido, com design cilíndrico, proporcionando maior estabilidade e resistência.
- **Pés:** Equipado com 4 rodas giratórias, sendo aros de polietileno, garantindo fácil movimentação e proteção ao piso.
- **Bandeira:** Sistema de movimento de 360 graus, por meio de anéis giratórios de aço, permitindo flexibilidade no posicionamento do biombo, facilitando sua movimentação e adaptação ao ambiente.
- **Cortinado:** Fabricado em material sintético, facilmente removível para lavagem, garantindo higiene e fácil manutenção.
- **Dimensões aproximadas:**
 - **Altura:** 1,70 m.
 - **Largura (aberto):** 1,80 m.
- Estrutura e componentes resistentes à limpeza hospitalar e produtos químicos, projetados para suportar ambientes exigentes, com fácil manutenção.

6. SUPORTE DE SORO COM BASE EM POLIPROPILENO 5 RODÍZIOS



Imagem Ilustrativa

Item: Suporte de soro em inox (AISI 304 ou superior), com 4 ganchos, base em polipropileno com 5 rodízios, com apoio para o paciente e capacidade de suportar pelo menos 3 (três) bombas de infusão em uso concomitante.

Aplicação: O suporte de soro é utilizado para administrar medicações intravenosas e soluções terapêuticas, oferecendo mobilidade e estabilidade para o transporte de soro e bombas de infusão. Essencial para os profissionais de saúde, ele também contribui para o conforto e segurança do paciente durante o tratamento.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor, a ser informada na ordem de fornecimento.

Garantia: Pelo prazo mínimo de **24 (vinte e quatro) meses**, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão, mecanismo de movimento e durabilidade de revestimento pelo uso adequado.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

Estrutura:

- Estrutura metálica em aço inoxidável, AISI 304 ou superior, garantindo resistência, durabilidade e facilidade de manutenção.
- O suporte deve possuir 4 ganchos para a fixação do soro.
- A base deve suportar carga de até 15kg.

Rodízios:

- O suporte deve ser equipado com 5 rodízios, proporcionando mobilidade fácil e eficiente.
- Rodízios sem cobertura, a fim de facilitar a retirada de poeira e sujeira, permitindo facilmente assepsia.

Base e Estabilidade:

- A base do suporte deve ser composta por 5 pernas, fabricadas em polipropileno ou outro material de qualidade similar, garantindo estabilidade e resistência.
- A base deve ser projetada para manter o centro de gravidade baixo, proporcionando maior segurança contra quedas durante a movimentação.
- A base deve ser estável o suficiente para suportar pelos menos 3 bombas de infusão de forma concomitante, sem comprometer a segurança e funcionalidade.

Acessórios: Apoio para o paciente e porta Bomba de Infusão.

Mobilidade:

- O suporte deve permitir movimentação fácil, tanto para pacientes caminhando quanto para pacientes em cadeira de rodas, sem apresentar obstáculos ou dificuldades de mobilidade.

7. CADEIRA DE BANHO 100 KG USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Cadeira de banho hospitalar em aço inoxidável AISI 304 (ou superior) ou alumínio de alta resistência, com estrutura para uso sobre vaso.

Aplicação: A cadeira de banho hospitalar é fundamental para garantir conforto e segurança aos pacientes durante o banho e os cuidados de higiene em ambientes hospitalares.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Armação tubular em aço inoxidável AISI 304 (ou superior) ou alumínio de alta resistência, projetada para suportar cargas mínima de 100 kg. Disponível em cores neutras, com largura externa máxima de 70 cm, proporcionando maior acessibilidade em ambientes hospitalares.
- **Rodas traseiras:** Rodas grandes (20 a 24 polegadas), silenciosas e com pneus maciços antifuro, que garantem maior durabilidade e segurança durante a movimentação, permitindo o deslocamento sem ruídos.
- **Rodas dianteiras:** Rodas pequenas, giratórias, de 5 a 8 polegadas, com pneus maciços, proporcionando maior estabilidade e facilidade no direcionamento seguro da cadeira.

- **Braços:** Braços escamoteáveis e anatômicos, revestidos com material macio, proporcionando maior conforto para o usuário e facilitando o acesso e manuseio.
- **Assento:** Assento anatômico, com abertura frontal e largura mínima aproximada de 50 cm, em plástico de alta resistência, oferecendo conforto e segurança durante o uso.
- **Encosto:** Encosto anatômico, confeccionado em nylon impermeável ou poliuretano de alta resistência, fácil de limpar e projetado para garantir conforto e durabilidade.
- **Guiador:** Guiador anatômico, revestido com material macio, como polietileno ou emborrachado, para proporcionar fácil controle e manuseio seguro.
- **Apoio de pés:** Apoio de pés tipo plataforma, rebatível ou centralizado, permitindo ao paciente se levantar sem precisar apoiar-se na piseira. Apoios fixos em aço inox tubular ou poliuretano resistente, com formato arredondado, oferecendo conforto e segurança.
- **Compatibilidade com vaso sanitário:** A cadeira precisa ser projetada para se ajustar perfeitamente ao vaso sanitário, facilitando o uso sem comprometer a estabilidade.
- **Freios:** Freios bilaterais de fácil acionamento, proporcionando maior controle e segurança durante o uso.
- **Materiais e acabamentos:** Todos os componentes devem ser resistentes e de fácil manutenção, com acabamento regular, proporcionando estabilidade, durabilidade e segurança. O design facilita a limpeza, essencial para ambientes hospitalares.

8. CADEIRA DE BANHO 200 KG USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Cadeira de banho hospitalar totalmente em aço inoxidável AISI 304 (ou superior), com estrutura para uso sobre vaso.

Aplicação: A cadeira de banho hospitalar é fundamental para garantir conforto e segurança aos pacientes durante o banho e os cuidados de higiene em ambientes hospitalares.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** A estrutura deve ser fabricada totalmente em aço inoxidável AISI 304 (ou superior), garantindo alta resistência e durabilidade. A cadeira deve ser projetada para suportar até 200 kg, com acabamento robusto, ideal para ambientes hospitalares que exigem alta resistência e longevidade.
- **Assento:** O assento sanitário deve ser em polietileno injetado, altamente resistente e durável. Sua superfície deve ser lisa, facilitando a limpeza e prevenindo o acúmulo de sujeiras infecciosas, garantindo maior segurança e higiene para o usuário.
- **Design:** O assento não deve possuir abertura frontal.
- **Rodízios:** A cadeira deve ser equipada com 4 rodízios de aro 6 a 8 polegadas, com pneus maciços e antifuro, garantindo maior estabilidade e facilidade de deslocamento em diversos tipos de piso, facilitando o manuseio por parte dos profissionais de saúde.

- **Puxador:** A cadeira deve possuir puxador traseiro, projetado para facilitar o manuseio e movimentação, proporcionando maior praticidade para os profissionais de saúde.
- **Freios:** A cadeira deve ser equipada com freios bilaterais de fácil acionamento, proporcionando maior controle e segurança durante o uso, garantindo a estabilidade e prevenindo qualquer movimentação indesejada.
- **Compatibilidade com vaso sanitário:** A cadeira deve ser projetada para garantir encaixe adequado ao vaso sanitário, permitindo o uso seguro e confortável, sem comprometer a estabilidade.
- **Assento Amplo:** O assento deve ter largura mínima de 50 cm, proporcionando maior conforto e adequação para usuários de maior porte, assegurando que o paciente tenha espaço suficiente para um uso confortável.
- A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

9. CADEIRA DE RODAS PARA ADULTO 100KG



Imagem Ilustrativa

Item: Cadeira de rodas para transporte de pacientes com suporte para soro e oxigênio.

Aplicação: A cadeira de rodas para transporte de pacientes com suporte para soro e oxigênio é utilizada para mover pacientes com mobilidade reduzida, oferecendo suporte adicional para administração de soro e oxigênio durante o transporte em ambientes hospitalares.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg.
- **Estrutura:** Fabricada em aço tubular metálico com pintura eletrostática epóxi, garantindo resistência e durabilidade. Cadeira dobrável em duplo X.
- **Braços e Apoios:** Braços escamoteáveis e apoios bilaterais com protetor lateral de roupa incorporado; e Apoio sural tipo almofada ou fixo para panturrilha.
- **Apoio de Pés:** Apoio de pés ajustável em altura, dobrável e removível a 90 graus; e Sistema de travamento lateral para os apoios de pés.
- **Suporte adicional:** Suporte de soro e suporte para cilindro de oxigênio
- **Rodas Traseiras:** Grandes (~24 polegadas) com pneus infláveis, anti-furo.
 - Aro de impulsão em aço carbono, nylon ou alumínio, com diâmetro de 3/4 polegadas; e acabamento em pintura eletrostática, cubo de alumínio montado com rolamento blindado e eixo removível tipo QUICK RELEASE (diâmetro entre 12 a 15 mm).

- **Rodas Dianteiras:** Pequenas, giratórias, com pneus maciços de até 6 polegadas, anti-furo; fixadas em cubos dianteiros com eixo vertical e cubos de rolamento, com rolamento blindado e garfo em alumínio ou nylon.
- **Freios:** Bilaterais de alumínio ajustáveis, com acionamento para trás e regulagem de intensidade.
- **Sistema de Regulagem de Altura:** Permite ajuste de ângulo do assento, com possibilidade de anteriorização ou posteriorização das rodas traseiras em até 6 posições distintas.
- **Assento e Encosto:** Confeccionados em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou courvin, com almofada ortopédica de 3 cm de espessura fixada por velcro, proporcionando conforto e suporte.
- **Manoplas:** Emborrachadas, para maior conforto ao usuário.
- **Pedais:** Pedais posteriores para condução por terceiros, com apoio para braços fixo e apoio para os pés fixos.
- A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

10. CADEIRA DE RODAS PARA ADULTO 200KG



Imagem Ilustrativa

Item: Cadeira de rodas para transporte de pacientes com suporte para soro e oxigênio.

Aplicação: A cadeira de rodas para transporte de pacientes com suporte para soro e oxigênio é utilizada para mover pacientes com mobilidade reduzida, oferecendo suporte adicional para administração de soro e oxigênio durante o transporte em ambientes hospitalares.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- **Capacidade mínima de suporte de carga:** 200 kg.
- **Estrutura:** Fabricada em aço tubular metálico com pintura eletrostática epóxi, garantindo resistência e durabilidade. Cadeira dobrável em duplo X.
- **Assento:** Largura aproximada do assento de 60 cm. Largura total aproximada da cadeira de 80 cm.
- **Apoios:** Braços bilaterais escamoteáveis com protetor lateral de roupa incorporado.
- **Apoio de Pés:** Com altura ajustável, dobrável e removível a 90 graus, com sistema de travamento lateral para maior segurança. Apoio sural tipo almofada ou fixo para panturrilha.
- **Rodas Traseiras:** Grandes, com 24 polegadas, pneus maciços, aro de impulsão em aço carbono, nylon ou alumínio de 3/4 polegadas de diâmetro, com acabamento em pintura eletrostática. Equipadas com cubo de alumínio montado com rolamento blindado e eixo removível tipo Quick Release (diâmetro entre 12 a 15 mm).

- **Rodas Dianteiras:** Pequenas, giratórias, de até 8 polegadas, com pneus compactos e antifuro, rolamento blindado nos eixos, fixadas em cubos dianteiros com eixo vertical e cubos de rolamento.
- **Freios:** Bilaterais de alumínio ajustáveis, com acionamento para trás.
- **Sistema de Regulagem:** Placa de fixação das rodas traseiras com sistema de regulagem de altura, mudança de ângulo do assento e possibilidade de anteriorização ou posteriorização em até 06 posições distintas.
- **Assento e Encosto:** Confeccionados em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou courvin, com almofada ortopédica de 3 cm de espessura no tamanho do assento, forrada com o mesmo tecido e fixada por velcro para maior praticidade e conforto.
- **Manoplas:** Emborrachadas, proporcionando maior aderência e conforto no manuseio.
- **Pedais:** Posteriores para condução por terceiros, facilitando o transporte e movimentação da cadeira.
- **Apoio para Braços:** Fixos, garantindo maior segurança e estabilidade durante o uso.
- **Apoio para os Pés:** Fixos, oferecendo conforto e suporte adicional.
- A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

11. CADEIRA DE RODAS INFANTIL 50KG



Imagem Ilustrativa

Item: Cadeira de rodas para transporte de pacientes pediátricos, com suporte para soro e oxigênio.

Aplicação: A cadeira de rodas para transporte de pacientes pediátricos com suporte para soro e oxigênio é utilizada para mover pacientes com mobilidade reduzida, oferecendo suporte adicional para administração de soro e oxigênio durante o transporte em ambientes hospitalares.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Capacidade mínima de suporte de carga: 50 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricada em aço tubular metálico com pintura eletrostática epóxi, garantindo resistência e durabilidade. Cadeira dobrável em duplo X.
- **Braços e Apoios:**
 - Braços escamoteáveis e apoios bilaterais com protetor lateral de roupa incorporado.
 - Apoio sural tipo almofada ou fixo para panturrilha.
- **Apoio de Pés:** Sistema de travamento lateral para os apoios de pés, com elevação de panturrilha e regulagem de altura.
- **Suporte adicional:**
 - Cinto de segurança
 - Suporte de soro e suporte para cilindro de oxigênio

- **Capacidade de Carga mínima: 50kg.**
- **Rodas Traseiras:**
 - Grandes (20 a 24 polegadas) com pneus infláveis, anti-furo.
 - Aro de impulsão em aço carbono, nylon ou alumínio, com diâmetro de 3/4 polegadas.
- **Rodas Dianteiras:**
 - Pequenas, giratórias, com pneus maciços de até 6 polegadas, anti-furo.
 - Fixadas em cubos dianteiros com eixo vertical e cubos de rolamento, com rolamento blindado e garfo em alumínio ou nylon.
- **Freios:** Bilaterais de alumínio ajustáveis, com acionamento para trás e regulagem de intensidade.
- **Sistema de Regulagem de Altura:** Permite ajuste de ângulo do assento, com possibilidade de anteriorização ou posteriorização das rodas traseiras em até 6 posições distintas.
- **Assento e Encosto:**
 - Confeccionados em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou courvin, com almofada ortopédica de 3 cm de espessura fixada por velcro, proporcionando conforto e suporte.
 - Dimensões mínimas aproximadas de 44 x 42 cm (largura x profundidade).
- **Manoplas e Pedais:**
 - **Manoplas:** Emborrachadas, para maior conforto ao usuário.
 - **Pedais:** Pedais posteriores para condução por terceiros, com apoio para braços fixo e apoio para os pés fixos.

12. CARRO PARA PROCEDIMENTOS (CURATIVO) EM AÇO INOX



Imagem Ilustrativa

Item: Carro para procedimentos hospitalar (curativo), 2 prateleiras, varanda, totalmente em aço inox AISI 304, ou superior, com bacia, balde e seu devidos suportes.

Aplicação: O carro para procedimentos hospitalares (curativo) é essencial para armazenar e transportar materiais de curativo, além de possibilitar a realização de procedimentos rápidos no leito.

Cor predominante: polido ou escovado.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricada em tubo cilíndrico de aço inoxidável AISI 304 ou superior, proporcionando alta resistência, durabilidade e facilidade de manutenção.
- **Prateleiras:** Duas prateleiras em aço inox, com acabamento polido ou escovado e extremidades sem arestas cortantes, garantindo maior segurança e facilitando o manuseio de materiais médicos.
- **Suporte para Balde de Lixo e Bacia:** Suporte integrado e não removível para balde de lixo e bacia, ambos em aço inox de alta resistência, com capacidade para 10 litros cada.
- **Varanda:** Toda a estrutura do carro é cercada por uma varanda em aço inox, aumentando a segurança durante o transporte e manuseio de materiais.
- **Pés e Rodízios:** Quatro pés equipados com rodízios giratórios de 50 mm de diâmetro, com material antiderrapante, oferecendo fácil movimentação e estabilidade para uso em diferentes superfícies hospitalares.

- **Balde:** Acompanha balde em aço inox com tampa, com capacidade de aproximadamente 10 litros e 20 cm de diâmetro, ideal para descarte de resíduos.
- **Bacia:** Acompanha bacia em aço inox com capacidade de aproximadamente 10 litros e 30 cm de diâmetro, para coleta de resíduos ou uso durante procedimentos.
- **Suporte para Almotolia:** Equipado com suporte específico para almotolia, garantindo organização e praticidade durante os procedimentos.

Dimensões aproximadas:

- **Comprimento:** 105 cm
- **Largura:** 45 cm
- **Altura:** 80 cm
- **Peso mínimo Suportado pela Prateleira:** 20 kg (cada prateleira).

A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

13. CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS (FAIXA VERMELHA e FAIXA VERDE)



Imagem Ilustrativa

Item: Carro para transporte de materiais, contaminado e/ou esterilizado, em chapa de aço inox escovado AISI 304 com 4 ou 5 rodízios e para-choque.

Aplicação: O carro é projetado para garantir que o transporte de materiais contaminados e esterilizados seja realizado de forma segura, evitando riscos de contaminação cruzada e cumprindo com as exigências sanitárias de ambientes críticos.

Cor da faixa: A cor da faixa será informada no pedido, conforme as necessidades específicas de cada unidade hospitalar, sendo incluída em cada solicitação ao fornecedor.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:**
 - Fechamentos laterais e traseiro em chapa de aço inox escovado AISI 304 (ou superior), acabamento liso, sem arestas cortantes, garantindo resistência à corrosão e fácil manutenção.
 - Bandeja superior em chapa de aço inox escovado, de alta resistência, ideal para suportar materiais pesados e facilitar a limpeza.
 - 03 bandejas intermediárias também em chapa de aço inox, projetadas para proporcionar robustez e durabilidade durante o uso diário em ambientes hospitalares.

- **Faixa vermelha indicativa** de material contaminado, de acordo com as normas de segurança, visível em toda a estrutura para garantir a identificação do carrinho como transportador de materiais contaminados.
 - **Faixa verde indicativa** de material esterilizado, de acordo com as normas de segurança, visível em toda a estrutura para garantir a identificação do carrinho como transportador de materiais esterilizados.
 - **O HOSPITAL INDICARÁ A COR DA FAIXA NA ORDEM DE FORNECIMENTO.**
- **Porta frontal:**
 - Porta bi-partida com fecho tipo cremona, garantindo fechamento seguro e fácil acesso aos materiais.
 - **Acabamento e design:**
 - Chapa de aço inox com dobras rebatidas, conferindo maior resistência estrutural e evitando o acúmulo de sujeira nas dobras, facilitando a limpeza.
 - Puxador lateral em tubo de aço inox, projetado para facilitar a movimentação do carrinho de forma ergonômica e segura.
 - **Para-choque:**
 - Para-choque em toda a volta do carrinho, oferecendo proteção extra contra impactos e danos, além de aumentar a durabilidade do produto.
 - **Rodízios:**
 - Rodízios montados na bandeja inferior, com aproximadamente 125 mm de diâmetro, para garantir mobilidade e estabilidade durante o transporte de materiais.
 - Garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano.
 - 4 ou 5 rodízios, com pelo menos 2 rodízios com trava de fácil acionamento.

Capacidade e dimensões:

- **Peso mínimo suportado:** 70 kg.
 - **Dimensões aproximadas:** Comprimento: 100 cm, Largura: 60 cm e Altura: 100 cm

14. ESCADA 2 DEGRAUS EM AÇO INOX USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Escada hospitalar de 2 degraus, totalmente em aço inox AISI 304, com degraus em chapa de aço revestida com material antiderrapante ou piso de alumínio tratado contra corrosão, garantindo segurança e durabilidade.

Aplicação: A escada hospitalar de 2 degraus é utilizada para auxiliar na mobilidade de pacientes e profissionais de saúde, proporcionando acesso seguro a diferentes alturas em ambientes hospitalares.

Cor predominante: polido ou escovado.

Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Confeccionada em tubo cilíndrico de aço inoxidável AISI 304 ou superior, oferecendo alta resistência, durabilidade e fácil manutenção, ideal para ambientes hospitalares.
- **Degraus:** Degraus em chapa de aço inox, revestidos com piso antiderrapante em material resistente (exemplo: borracha ou poliuretano) ou em piso de alumínio do tipo xadrez, garantindo segurança, estabilidade e conforto ao usuário.
- **Pés:** Equipados com ponteiros antiderrapantes, oferecendo maior estabilidade e evitando deslizamentos durante o uso.

Dimensões aproximadas:

- **Largura:** 380 mm
- **Profundidade do degrau:** 190 mm
- **Altura do primeiro degrau:** 200 mm
- **Altura do segundo degrau:** 340 mm
- **Dimensões totais:**
 - **Largura:** 380 mm
 - **Profundidade:** 500 mm
 - **Altura:** 340 mm

Capacidade mínima de suporte de carga: 100kg

A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

15. CARRO MACA TRANSPORTE PACIENTES 100KG



Imagem Ilustrativa

Item: Maca para transporte de paciente com estrutura de aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática de alta resistência, adequada ao ambiente hospitalar, com suporte de soro e suporte de oxigênio.

Aplicação: A maca para transporte de pacientes é utilizada para transportar pacientes com segurança e conforto dentro de hospitais e outras instituições de saúde. Sua aplicação é fundamental em emergências, procedimentos médicos ou transferências entre setores hospitalares.

Cor predominante: polido, escovado ou cores neutras.

Capacidade mínima de suporte de carga: 100 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricada em aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática resistente à corrosão e adequada para o ambiente hospitalar.
- **Leito:**
 - Construído em chapa de aço inoxidável, proporcionando durabilidade, resistência e facilidade de limpeza.
 - Acompanha colchonete nas dimensões da maca, com revestimento lavável e impermeável.

- **Sistema de Movimentação:**
 - Cabeceira móvel regulável por meio de cremalheiras de aço inoxidável, permitindo o ajuste manual do dorso com precisão e estabilidade.
- **Capacidade de Carga:**
 - A maca deve ser capaz de suportar até **100kg**, incluindo peso do paciente, colchão e acessórios.
- **Estrutura Tubular:**
 - A armação da maca deve ter aproximadamente 1 1/4 polegadas de diâmetro e 1,5 mm de espessura de parede, equipada com 4 pistões amortecedores, garantindo maior estabilidade durante o uso.
 - Armação em tubos recurvados, oferecendo maior resistência e segurança.
- **Rodas:**
 - Rodízios giratórios de aproximadamente 150 mm de diâmetro, com aro de borracha maciça ou material termoplástico de alta resistência.
 - As rodas devem permitir facilmente manobra, estabilidade e conforto para o paciente e a equipe de saúde durante o transporte.
- **Freios:**
 - A maca deve ser equipada com freio diagonal em 2 rodas, oferecendo maior controle e segurança durante a utilização.
- **Para-choque Amortecedor:**
 - Para-choque de proteção em toda a volta da maca, com material de alta resistência e cor visível, para maior segurança e proteção contra impactos durante o transporte.
- **Grades de Tombar:**
 - Grades nos dois lados, fabricadas em tubos redondos de aço inoxidável, permitindo a abertura e fechamento fácil e seguro das grades durante o uso.
- **Acessórios:**
 - Equipado com suporte para soro e suporte para oxigênio, ambos devidamente posicionados para fácil acesso e segurança durante o transporte.

Dimensões Aproximadas:

- **Comprimento:** 1,90 m
- **Largura:** 0,60 m
- **Altura:** 0,70 m

A estrutura e os componentes devem ser desenvolvidos para suportar as condições rigorosas dos ambientes hospitalares, com fácil manutenção e longa vida útil.

16. CARRO MACA TRANSPORTE PACIENTES 200KG



Imagem Ilustrativa

Item: Maca para transporte de paciente com estrutura de aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática de alta resistência, adequada ao ambiente hospitalar, com suporte de soro e suporte de oxigênio.

Aplicação: A maca para transporte de pacientes é utilizada para transportar pacientes com segurança e conforto dentro de hospitais e outras instituições de saúde. Sua aplicação é fundamental em emergências, procedimentos médicos ou transferências entre setores hospitalares.

Cor predominante: polido, escovado ou cores neutras.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricada em aço inoxidável ou aço carbono com pintura eletrostática resistente à corrosão e adequada para o ambiente hospitalar.
- **Leito:**
 - Construído em chapa de aço inoxidável, proporcionando durabilidade, resistência e facilidade de limpeza.
 - Acompanha colchonete nas dimensões da maca, com revestimento lavável e impermeável.

- **Sistema de Movimentação:**
 - Cabeceira móvel regulável por meio de cremalheiras de aço inoxidável, permitindo o ajuste manual do dorso com precisão e estabilidade.
- **Capacidade de Carga:**
 - A maca deve ser capaz de suportar até **200 kg**, incluindo peso do paciente, colchão e acessórios.
- **Estrutura Tubular:**
 - A armação da maca deve ter aproximadamente 1 1/4 polegadas de diâmetro e 1,5 mm de espessura de parede, equipada com 4 pistões amortecedores, garantindo maior estabilidade durante o uso.
 - Armação em tubos recurvados, oferecendo maior resistência e segurança.
- **Rodas:**
 - Rodízios giratórios de aproximadamente 150 mm de diâmetro, com aro de borracha maciça ou material termoplástico de alta resistência.
 - As rodas devem permitir facilmente manobra, estabilidade e conforto para o paciente e a equipe de saúde durante o transporte.
- **Freios:**
 - A maca deve ser equipada com freio diagonal em 2 rodas, oferecendo maior controle e segurança durante a utilização.
- **Para-choque Amortecedor:**
 - Para-choque de proteção em toda a volta da maca, com material de alta resistência e cor visível, para maior segurança e proteção contra impactos durante o transporte.
- **Grades de Tombar:**
 - Grades nos dois lados, fabricadas em tubos redondos de aço inoxidável, permitindo a abertura e fechamento fácil e seguro das grades durante o uso.
- **Acessórios:**
 - Equipado com suporte para soro e suporte para oxigênio, ambos devidamente posicionados para fácil acesso e segurança durante o transporte.

Dimensões Aproximadas:

- **Comprimento:** 1,90 m
- **Largura:** 0,60 m
- **Altura:** 0,70 m

17. MACA CLÍNICA FIXA 200KG



Imagem Ilustrativa

Item: Maca clínica de uso hospitalar com base fixa e estrutura de leito em aço inox, incluindo colchonete.

Aplicação: A maca clínica de uso hospitalar com base fixa e estrutura de leito em aço inox é projetada para acomodar pacientes em ambientes hospitalares durante exames e procedimentos.

Cor predominante: polido, escovado ou cores neutras.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Material da Estrutura:** Aço inoxidável de alta resistência, com acabamento polido, garantindo durabilidade e fácil manutenção.
- **Dimensões aproximadas:** **Comprimento:** 2,00 m X **Largura:** 0,90 m X **Altura:** 1,00 m
- **Capacidade de Carga mínima:** 200 kg
- **Pés fixos** com ponteiros de borracha antiderrapante, proporcionando estabilidade e proteção contra danos no piso.
- **Suporte para lençol descartável** incluído, facilitando a troca e garantindo higiene.
- **Cabeceira regulável**, permitindo ajustes na posição para maior conforto e adequação ao paciente.
- **Leito fixo** acompanha colchonete nas dimensões da maca, com revestimento lavável e impermeável.

18. MESA AUXILIAR HOSPITALAR EM AÇO INOX USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Mesa auxiliar hospitalar em inox (AISI 304 ou superior) base, com 2 prateleiras e rodízios.

Aplicação: A mesa auxiliar hospitalar em inox é fundamental para otimizar o trabalho nos ambientes de saúde, facilita o apoio e transporte de materiais, enquanto os rodízios proporcionam mobilidade.

Cor predominante: polido ou escovado.

Capacidade mínima de suporte de carga: A mesa deverá ser capaz de suportar por prateleira no mínimo 20 Kg.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Tubo de aço inox 304 ou superior.
- **Tampo e Prateleira:** Fabricados em chapas de aço inox 304, com reforço para garantir resistência e estabilidade.
- **Prateleiras:** 01 a 02 prateleiras, feitas de chapas de aço.
- **Rodízios:** A mesa deverá ser equipada com **rodízios de alta resistência**, sendo, no mínimo, 2 com travas para garantir a estabilidade quando necessário.
- **Dimensões Aproximadas**
 - **Altura:** 800mm
 - **Largura:** 1100 mm
 - **Profundidade:** 600 mm
- **Capacidade de Carga mínima:** 20kg por prateleira
- **Acabamento das Bordas:** Bordas arredondadas para evitar cortes e garantir maior segurança.

19. MESA DE MAYO EM AÇO INOX USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Mesa de Mayo totalmente em inox (AISI 304 ou superior), com rodízios e travas.

Aplicação: Suporte para utensílios e materiais em ambientes hospitalares, permitindo a organização e o fácil acesso durante procedimentos médicos.

Cor predominante: polido ou escovado.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura Principal:** Totalmente confeccionada em aço inoxidável AISI 304 ou superior, garantindo alta resistência à corrosão, durabilidade e facilidade de higienização em ambientes hospitalares.
- **Base:** A base poderá ser com duas opções de configuração:
 - Base em formato de garfo, com 2 rodízios de no mínimo 2 polegadas de diâmetro, ou base com 3 a 4 rodízios, sendo 2 rodízios com travas para garantir maior estabilidade e segurança durante o uso.
- **Haste:** Fabricada em estrutura tubular de aço inoxidável para resistência e robustez.
- **Ajuste de Altura:** A mesa possui altura ajustável com fixador tipo morcete, ou outro que permita ajustes suaves e precisos para atender à necessidade do procedimento.
- **Suporte para Bandeja:** Confeccionado em aço inoxidável, garantindo a estabilidade e resistência necessária para suportar utensílios e materiais médicos durante o uso.
- **Bandeja:** Fabricada em aço inoxidável, com reforço para garantir capacidade mínima de 15 kg.
 - **Dimensões aproximadas:** 40 cm x 35 cm
 - **Espessura mínima da bandeja:** 1,2 mm.
- **Acabamento:** Liso, com as uniões entre os componentes realizadas de maneira a garantir resistência e acabamento de alta qualidade.

- **Dimensões aproximadas:**
 - Comprimento: 580 mm
 - Largura: 480 mm
 - Altura mínima: 800 mm
 - Altura máxima: 1300 mm
- **Facilidade de Higienização:** A mesa e seus componentes devem ser fáceis de limpar, com superfícies lisas e sem fissuras para evitar o acúmulo de sujeira ou micro-organismos.
- **Resistência:** Todos os componentes devem ser resistentes a produtos químicos utilizados em hospitais, como desinfetantes e detergentes.
- **Acabamento das Bordas:** As bordas da bandeja e outros componentes devem ser arredondadas para garantir segurança e evitar cortes ou danos durante o manuseio.

20. MESA CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA PARA LEITO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Mesa de Cabeceira com Refeição Acoplada, com estrutura de armário de apoio, gaveta e porta, e suporte de refeição acoplado, com tampo em termoplástico.

Aplicação: A Mesa de Cabeceira com Refeição é importante para proporcionar conforto e praticidade aos pacientes em hospitais, permitindo que façam refeições de forma confortável e acessível, além de facilitar o armazenamento de itens e otimizar o espaço.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- **Estrutura mesa cabeceira:** Fabricado em material com alta resistência à higienização hospitalar e resistência à corrosão. O material utilizado deve ser de fácil limpeza, resistente à ação de desinfetantes e detergentes comumente usados em hospitais, prevenindo a proliferação de micro-organismos.
- **Tampo da mesa de cabeceira e mesa de refeição:** Serão de material plástico resistente (ex: Polipropileno, Polietileno ou Poliestireno) ou de TS estrutural (laminado compacto), com características antibacterianas, laváveis, antifúngicas, resistentes à abrasão, resistentes à umidade, aos impactos, e aos produtos químicos.
 - Espessura da mesa de refeição: Mínima de 6 mm, com acabamento arredondado nas bordas para maior segurança.
 - Medidas aproximadas da mesa de refeição: 0,70 m (C) x 0,40 m (L).
 - **Cabará ao fornecedor a comprovação da aplicação do material e garantia de durabilidade em uso hospitalar.**
- **Mesa de cabeceira:** Dotado de 1 gaveta, 1 porta e 1 prateleira intermediária para organização de materiais.
 - As gavetas e portas devem ser de fácil manuseio, com trilho metálico de alta resistência e abertura suave, garantindo durabilidade e praticidade.
- **Altura Regulável:** A mesa de refeição deverá ter uma altura ajustável de forma precisa e suave, com a alavanca de ajuste fácil de manusear. A altura máxima ajustável será de aproximadamente 120 cm para permitir o uso confortável pelos pacientes.

- **Estabilidade:** A mesa não deverá virar-se com o apoio do paciente sobre ela, devendo garantir estabilidade durante o uso.
- **Facilidade de Higienização:** Todos os materiais utilizados devem ser de fácil limpeza, com superfície lisa e sem fissuras que possam acumular sujeira ou micro-organismos, visando a redução de infecções cruzadas.
- **Resistência:** A mesa e os componentes deverão ser altamente resistentes à ação de produtos químicos comuns em hospitais (desinfetantes, detergentes e outros produtos de limpeza hospitalar).

21. MESA CABECEIRA PARA LEITO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Mesa de Cabeceira com gaveta e porta e tampo em termoplástico.

Aplicação: A Mesa de Cabeceira é importante para proporcionar conforto e praticidade aos pacientes em hospitais, permitindo o armazenamento de itens.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricado em material com alta resistência à higienização hospitalar e resistência à corrosão. O material utilizado deve ser de fácil limpeza, resistente à ação de desinfetantes e detergentes comumente usados em hospitais, prevenindo a proliferação de micro-organismos.
- **Tampo:** O tampo da mesa de cabeceira será de material plástico resistente (ex: Polipropileno, Polietileno ou Poliestireno) ou de TS estrutural (laminado compacto), com características antibacterianas, laváveis, antifúngicas, resistentes à abrasão, resistentes à umidade, aos impactos, e aos produtos químicos.
- **Caberá ao fornecedor a comprovação da aplicação do material e garantia de durabilidade em uso hospitalar.**
- **Rodízios:** Equipado com 4 rodízios de 2 polegadas, com travas.
- **Armário de apoio/Gaveteiro:** Dotado de 1 gaveta, 1 porta e 1 prateleira intermediária para organização de materiais.
 - As gavetas e portas devem ser de fácil manuseio, com trilho metálico de alta resistência e abertura suave, garantindo durabilidade e praticidade.
- **Medidas Aproximadas:** 0,50 m (C) x 0,50 m (L) x 0,80 m (H)
- **Facilidade de Higienização:** Todos os materiais utilizados devem ser de fácil limpeza, com superfície lisa e sem fissuras que possam acumular sujeira ou micro-organismos, visando a redução de infecções cruzadas.
- **Resistência:** A mesa e os componentes deverão ser altamente resistentes à ação de produtos químicos comuns em hospitais (desinfetantes, detergentes e outros produtos de limpeza hospitalar).
- **Durabilidade:** O produto deverá ter longa durabilidade e resistência à umidade, abrasão, desgaste e impactos.
- **Acabamento das Bordas:** Bordas do tampo arredondadas para evitar cortes e garantir maior segurança ao paciente e ao profissional de saúde.

22. MESA DE REFEIÇÃO PARA LEITO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Mesa de refeição para uso hospitalar, com rodízios e tampo em termoplástico.

Aplicação: A mesa de refeição é importante para proporcionar conforto e praticidade aos pacientes em hospitais, permitindo que façam refeições de forma confortável e acessível.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor.

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.

DETALHAMENTO

- **Estrutura:** Fabricada em tubo de aço de alta resistência.
- **Tampo mesa de refeição:** Termoplástico resistente e durável, adequado para uso hospitalar, com acabamento na cor branca e cantos arredondados para maior segurança.
- **Dimensões aproximadas do Tampo:** 60 cm de comprimento x 40 cm de largura.
- **Rodízios:** Equipado com 4 rodízios de 2 polegadas, com travas.
- **Altura Regulável:** A mesa de refeição deverá ter uma altura ajustável de forma precisa e suave, com a alavanca de ajuste fácil de manusear. A altura máxima ajustável será de aproximadamente 120 cm para permitir o uso confortável pelos pacientes.
- **Estabilidade:** A mesa não deverá virar-se com o apoio do paciente sobre ela, devendo garantir estabilidade durante o uso.
- **Facilidade de Higienização:** Todos os materiais utilizados devem ser de fácil limpeza, com superfície lisa e sem fissuras que possam acumular sujeira ou micro-organismos, visando a redução de infecções cruzadas.
- **Resistência:** A mesa e os componentes deverão ser altamente resistentes à ação de produtos químicos comuns em hospitais (desinfetantes, detergentes e outros produtos de limpeza hospitalar).

23. POLTRONA HOSPITALAR 130KG



Imagem Ilustrativa

Item: Poltrona para acompanhante uso hospitalar, com rodízios, estrutura totalmente coberta pelo estofado, sistema de movimentação através do peso do corpo.

Aplicação: A poltrona hospitalar oferece conforto e praticidade tanto para os acompanhantes quanto para os pacientes, podendo ser utilizada tanto para acompanhar pacientes ou na coleta de sangue, medicação e outros procedimentos.

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor, a ser informada na ordem de fornecimento.

Capacidade mínima de suporte de carga: 130 kg

Garantia: Pelo prazo mínimo de **24 (vinte e quatro) meses**, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão, mecanismo de movimento e durabilidade de revestimento pelo uso adequado.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

Estrutura:

- Fabricada em **aço inoxidável** ou **material equivalente ou superior** devidamente comprovado, com espessura mínima de **1,2 mm**, de alta resistência para suportar o uso contínuo e peso de até **130 kg**.
- A estrutura deve ser **totalmente coberta pelo estofado**, sem partes expostas.
- **Apoios de braço, assento e encosto anatômicos**, proporcionando conforto e ergonomia para o acompanhante.

Sistema de Movimentação:

- A movimentação da poltrona deve ser realizada **através do movimento do corpo do paciente**, sem a necessidade de sistemas adicionais de acionamento, garantindo praticidade e funcionalidade. Reclinação aproximada de 145°, com travamento na posição escolhida.

Capacidade mínima de suporte de carga: 130 kg.

Rodízios:

- A poltrona deve ter **4 rodízios** com diâmetro aproximado de **70 mm**, sendo no mínimo 2 com **travas**.
- Rodízios devem ser de **alta capacidade de rodagem, baixo ruído e fácil assepsia**, e devem ser capazes de suportar a capacidade de peso especificada (**130 kg**).

Dimensões Aproximadas:

- **Poltrona fechada:**
 - **Profundidade:** 600 mm
 - **Largura:** 600 mm
 - **Altura:** 1100 mm
- **Poltrona aberta (reclinada):**
 - **Profundidade:** 1500 mm

Estofado:

- O estofado deve ser feito com **espuma em poliuretano laminado** em todo o revestimento da poltrona visando resistência adicional, principalmente em relação ao desgaste e à impermeabilidade. As densidades deverão ser de **D-23 para o encosto** e **D-30 para o assento**, ou superior.
- A espuma deve proporcionar conforto, **alta capacidade de retorno ao formato original** após o uso, e **longa durabilidade**.

Revestimento:

- O revestimento deve ser courvin ou poliuretano adequado para uso hospitalar, com **elevada resistência a fungos e bactérias**, que permita a utilização de técnicas assépticas.
- O revestimento deve apresentar **alta resistência a rasgos ou pressões de objetos cortantes ou perfurantes**, ser **sem costura**, e possuir **fácil limpeza e assepsia**, sem retenção de poeira.

24. POLTRONA HOSPITALAR 200KG



Imagem Ilustrativa

Item: Poltrona para acompanhante uso hospitalar, com rodízios, estrutura totalmente coberta pelo estofado, sistema de movimentação através do peso do corpo.

Aplicação: A poltrona hospitalar oferece conforto e praticidade tanto para os acompanhantes quanto para os pacientes, podendo ser utilizada tanto para acompanhar pacientes ou na coleta de sangue, medicação e outros procedimentos.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg

Cor predominante: cores neutras disponíveis no catálogo do fornecedor, a ser informada na ordem de fornecimento.

Garantia: Pelo prazo mínimo de **24 (vinte e quatro) meses**, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão, mecanismo de movimento e durabilidade de revestimento pelo uso adequado.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

Estrutura:

- Fabricada em **aço inoxidável** ou **material equivalente ou superior** devidamente comprovado, com espessura mínima de **1,2 mm**, de alta resistência para suportar o uso contínuo e peso de até **200 kg**.
- A estrutura deve ser **totalmente coberta pelo estofado**, sem partes expostas.
- **Apoios de braço, assento e encosto anatômicos**, proporcionando conforto e ergonomia para o acompanhante.

Sistema de Movimentação:

- A movimentação da poltrona deve ser realizada **através do movimento do corpo do paciente**, sem a necessidade de sistemas adicionais de acionamento, garantindo praticidade e funcionalidade. Reclinação aproximada de 145°, com travamento na posição escolhida.

Capacidade mínima de suporte de carga: 200 kg.

Rodízios:

- A poltrona deve ter **4 rodízios** com diâmetro aproximado de **100 mm**, sendo no mínimo 2 com **travas**.
- Rodízios devem ser de **alta capacidade de rodagem, baixo ruído e fácil assepsia**, e devem ser capazes de suportar a capacidade de peso especificada (**200 kg**).

Dimensões Aproximadas:

- **Poltrona fechada:**
 - **Profundidade:** 800 mm
 - **Largura:** 800 mm
 - **Altura:** 1100 mm
- **Poltrona aberta (reclinada):**
 - **Profundidade:** 1500 mm

Estofado:

- O estofado deve ser feito com **espuma em poliuretano laminado** em todo o revestimento da poltrona visando resistência adicional, principalmente em relação ao desgaste e à impermeabilidade. As densidades deverão ser de **D-23 para o encosto** e **D-30 para o assento**, ou superior.
- A espuma deve proporcionar conforto, **alta capacidade de retorno ao formato original** após o uso, e **longa durabilidade**.

Revestimento:

- O revestimento deve ser courvin ou poliuretano adequado para uso hospitalar, com **elevada resistência a fungos e bactérias**, que permita a utilização de técnicas assépticas.
- O revestimento deve apresentar **alta resistência a rasgos ou pressões de objetos cortantes ou perfurantes**, ser **sem costura**, e possuir **fácil limpeza e assepsia**, sem retenção de poeira.

25. BALDE A CHUTE EM AÇO INOX USO HOSPITALAR



Imagem Ilustrativa

Item: Balde a chute, totalmente em inox (AISI 304 ou superior), capacidade de 10 litros, com 4 rodízios

Aplicação: O balde a chute é utilizado principalmente em ambientes hospitalares facilitando o transporte de líquidos ou materiais, e garantindo higiene e praticidade no manejo.

Cor predominante: polido ou escovado.

Capacidade de suporte de carga: 10 litros

Garantia: Pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses, com cobertura em todo o território nacional, incluindo resistência à corrosão.

Certificados e Laudos:

- Registro ANVISA ou justificativa de isenção de registro.
- Certificado de Conformidade (COC) ou Certificado de Qualidade que comprove que o aço é AISI 304 ou superior, com a composição química especificada e as propriedades mecânicas conforme as normas ASTM A240 ou equivalente.

DETALHAMENTO

- **Estrutura (suporte):** Fabricada em tubos de aço inoxidável de alta resistência.
- **Rodízios:** Equipado com 4 rodízios giratórios, sendo pelo menos 2 com trava para garantir a estabilidade durante o uso. O sistema de rodízios deve permitir facilmente movimentação e estabilidade, com a opção de travamento para maior segurança.
- **Balde:** Confeccionado em aço inoxidável. O balde deve ser de fácil higienização e de alta qualidade, conforme os padrões hospitalares.
- **Capacidade:** Aproximadamente 10 litros.
- A estrutura deve ser robusta e resistente à corrosão, adequada para o ambiente hospitalar.