

ÍTEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	UND	QNT	VALOR UNITÁRIO R\$
14	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO MOTORIZADA RECLINÁVEL PERSONALIZADA COM OPCIONAIS</p> <p>Chassis em aço carbono tubular dobrável em "X" com articulações, conexões em nylon, carenagens e tampas de baterias em ABS; rodas traseiras 20" aro em alumínio moldado e dianteiras 8" aro em nylon, ambas com pneus infláveis na cor cinza (não risca o chão); rodas de apoio 2 x 50 x 25mm; garfos dianteiros com suspensão e quick realese; eixos com rolamentos blindados; apoio de braços e suportes dos pés reguláveis, rebatíveis e destacáveis; encosto reclinável com ângulo de inclinação (90º a 170º) e suporte do apoio dos pés ajustável (90º a 180º); encosto de cabeça com altura regulável; motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de 400w cada, com sistema de transmissão de baixa manutenção nas rodas traseiras por correias V e micro V, com torque para transportar um usuário até 130 kg (em terreno plano); drive microprocessado de 50A que permite aceleração e desaceleração linear e velocidade de 0 à 7km/h (em terreno plano), instalado no lado direito ou esquerdo tendo o joystick no próprio módulo, possui função turbo, sistema de freio motor regenerativo, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando com chaves, liga-desliga, desliga-freio, liga-turbo, limitador de velocidade e indicador de carga; duas baterias de 12V x 50A sem manutenção, que possibilitam autonomia de até 30km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 24V x 4A/h 110V-240V; largura do assento e encosto de 40/41 ou 44/45 cm, altura do encosto de 40, 45 ou 50 cm, profundidade do assento 42 ou 47 cm, altura de braço 17, 19 ou 21 cm; assento e encosto fixado sem uso de parafusos, acolchoados e revestidos em tecido dacron e veludo navalhado; apoio de panturrilha e cinto de segurança com tira de polipropileno e fivela em nylon. Com placas de eixos e módulos de fixação que possibilitam a sua personalização com alterações de caster (alteração do ângulo da placa de fixação do eixo dianteiro para mantê-lo sempre na perpendicular em relação ao piso, função necessária sempre que houver alteração na regulagem da cadeira, facilita a manobrabilidade); regulagem da altura do apoio dos pés (adequando o apoio dos pés de acordo a estatura do usuário); encosto (permite ajustar ângulo de inclinação do encosto de 90º a 170º); apoio dos pés (permite alterar altura do suporte do apoio dos pés 90º a 180º); tilt (alteração no ponto de fixação do eixo traseiro na vertical, alterando a inclinação do assento e encosto); regulagem de posição do drive microprocessado (permite avançar ou recuar a posição do joystick em relação ao usuário, bem como a instalação no lado direito ou esquerdo do condutor), adequações que permitem um perfeito posicionamento ergonômico.</p> <p>Personalizada com Encosto rígido, cinto de segurança em X peitoral com tiras de polipropileno e fivelas em nylon, Assento com Almofada ergonômica confeccionada por duas camadas de Visco elástico separadas por uma almofada de ar para alívio de pressão em pontos específicos como na região glútea, prevenindo a formação de úlceras de pressão. Por apresentar em sua estrutura um formato anatômico, permitem o apoio uniforme para quem passa longos períodos sentados. Com apoio de cabeça. Assento com cinto de estabilização pélvica, estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. Com mesa ergonômica.</p> <p>OPCIONAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cinto de segurança (X, peitoral) com tiras de polipropileno e fivelas em nylon, bateria <input type="checkbox"/> Suporte de pés articuláveis. <input type="checkbox"/> Suporte para oxigênio, suporte para respirador e ventilador mecânico. <p>OBS: A empresa deve se responsabilizar pela montagem, adequação e ajuste do equipamento por um profissional qualificado. Conforme a prescrição de tamanho solicitado e os detalhes especificados.</p>	UND	100	R\$ 17.000,00
15	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO MOTORIZADA PERSONALIZADA COM ALMOFADA ERGONOMICA, OPCIONAIS E MESA DE ATIVIDADES</p> <p>Chassis em aço carbono tubular dobrável em "X" com articulações, conexões em nylon, carenagens e tampas de baterias em ABS; rodas traseiras 20" aro em alumínio moldado e dianteiras 8" aro em nylon, ambas com pneus infláveis na cor cinza (não risca o chão); rodas de apoio 2 x 50 x 25mm; garfos dianteiros com suspensão e quick realese; eixos com rolamentos blindados; apoio de braços e suportes dos pés reguláveis, rebatíveis e destacáveis; motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de 400w cada, com sistema de transmissão de baixa manutenção nas rodas traseiras por correias V e micro V, com torque para transportar um usuário até 130 kg (em terreno plano); drive microprocessado de 50A que permite aceleração e desaceleração linear e velocidade de 0 à 7km/h (em terreno plano), instalado no lado direito ou esquerdo tendo o joystick no próprio módulo, possui função turbo, sistema de freio motor regenerativo, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando com chaves, liga-desliga, desliga-freio, liga-turbo, limitador de velocidade e indicador de carga; duas baterias de 12V x 50A sem manutenção, que possibilitam autonomia de até 30km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 24V x 4A/h 110V-240V; largura do assento e encosto de 40/41, 44/45 ou 50 cm, altura do encosto de 40, 45 ou 50 cm, profundidade do assento 42 ou 47 cm, altura de braço 17, 19 ou 21 cm; assento e encosto fixado sem uso de parafusos, acolchoados e revestidos em tecido dacron e veludo navalhado; apoio de panturrilha e cinto de segurança com tira de polipropileno e fivela em nylon. Personalizada com Encosto rígido, cinto de segurança em X peitoral com tiras de polipropileno e fivelas em nylon, Assento com Almofada ergonômica confeccionada por duas camadas de Visco elástico separadas por uma almofada de ar para alívio de pressão em pontos específicos como na região glútea, prevenindo a formação de úlceras de pressão. Por apresentar em sua estrutura um formato anatômico, permitem o apoio uniforme para quem passa longos períodos sentados. Com apoio de cabeça. Assento com cinto de estabilização pélvica, estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. Com mesa ergonômica.</p> <p>OBS: A empresa deve se responsabilizar pela montagem, adequação e ajuste do equipamento por um profissional qualificado. Conforme a prescrição de tamanho solicitado e os detalhes especificados.</p>	UND	100	R\$ 17.000,00
16	<p>CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA PERSONALIZADA COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING COM ALMOFADA ERGONÔMICA E OPCIONAIS</p> <p>Chassis em aço carbono tubular dobrável em "X" com articulações, conexões em nylon, carenagens e tampas de baterias em ABS; rodas traseiras 20" aro em alumínio moldado e dianteiras 8" aro em nylon, ambas com pneus infláveis na cor cinza (não risca o chão); rodas de apoio 2 x 50 x 25mm; garfos dianteiros com suspensão e quick realese; eixos com rolamentos blindados; apoio de braços e suportes dos pés reguláveis, rebatíveis e destacáveis; encosto de cabeça com altura regulável; motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de 400w cada, com sistema de transmissão de baixa manutenção nas rodas traseiras por correias V e micro V, com torque para transportar um usuário até 130 kg (em terreno plano); faróis, sinaleiras, computador de bordo e buzina; drive microprocessado de 50A que permite aceleração e desaceleração linear e velocidade de 0 à 7km/h (em terreno plano), joystick remoto instalado em qualquer parte da cadeira, sistema de freio motor regenerativo, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando com chaves liga-desliga, desliga-freio, liga-farol, liga-turbo, interruptor-buzina, limitador de velocidade e indicador de carga; duas baterias de 12V x 50A sem manutenção, que possibilitam autonomia de até 30km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 24V x 4A/h 110V-240V; largura do assento e encosto 44/45 cm, altura do encosto 50 cm, profundidade do assento 47 cm, altura de braço 21 cm; assento e encosto fixado sem uso de parafusos, acolchoados e revestidos em tecido dacron e veludo navalhado; apoio de panturrilha e cinto de segurança com tira de polipropileno e fivela em nylon. Placas de eixos e módulos de fixação que possibilitam a personalização com alterações de caster (alteração do ângulo da placa de fixação do eixo dianteiro para mantê-lo sempre na perpendicular em relação ao piso, função necessária sempre que houver alteração na regulagem da cadeira, facilita a manobrabilidade); regulagem da altura do apoio dos pés (adequando o apoio dos pés de acordo a estatura do usuário); tilt (alteração no ponto de fixação do eixo traseiro na vertical, alterando a inclinação do assento e encosto); regulagem de posição do drive microprocessado (permite avançar ou recuar a posição do joystick em relação ao usuário, bem como a instalação no lado direito ou esquerdo do condutor), adequações que permitem um perfeito posicionamento ergonômico.</p> <p>OPCIONAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Base de assento rígido com Almofada ergonômica confeccionada por duas camadas de Visco elástico separadas por uma almofada de ar para alívio de pressão em pontos específicos como na região glútea, prevenindo a formação de úlceras de pressão. Por apresentar em sua estrutura um formato anatômico, permitem o apoio uniforme para quem passa longos períodos sentados. <input type="checkbox"/> Cinto de segurança (X, peitoral) com tiras de polipropileno e fivelas em nylon, bateria <input type="checkbox"/> Suporte de pés articuláveis. <input type="checkbox"/> Suporte para oxigênio, suporte para respirador e ventilador mecânico. 	UND	100	R\$ 17.500,00
17	<p>CADEIRA DE RODAS INFANTIL MOTORIZADA PERSONALIZADA COM ALMOFADA ERGONOMICA, OPCIONAIS E MESA DE ATIVIDADES</p> <p>Chassis em aço carbono tubular dobrável em "X" com articulações, conexões em nylon, carenagens e tampas de baterias em ABS; rodas traseiras 20" aro em alumínio moldado e dianteiras 8" aro em nylon, ambas com pneus infláveis na cor cinza (não risca o chão); rodas de apoio 2 x 50 x 25mm; garfos dianteiros com suspensão e quick realese; eixos com rolamentos blindados; apoio de braços e suportes dos pés reguláveis, rebatíveis e destacáveis; motorização com dois motores elétricos de corrente contínua e imã permanente de 400w cada, com sistema de transmissão de baixa manutenção nas rodas traseiras por correias V e micro V, com torque para transportar um usuário até 130 kg (em terreno plano); drive microprocessado de 50A que permite aceleração e desaceleração linear e velocidade de 0 à 7km/h (em terreno plano), instalado no lado direito ou esquerdo tendo o joystick no próprio módulo, possui função turbo, sistema de freio motor regenerativo, sistema de freio de estacionamento eletromagnético, painel de comando com chaves, liga-desliga, desliga-freio, liga-turbo, limitador de velocidade e indicador de carga; duas baterias de 12V x 50A sem manutenção, que possibilitam autonomia de até 30km, recarregáveis por carregador inteligente microprocessado multivoltagem 24V x 4A/h 110V-240V; largura do assento e encosto de 40/41, 44/45 ou 50 cm, altura do encosto de 40, 45 ou 50 cm, profundidade do assento 42 ou 47 cm, altura de braço 17, 19 ou 21 cm; assento e encosto fixado sem uso de parafusos, acolchoados e revestidos em tecido dacron e veludo navalhado; apoio de panturrilha e cinto de segurança com tira de polipropileno e fivela em nylon. Personalizada com Encosto rígido, cinto de segurança em X peitoral com tiras de polipropileno e fivelas em nylon, Assento com Almofada ergonômica confeccionada por duas camadas de Visco elástico separadas por uma almofada de ar para alívio de pressão em pontos específicos como na região glútea, prevenindo a formação de úlceras de pressão. Por apresentar em sua estrutura um formato anatômico, permitem o apoio uniforme para quem passa longos períodos sentados. Com apoio de cabeça. Assento com cinto de estabilização pélvica, estabilizador lateral de tronco, estabilizador lateral de quadril. Com mesa ergonômica.</p> <p>OBS: A empresa deve se responsabilizar pela montagem, adequação e ajuste do equipamento por um profissional qualificado. Conforme a prescrição de tamanho solicitado e os detalhes especificados.</p>	UND	50	17.500,00