

05	<p>CADEIRA DE RODAS/ CARRINHO PARA BEBÊS PERSONALIZÁVEL COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING COM MESA PLÁSTICA DE ATIVIDADES E RESTRIGIDORES</p> <p>Chassi: Estrutura em alumínio anodizado com sistema de Recliner, totalmente dobrável, Manopla em arco com ajuste de ângulo, Uma roda dianteira e duas traseiras aro 12" com trava direcional e amortecedor helicoidal,, Sistema de freios a disco e trava com acionamento manual, Roda dianteira, pneumática com trava direcional e quick release, Rodas traseiras pneumáticas com freio a disco e quick release, Cesto de utilidades em tecido resistente, Buzina integrada ao acionador do freio, Peso máximo do usuário 36kg. Ajustável para o crescimento físico e evoluções terapêuticas.</p> <p>Módulo de encosto plano rígido, reclinável de 90° a 116°. Estabilizadores de tronco curvos com ajuste de altura, largura, rotação e inclinação. Cinto peitoral em "H" e camiseta.</p> <p>Módulo de assento anatômico, removível, com pequeno ajuste de inclinação e cinto pélvico em "V", acoplado ao assento, para o posicionamento e alinhamento adequado do quadril. Almofadado e revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Apoio de braço lateral com ajuste de altura. Estabilizador de cabeça curvo, multidirecional, removível, com ajuste milimétricos de altura largura, profundidade, inclinação e rotação.</p> <p>Apoio de pés plano com pequeno ajuste de altura com velcron de fixação individual.</p> <p>Mesa plástica e anatômica, removível com prolongamento para os cotovelos, rebordo alto em todo o perímetro com ajustes de altura e inclinação.</p> <p>Kit de transporte</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\$ 6.450,00
06	<p>CADEIRA DE RODAS ADAPTADA E PERSONALIZÁVEL COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING COM ENCOSTO E ASSENTO TRANSFORM TRIPARTIDO COM MESA PLÁSTICA PARA CRIANÇAS E JOVENS COM SÉRIAS DIFICULDADES NO SENTAR</p> <p>Chassi Canguru: Estrutura de Alumínio de liga E 20, dobrável em X, com rodas dianteiras Soft Ride 6" PU, rodas traseiras infláveis (amortecimento regulável para diversos tipos de pisos), 16" removíveis (quick release). Pintura eletrostática epóxi. Duas regulagens do distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade da cadeira. Pedais de apoio, com revestimento de PU para transferências em ruas e calçadas. Freios bilaterais. Receptor duplo AT para o sistema Compac-Recline com tilt mecânico. com mesa plástica de atividades e restrigidores. Sistema Compac-Recline com ajuste milimétrico do ângulo de inclinação de encosto e de assento. Quadro de manopla e encosto removível. Duas regulagens para o distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade para evitar tombamentos Com RODAS ANTI TOMBO</p> <p>Encosto tripartido com ajustes independentes em cada módulo de altura, rotação e inclinação (de 90o a 180o) para acompanhar toda a postura do usuário, possui ajuste de abertura para a lateral direita com bordas que possuem ajustes independentes de abertura com um ângulo mais aberto (mais livre) ou mais fechado (mais envolvente), otimizando o conforto e o espaço necessário; apoio de cabeça com ajuste de inclinação, altura e profundidade;</p> <p>Assento: assento possui ajustes de inclinação, profundidade e bascula lateral que pode ser ajustado de acordo com a postura do quadril. Os módulos de apoio de cabeça, encosto, assento e apoio para as pernas são revestidos com três camadas de materiais: espuma de poliuretano de célula fechada D28, espuma de células abertas (visco elástico), microfibr de poliéster super soft antitérmico e tecido automotivo com interior impermeável; Encosto ajustável de pernas com ajuste de altura e inclinação de 0 a 90° e bordas laterais. Apoio dos pés com ajustes de inclinação. Anti-tip (anti-tombo). Os módulos de apoio de cabeça, encosto, assento e apoio para pernas são confeccionados por uma triade de estofamentos: espuma de poliuretano de alvéolos fechados D-28, espuma de alvéolos abertos (visco elástica), microfibr de poliéster super soft antitérmico sendo que o conjunto é revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Seus módulos de encosto, assento e apoio de pernas e pés são em SAE 1010/1020ff e PEAD e acoplados ao Chassi Canguru.</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\$ 9.000,00
07	<p>CADEIRA DE RODAS ADAPTADA E PERSONALIZÁVEL COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING BIOFORMA COM MESA PLÁSTICA DE ATIVIDADES</p> <p>Chassi: Estrutura de Alumínio de liga E 20, dobrável em X, com rodas dianteiras Soft Ride 6" PU, rodas traseiras infláveis (amortecimento regulável para diversos tipos de pisos), 16" removíveis (quick release). Pintura eletrostática epóxi. Duas regulagens do distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade da cadeira. Pedais de apoio, com revestimento de PU para transferências em ruas e calçadas. Freios bilaterais. Receptor duplo AT para o sistema Compac-Recline com tilt mecânico. com mesa plástica de atividades e restrigidores. Sistema Compac-Recline com ajuste milimétrico do ângulo de inclinação de encosto e de assento. Quadro de manopla e encosto removível. Duas regulagens para o distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade para evitar tombamentos. Ajustável para o crescimento físico e evoluções terapêuticas.</p> <p>Módulo de encosto e assento anatômicos confeccionados em espuma especial injetada a partir de cálculos antropométricos em software 3D. Encosto removível, reclinável de 90° a 135° com cinto camiseta. Apoio de cabeça confeccionado em espuma injetada com ajuste de altura e fixado com velcron. Assento removível, com ajuste de profundidade e inclinação com cinto de estabilização pélvica e fecho plástico. Apoio de braço frontal envolvente, confeccionado em espuma D 28, com ajuste de altura e inclinação. Apoio de pés plano, removível, em plástico com rebordo e ajuste de altura. Sistema Compac-Recline com ajuste milimétrico do ângulo de inclinação de encosto e de assento. Quadro de manopla removível.</p> <p>Módulo de Encosto em SAE 1010/1020ff. Encosto anatômico em espuma especial injetada a partir de cálculos antropométricos em software 3D. Seu desenho orgânico foi fundamentado na biomecânica postural, garantindo o máximo de conforto e envolvimento. É revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Ajustes milimétricos de altura e inclinação.</p> <p>Módulo de Assento em SAE 1010/ 1020 ff. Assento anatomicamente conformado, confeccionado em espuma de poliuretano injetado de alta densidade e alta memória; com complemento de espuma viscoelástica na região das tuberosidades isquiáticas (impacto zero). Revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Ajustes milimétricos de profundidade e inclinação.</p> <p>Estabilizador de Cabeça anatômico, de espuma especial injetada, revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável, com ajuste de altura em velcro.</p> <p>Suspensório de Estabilização Escapular com cinto camiseta, com protetores conformados e três cliks de fechamento no peito. Revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável.</p> <p>Apoio de braço removível com almofada curva conformada, revestida com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável, com ajuste elástico removível. Ajustes milimétricos de altura.</p> <p>Cinto Pélvico em V acoplado ao assento, para o posicionamento e alinhamento adequado do quadril. Almofadado e revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável.</p> <p>Apoio plano e removível para os pés com capa protetora com velcron. Ajustes milimétricos de altura e profundidade.</p> <p>Com mesa plástica.</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\$ 6.390,00
08	<p>CADEIRA DE RODAS ADAPTADA PERSONALIZÁVEL COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING. ANATOMICA COM MESA PLÁSTICA DE ATIVIDADES E RESTRINGIDORES PARA PACIENTE COM GRAVE COMPROMETIMENTO DE COLUNA MAS QUE CONSEGUEM TOCAR A CADEIRA MANUALMENTE</p> <p>Chassi: Estrutura dobrável em X em alumínio, pintura epoxi, rodas dianteiras maciças de 6", rodas traseiras infláveis de 24", sistema de desmontagem rápida quick release nas 4 rodas. Totalmente desmontável. Placa para anteriorização e posteriorização do centro de gravidade e Tilt - 3º à 9º. Apoio para os braços escamoteável. Manoplas com regulagem de altura com pino de desmontagem rápida. Capacidade de peso até 100kg. Ajustável para o crescimento físico e evoluções terapêuticas.</p> <p>Módulo de encosto e assento anatômicos confeccionados em espuma especial injetada a partir de cálculos antropométricos em software 3D. Encosto removível, reclinável de 90° a 135° com cinto camiseta. Apoio de cabeça confeccionado em espuma injetada com ajuste de altura e fixado com velcron. Assento removível, com ajuste de profundidade e inclinação com cinto de estabilização pélvica e fecho plástico. Apoio de braço frontal envolvente, confeccionado em espuma D 28, com ajuste de altura e inclinação. Apoio de pés plano, removível, em plástico com rebordo e ajuste de altura. Sistema Compac-Recline com ajuste milimétrico do ângulo de inclinação de encosto e de assento. Quadro de manopla removível.</p> <p>Módulo de Encosto em SAE 1010/1020ff. Encosto anatômico em espuma especial injetada a partir de cálculos antropométricos em software 3D. Seu desenho orgânico foi fundamentado na biomecânica postural, garantindo o máximo de conforto e envolvimento. É revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Ajustes milimétricos de altura e inclinação.</p> <p>Módulo de Assento em SAE 1010/ 1020 ff. Assento anatomicamente conformado, confeccionado em espuma de poliuretano injetado de alta densidade e alta memória; com complemento de espuma viscoelástica na região das tuberosidades isquiáticas (impacto zero). Revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Ajustes milimétricos de profundidade e inclinação. Estabilizador de Cabeça anatômico, de espuma especial injetada, revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável, com ajuste de altura em velcron.</p> <p>Suspensório de Estabilização Escapular em H com cinto camiseta, com protetores conformados e três cliks de fechamento no peito. Revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável.</p> <p>Apoio de braço removível com almofada curva conformada, revestida com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável, com ajuste elástico removível. Ajustes milimétricos de altura.</p> <p>Cinto Pélvico em V acoplado ao assento, para o posicionamento e alinhamento adequado do quadril. Almofadado e revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável.</p> <p>Apoio plano e removível para os pés com capa protetora e velcron. Ajustes milimétricos de altura e profundidade.</p> <p>Com mesa plástica.</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\$ 7.000,00
09	<p>CADEIRA DE RODAS ADAPTADA E PERSONALIZÁVEL COM SISTEMA DE ADEQUAÇÃO POSTURAL E SEATING COM ENCOSTO ERGOENVOLVENTE COM MESA PLÁSTICA DE ATIVIDADES E CINTOS E RESTRINGIDORES PARA PACIENTES COM GRAVE COMPROMETIMENTO DE COLUNA E COM GIBOSIDADE JÁ INSTALADA NECESSITAM DE ENCOSTO DIFERENCIADO</p> <p>Chassi Canguru: Estrutura de Alumínio de liga E 20, dobrável em X, com rodas dianteiras Soft Ride 6" PU, rodas traseiras infláveis (amortecimento regulável para diversos tipos de pisos), 16" removíveis (quick release). Pintura eletrostática epóxi. Duas regulagens do distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade da cadeira. Pedais de apoio, com revestimento de PU para transferências em ruas e calçadas. Freios bilaterais. Receptor duplo AT para o sistema Compac-Recline com tilt mecânico. com mesa plástica de atividades e restrigidores. Sistema Compac-Recline com ajuste milimétrico do ângulo de inclinação de encosto e de assento. Quadro de manopla e encosto removível. Duas regulagens para o distanciamento ou aproximação das rodas traseiras em relação ao centro de gravidade para evitar tombamentos. Ajustável para o crescimento físico e evoluções terapêuticas.</p> <p>Módulo de Encosto ergoenvolvente, composto por uma camada de espuma D28, espuma visco-elástico e plumante de silicone, associado estabilizador de tronco curvo especialmente projetado para biomecanicamente aliviar e sustentar o eixo axial da coluna, cinto peitoral camiseta e faixas escapulares</p> <p>Modulo de assento anatômico conformado removíveis com ajuste de profundidade e inclinação, confeccionado em espuma de poliuretano injetado de alta densidade e alta memória com complemento em espuma visco elástica, plumante de silicone na região das tuberosidades isquiáticas (impacto zero). Revestido com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável. Ziper na capa para facilitar a higienização. Ajustes milimétricos de profundidade e inclinação. Estabilizadores de Tronco conformados com ajustes milimétricos e independentes de largura, altura, inclinação e concavidade. Revestidos com capa de tecido acoplado tela de 3mm, transpirável.e cinto pélvico em "V", estabilizador de cabeça BIOFORMA grande na haste curvo, multidirecional, removível com ajustes de altura, largura, profundidade, inclinação e rotação. Apoio de braços planos, removíveis, com ajustes de altura, largura entre os braços e inclinação.</p> <p>Com apoio de pés independentes com velcron com ajustes milimétricos de altura, profundidade, e também ajuste da articulação tíbio-társica: para eversão e inversão, flexão e extensão de pés. Com Placa Acolchoada para MMII.</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\$ 7.200,00