

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1 O presente Termo de Referência tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE ÓRTESE, PRÓTESE E MATERIAL ESPECIAL NÃO RELACIONADOS AO ATO CIRÚRGICO (CADEIRAS DE RODAS PARA TETRAPLÉGICA, TIPO STAR BABY E ACESSÓRIOS) - PARTE II**, destinados ao atendimento das atividades de habilitação e reabilitação desenvolvidas pelo Centro Especializado em Reabilitação – CER IV José Leonel Ferreira Aquino, no âmbito da Secretaria de Estado da Saúde de Sergipe, conforme especificações, quantidades e condições estabelecidas neste instrumento.

1.2 Os itens a serem adquiridos são considerados um bem comum, tendo suas características mercadológicas de conhecimento de todos, conforme inciso II, do art. 03 da lei 10.024/2019.

QUANTITATIVO DE ITENS

TABELA II - PRÓTESES E SUBSTITUIÇÕES DE COMPONENTES					
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO SIMPLIFICADA	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE COMPRA	QUANTIDADE ESTIMADA PARA 12 MESES
1	435864-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) - QUADRO EM MONOBLOCO.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto	UND	225

			<p>anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Contempla calhas de posicionamento do membro superior Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores.</p>		
--	--	--	--	--	--

			Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
2	435864-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) - QUADRO EM MONOBLOCO. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades.	UND	75

			<p>Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Contempla calhas de posicionamento do membro superior Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.</p>		
3	435880-5	<p>CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) –</p>	<p>Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com</p>	UND	150

		FECHAMENTO EM X.	<p>inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança</p>		
--	--	------------------	--	--	--

			para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
4	435880-5	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e	UND	50

			recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
5	435883-0	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal	UND	188

		<p>TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS.</p>	<p>e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em</p>		
--	--	---------------------------------	---	--	--

			<p>velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg,</p>		
--	--	--	---	--	--

			com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
6	435883-0	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar),	UND	62

			<p>com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético</p>		
--	--	--	--	--	--

			de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
7	435884-8	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em “X”, com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com abductor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida	UND	113

			de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores.		
8	435884-8	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em “X”, com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar);	UND	37

			<p>assento com abductor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores.</p>		
9	435885-6	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM	<p>Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema</p>	UND	188

		<p>APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA.</p>	<p>de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo</p>		
--	--	--	--	--	--

			camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
10	435885-6	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas	UND	62

			<p>anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés</p>		
--	--	--	---	--	--

			removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
11	435886-4	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio – facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida	UND	188

		<p>de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e</p>		
--	--	---	--	--

			sustentação do peso.		
12	435886-4	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio – facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto	UND	62

			com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
13	435857-2	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas	UND	188

		<p>APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA</p>	<p>(quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem</p>		
--	--	---	---	--	--

			<p>custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Devem possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo</p>		
--	--	--	---	--	--

			camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
14	435857-2	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de	UND	62

			<p>espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Devem possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.</p>		
15	435889-9	<p>CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS</p>	<p>Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida</p>	UND	113

		<p>LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA.</p>	<p>nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abdutor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida,</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o</p>		
--	--	--	--	--	--

			paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
16	435889-9	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo, produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de	UND	37

			<p>poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar).</p>	
--	--	--	---	--

			Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
17	435890-2	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal	UND	225

			<p>e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés</p>		
--	--	--	--	--	--

			removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
18	435890-2	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema	UND	75

		<p>MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA</p>	<p>de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem</p>		
--	--	--	---	--	--

			custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
19	435891-0	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X E	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de	UND	150

		<p>COM MESA DE ATIVIDADES.</p>	<p>nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo. Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza</p>		
--	--	--------------------------------	---	--	--

			membros inferiores. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
20	435891-0	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio – facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar);	UND	50

			<p>assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo. Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA,</p>		
--	--	--	---	--	--

			neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
21	435892-9	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abdutor de	UND	225

			<p>pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte</p>		
--	--	--	---	--	--

			metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
22	435892-9	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades.	UND	75

			<p>Acionamento de freio através de pedal. Apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.</p>		
--	--	--	--	--	--

23	435893-7	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com abductor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo; acionamento de freio através de pedal, apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em	UND	150
----	----------	---	---	-----	-----

			<p>velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com</p>		
--	--	--	--	--	--

			recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
24	435893-7	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com abductor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo; acionamento de	UND	50

			<p>freio através de pedal, apoio para cabeça acolchoado e recoberto com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar), com formato anatômico, regulável em altura, profundidade e inclinação, regulável em altura, profundidade e inclinação. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação</p>		
--	--	--	---	--	--

			do peso.		
25	435894-5	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto	UND	225

			<p>da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície com fixação por velcro ou suporte metálico. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em</p>		
--	--	--	---	--	--

			velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
26	435894-5	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em	UND	75

			<p>espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície com fixação por velcro ou suporte metálico. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio</p>		
--	--	--	---	--	--

			para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
27	435895-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional);	UND	150

			<p>encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio</p>		
--	--	--	--	--	--

			para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
28	435895-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – FECHAMENTO EM X, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional);	UND	50

			<p>encosto reclinável, com cinco (5) opções de ângulo. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Opção de cinto de segurança tipo camiseta, borboleta ou cinto de segurança em Y. Apoio</p>		
--	--	--	--	--	--

			para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
29	435900-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e	UND	225

			<p>recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Devem possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com</p>		
--	--	--	---	--	--

			recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
30	435900-3	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO (TIPO STAR BABY/JUVENIL) – QUADRO EM MONOBLOCO, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS, COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA E COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio; inclinação Tilt de 0 a 35 graus, com graduador de ângulo para orientar o Tilt; inclinação por exclusivo sistema de pistão acionado através de pedal e/ou reclinável; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release); facilmente desmontável e adaptável ao assento de um veículo. Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e	UND	75

			<p>recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com cavalo abductor de pernas e/ou adutores de pernas (opcionais sem custo adicional); encosto produzido com almofada confeccionada sob medida em espuma de poliuretano acrescida de espuma de diferentes densidades. Acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Devem possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com</p>		
--	--	--	---	--	--

			recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
31	436146-6	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA, COM MESA DE ATIVIDADES.	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com abductor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo; acionamento de	UND	150

			<p>freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira, confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte</p>		
--	--	--	---	--	--

			metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.		
32	436146-6	CADEIRA DE RODAS PARA TETRAPLÉGICO – TIPO STAR BABY/JUVENIL – FECHAMENTO EM X, COM APOIOS LATERAIS DO TRONCO EM 3 OU 4 PONTOS E COM APOIO PARA ESTABILIZAÇÃO DA CABEÇA, COM MESA DE ATIVIDADES. COTA RESERVADA	Cadeira de rodas para transporte de crianças com sequelas neurológicas. Estrutura com tubos de alumínio facilmente dobrável em "X", com inclinação de até 300 ; garfos de nylon; eixo de desmontagem rápida nas 4 rodas (quick release). Presença de rodas anti-tombo. Com assento e encosto anatômicos, acolchoados e recobertos com tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar); assento com abdutor de pernas; encosto reclinável, com 5 (cinco) opções de ângulo; acionamento de freio através de pedal. Apoio de cabeça com abas laterais em alumínio revestido de espuma de poliuretano, forrada de tecido automotivo, fixado no encosto da cadeira de rodas por meio de haste com 3 tipos de regulagem: profundidade, altura e inclinação. Também pode ser apenas de espuma	UND	50

			<p>de poliuretano fixado ao encosto com velcro. Indicado para pacientes com deficit de controle cervical. Apoio para braços bilaterais removíveis e ajustáveis, confeccionados sob medida, acolchoado ou não (opcional sem custo adicional). Apoio para pés removível e regulável em altura e profundidade; faixa de segurança para os pés com fechamento em velcro, largura de 5 a 7 cm que, presa aos apoios de pés, estabiliza membros inferiores. Apoio torácico lateral fixado ao encosto da cadeira de rodas através de peças com regulagens de altura e largura, revestido de espuma de poliuretano ou de diferentes densidades e forrado de tecido automotivo resistente e antialérgico (ou similar). Acessório individualizado, conforme tamanho do paciente e tipo de deformidade apresentada. Utilizado para prevenir e/ou acomodar deformidades de tronco. Devem ser removíveis. Deve possuir cinto com duas alças passando pelos ombros e duas presas no assento da cadeira,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>confeccionados em material sintético de alta resistência, com fechamento em velcro, mosquetão, botão de pressão ou fivela tipo aviação, podendo ser acolchoado ou não, para posicionar adequadamente o paciente, podendo ser do tipo camiseta, quatro pontos ou torácico. Suporte para atividades confeccionado em madeira ou plástico resistente, sob medida, com recorte para encaixe da região torácica, revestido em fórmica ou material antiderrapante tipo EVA, neoprene, tapeçaria, podendo ou não receber tratamento impermeabilizante; com ou sem bordas elevadas nas laterais, com ou sem rebaixamentos na superfície, com fixação por velcro ou suporte metálico. Tamanhos da poltrona: de 25 cm a 44 cm de largura. Suporte de peso indicado para usuários até 100 Kg, com garantia de segurança/mobilidade e sustentação do peso.</p>		
--	--	--	---	--	--

2. DA JUSTIFICATIVA

- 2.1** Trata-se de demanda para aquisição de cadeira de rodas postural infantil, tipo Star Baby ou equivalente técnico, destinada a paciente com diagnóstico de **tetraplegia**, caracterizada por comprometimento motor global, ausência de controle de tronco, limitação funcional severa e dependência integral para mobilidade;
- 2.2** Conforme prescrição médica e relatório técnico multiprofissional (fisioterapia e/ou terapia ocupacional), a paciente apresentar instabilidade postural significativa, incapacidade de sustentar alinhamento cefálico e de tronco, isco elevado de deformidades osteomusculares (escoliose, luxações, retrações), necessidade de sistema de contenção e posicionamento contínuo;
- 2.3** Modelos comuns de cadeira de rodas não oferecem suporte postural adequado para pacientes tetraplégicos com ausência de controle de tronco, podendo agravar deformidades estruturais e gerar complicações secundárias;
- 2.4** A ausência de equipamento adequado compromete diretamente sua saúde, segurança, dignidade e qualidade de vida.

3. DAS CARACTERÍSTICAS

- 3.1** Os equipamentos a serem adquiridos devem apresentar condições físicas e visuais íntegras, boa qualidade, acabamento satisfatório e promover segurança e conforto ao usuário. Sendo aplicadas todas as normas e exigências do Código de Defesa do Consumidor, deverão ainda, conter especificações das características peculiares de cada item e, quando for o caso possuir em suas embalagens unitárias, especificações de peso, medida, quantidade, cor, orientações de empilhamento, período de garantia, prazo de validade e demais informações que se fizerem necessárias para o perfeito manuseio e transporte dos mesmos;
- 3.2** Todos os itens deverão possuir descrição detalhada, acompanhado de catálogos e/ou prospectos que contenham, bem como laudos analíticos e laboratoriais, manuais de utilização/funcionamento em embalagens individuais contendo: data, número do lote de fabricação, prazo de validade e informações de acordo com a legislação pertinente em português, quando for o caso.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1 Sustentabilidade

- 4.1.1** O arrematante deverá atender, no que couber, aos critérios de sustentabilidade ambiental, observando-se

as recomendações previstas no Capítulo III – Dos Bens e Serviços, com ênfase no art. 5º da Instrução Normativa nº 01/2010 – STI/MPOG, no Decreto nº7.746/2012, que estabelece critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações públicas, bem como na Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

4.1.2 Sempre que possível, deverão ser priorizados produtos:

- a) Fabricados com materiais recicláveis, reutilizáveis ou biodegradáveis;
- b) Que apresentem menor impacto ambiental ao longo de seu ciclo de vida;
- c) Acondicionados em embalagens reduzidas, recicláveis ou reutilizáveis;
- d) Que possibilitem adequada destinação final ambientalmente correta.

4.2 Da Exigência de Amostra

4.2.1 A exigência de apresentação de amostra poderá ser adotada de forma excepcional e motivada, nos termos da Lei nº 14.133/2021, quando **se mostrar necessária** para a verificação da conformidade técnica, funcional e de segurança dos produtos ofertados em relação às especificações estabelecidas neste Termo de Referência;

4.2.2 O arrematante, quando diligenciado durante a fase de análise técnica, deverá encaminhar amostra do produto, **caso solicitado**, com a finalidade de sanar dúvidas técnicas;

4.2.3 As amostras, **se requeridas**, deverão ser apresentadas no **Centro Especializado em Reabilitação – CER IV José Leonel Ferreira Aquino**, no horário das 07h30 às 12h00 e das 14h00 às 17h30, no **prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos**, contados a partir da data da solicitação formal, sob pena de desclassificação.

4.2.4 As amostras deverão ser entregues devidamente identificadas, contendo, no mínimo:

- a) Nome da empresa;
- b) Número do processo administrativo;
- c) Número do item correspondente.

4.2.5 As amostras deverão estar acondicionadas em embalagens adequadas, contendo, **quando aplicável**:

- a) Data e número do lote de fabricação;
- b) Prazo de validade;
- c) Identificação do fabricante;
- d) Informações e advertências exigidas pela legislação vigente e pelas normas técnicas aplicáveis, especialmente as relativas à segurança de brinquedos infantis.

4.2.6 As amostras apresentadas serão avaliadas pela área técnica competente, considerando, no mínimo, os seguintes critérios de avaliação:

- a) Conformidade com as especificações técnicas descritas neste Termo de Referência;
- b) Atendimento às normas de segurança para brinquedos infantis, especialmente ABNT NBR NM 300 e certificação INMETRO, quando exigida;
- c) Adequação à faixa etária indicada;
- d) Qualidade, resistência, acabamento e segurança dos materiais;
- e) Compatibilidade com a finalidade terapêutica do item.

4.2.7 As amostras não serão devolvidas e, após a análise técnica, poderão ser descartadas, não cabendo nenhum tipo de indenização, ressarcimento ou compensação ao fornecedor.

4.3 Subcontratação

4.3.1 Não será admitida a subcontratação, total ou parcial, do objeto do presente processo, considerando a necessidade de padronização, controle de qualidade, segurança dos produtos e responsabilidade direta do fornecedor pelo atendimento integral das especificações técnicas estabelecidas neste Termo de Referência.

4.4 Garantia da Contratação

4.4.1 Não haverá exigência de garantia da contratação, prevista nos arts. 96 a 102 da Lei nº 14.133/2021, considerando a natureza do objeto, o valor estimado da contratação e a avaliação do risco administrativo, devidamente justificada nos autos.

4.5 DAS OBRIGAÇÕES

DA CONTRATADA

4.5.1 O fornecimento do produto será requisitado pela Secretaria de Estado da Saúde de Sergipe, Setor de OPM/CER IV, dentro do prazo de vigência do contrato e **conforme a necessidade da demanda estimada** e disponibilidade de recursos da SES;

4.5.2 A entrega se dará no menor tempo útil decorrido entre o pedido formal feito pelo Setor de Atenção ao Deficiente e a confecção do item, não podendo este prazo ultrapassar 90 dias corridos;

4.5.3 Caso necessário, a empresa deverá orientar e avaliar as condições dos usuários para confecção das OPM,

por meio do profissional responsável;

4.5.4 Sempre que solicitada, a contratada deverá fornecer relatórios mensais, até o 5º (quinto) dia útil de cada mês, acerca das OPM confeccionadas no mês anterior, juntamente com o prazo de entrega e/ou a data em que será realizada a manutenção destas, se necessário;

4.5.6 As empresas proponentes e/ou contratadas serão submetidas à avaliação técnica do serviço pela SES, a qual exigirá resolubilidade e padrão de qualidade.

DA CONTRATANTE

4.5.7 Proporcionar as orientações que estejam em seu âmbito, a fim de que o fornecedor possa cumprir suas obrigações;

4.5.8 Rejeitar os produtos cujas especificações não atendam, em quais quer dos itens, aos requisitos mínimos constantes do Anexo I deste Termo de Referência;

4.5.9 Notificar a empresa, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constantes de cada um dos itens que compõem o objeto deste Termo, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;

4.5.10 Prestar informações e/ou esclarecimentos que venham a ser solicitados pelos técnicos da contratada, desde que pertinentes ao objeto da compra.

CONTROLE E FISCALIZAÇÃO

4.5.11 A execução do contrato será avaliada pelos órgãos competentes da SES mediante procedimento de supervisão indireta ou local, os quais observarão o cumprimento das cláusulas e condições estabelecidas no contrato, e quaisquer outros dados necessários ao controle e avaliação dos fornecimentos prestados;

4.5.12 Sob critérios deferidos em normatização complementar poderá, em casos específicos, ser realizada auditoria especializada;

4.5.13 Qualquer alteração ou modificação que importe em diminuição da capacidade da CONTRATADA poderá ensejar a rescisão do contrato ou revisão das condições ora estipuladas;

4.5.14 A fiscalização exercida pela SES sobre os fornecimentos contratados não eximirá a CONTRATADA da sua plena responsabilidade perante a SES ou para com os pacientes e terceiros, decorrentes da culpa ou dolo na execução do contrato;

4.5.15 A CONTRATADA deverá a qualquer momento que seja solicitada prestar todos os esclarecimentos que lhe forem solicitados pelos servidores da SES, designados para tal fim;

4.5.16 Em qualquer hipótese é assegurado a CONTRATADA amplo direito de defesa, nos termos das normas gerais da lei federal de licitações e contratos administrativos;

4.5.17 A fiscalização dos contratos provenientes deste termo de referência se dará, prioritariamente, por meio do (a) Gerente do Setor OPM / CER IV.

DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

4.5.18 O licitante que se recusar a assinar a Ata de Registro de Preços injustificadamente, dentro de 05 (cinco) dias úteis a contar da convocação pela SES ou em assinar o CONTRATO DE FORNECIMENTO, ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do Contrato, comportar-se de modo inidôneo e fazer declaração falsa, conforme o caso, a SES poderá aplicar as seguintes sanções, garantidos o contraditório e a prévia defesa, de acordo com as disposições do Decreto Estadual nº 342/2023, Capítulo VIII, em seus Arts. Parágrafos e Incisos;

4.5.19 Advertência, em seu Art. 215, incisos e parágrafo;

4.5.20 Impedimento de licitar, em seu Art. 216, incisos e parágrafos;

4.5.21 Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, em seu Art. 217, incisos e parágrafos;

4.5.22 Multa, em seu Art. 219, incisos e parágrafos:

a) multa será calculada na forma prevista no edital ou no contrato, e não poderá ser inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) do valor do contrato licitado ou celebrado;

4.5.23 Apuração de responsabilidade por infrações, em seu Art. 220 e parágrafos.

5- DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (Art 18, §1º, inciso I da lei 14.133/2021) e art. 26, I, do Decreto Estadual nº 342/2023

5.1 Considerando o documento de formalização de demanda - DFD (Edoc nº 12477/2025), encaminhado pelo Centro Especializado Em Reabilitação Tipo IV - CER IV, as OPME, são materiais de substituição ou facilitação da funcionalidade assegurando maior qualidade de vida aos pacientes do Estado de Sergipe;

5.2 A demanda é individualizada, baseada em prescrição específica, imprescindível, pois inexistente equipamento

disponível no estoque institucional que atenda às especificidades do caso; urgente sob o ponto de vista clínico, diante do risco de agravamento postural.

5.3 A não aquisição poderá acarretar agravamento de deformidades ortopédicas, complicações respiratórias associadas a posicionamento inadequado, aumento de internações hospitalares.

5.4 Ressalta-se que a contratação encontra amparo no dever da Administração Pública de assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços de saúde, atendendo aos princípios da eficiência, segurança, economicidade e interesse público, conforme disposto na legislação vigente.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

6.1 Considerando a análise das possíveis alternativas disponíveis e que atendam à necessidade da área requisitante, considerando a viabilidade técnica e econômica, a solução que se mostrou mais vantajosa é a realização de procedimento licitatório na modalidade Pregão eletrônico pelo sistema de registro de preços, para aquisição dos materiais, podendo a unidade demandante fazer uso apenas dos quantitativos necessários;

6.2 A motivação pela escolha do Sistema de Registro de Preço (SRP) para este processo licitatório se dá pelas características do objeto (enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 10.024, de 2019). O critério de julgamento das propostas será o de menor preço por item. A vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da homologação do pregão eletrônico e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme a Lei Federal nº 14.133/21, Seção V do Art 84;

6.3 A necessidade foi demonstrada no item 2 do Estudo Técnico Preliminar – ETP;

6.4 Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do ETP.

7. DAS QUALIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA HABILITAÇÃO

7.1. Os licitantes deverão atender as exigências, conforme a Portaria do Ministério da Saúde 2814 de 1998 e Lei 14.133/21 que regulamenta as normas para licitações e contratos da Administração pública e dá outras providências;

7.2 Para fins de habilitação técnica, as licitantes deverão comprovar que os produtos ofertados atendem às especificações do objeto, nos termos do art. 67 da Lei nº 14.133/2021, observadas as seguintes condições:

7.3 A licitante deverá apresentar catálogo técnico, ficha técnica, memorial descritivo ou declaração do fabricante,

contendo informações suficientes para comprovar que o objeto atende às especificações mínimas exigidas no edital;

7.4 Ter **registro/cadastro dos produtos na ANVISA** ou cópia da publicação/isenção no Diário Oficial da União;

7.5 Apresentar **Alvará de Licença** emitido pela Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal, conforme determina a RDC N° 192 da ANVISA/Ministério da Saúde;

7.6 Apresentar **Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE)** expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA);

7.7 Apresentar Termo de Responsabilidade, garantindo a entrega dos itens propostos dentro dos prazos definidos no presente Termo;

7.8 Obedecer aos padrões de qualidade estabelecidos por sociedades de referências validadas e aos demais padrões de qualidade exigidos pelo contratante;

7.9 Apresentar declaração na qual se compromete a manter, durante a vigência do contrato, todas as condições de habilitação exigidas na contratação;

7.10 Caso seja solicitada, capacitar a equipe de profissionais do estabelecimento de saúde, para a correta utilização dos equipamentos fornecidas;

7.11 O produto deverá atender ao disposto no Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078/1990);

7.12 Certificado de Registro dos Produtos ATIVO emitido pela Secretaria de Vigilância Sanitária ou pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), ou cópia da publicação no DOU;

7.13 Para os produtos que não são registrados e sim cadastrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) esta condição deverá ser comprovada através da dispensa de registro publicado no DOU;

7.14 No caso de Isenção de Registro, o fabricante/distribuidor deverá apresentar declaração ou carta que o desobriga a efetivar o referido registro do produto;

7.15 Sugere-se que as cópias apresentadas já venham autenticadas por cartório, com vistas à agilização dos procedimentos de análise da documentação;

7.16 Apresentar **Atestado de Capacidade Técnica**, que comprove já ter fornecido os produtos da natureza do objeto da presente licitação, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, informando, quantidades, valores e demais dados técnicos, nome, cargo e assinatura do responsável pela informação, bem como se foram cumpridos os prazos de entrega e a qualidade dos materiais.

8. GESTÃO DA CONTRATAÇÃO

8.1 Fica designado como fiscal da contratação decorrente deste processo responsável pela demanda Tais Cardoso Santos Carvalho, CPF nº XXX.672.215-XX e Tamires Guilherme da Silva, CPF: XXX.645.045-XX, vinculado à Gerência Administrativa – CERIV/SES;

8.2 Caberá ao setor demandante designar fiscal técnico, quando necessário, em conformidade com o Capítulo VI da Lei nº 14.133/2021;

8.3 A Ata de Registro de Preços deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avançadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial;

8.4 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim;

8.5 O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato;

8.6 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(ais) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

6.5 O fiscal do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

9. EXECUÇÃO DO OBJETO

9.1 CONDIÇÕES DA EXECUÇÃO

9.1.1 A aquisição se dará de **modo parcelado e sazonal**, de acordo com a demanda existente a cada mês no Centro de Reabilitação Especializado José Leonel de Ferreira Aquino – CER IV.

9.1.2 Os itens adquiridos deverão ser entregues aos servidores do **Centro de Reabilitação Especializado José Leonel de Ferreira Aquino – CER IV**, os quais farão a conferência e o recebimento de acordo com o preconizado nos contratos.

9.2 LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

9.1.1 A entrega dos itens deverá ser realizada **no prazo de até 30(trinta) dias consecutivos, no Centro**

Especializado em Reabilitação – CER IV José Leonel Ferreira Aquino, deverão ocorrer de segunda a sexta-feira, em horário administrativo, mediante agendamento prévio, a fim de assegurar o adequado recebimento, conferência e controle dos materiais. O agendamento é condição indispensável para o recebimento, não sendo admitida entregas fora do endereço, dias ou horários estabelecidos, salvo autorização expressa da Administração;

9.1.2 O não atendimento às condições estabelecidas poderá ensejar a recusa do recebimento dos produtos, sem prejuízo da aplicação das medidas cabíveis previstas na legislação vigente.

9.3 ESPECIFICAÇÃO DA GARANTIA DO SERVIÇO

9.6.1 A empresa deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação e declarar o período de garantia das peças ofertadas, no mínimo apresentando garantia de 06 (seis) meses.

10. VIGÊNCIA DA CONTRATAÇÃO

10.1 A vigência da contratação será de até 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme prevê o art. 84 da Lei nº. 14.133/2021.

11. SELEÇÃO DO FORNECEDOR E CRITÉRIO DE JULGAMENTO

11.1 O fornecedor será selecionado por meio de procedimento licitatório na modalidade **Pregão**, na forma **eletrônica**, por meio do sistema de **Registro de Preços**, adotando-se o critério de julgamento de menor preço.

Aracaju, 27 de fevereiro de 2026



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Página:79 de 79

*Centro Administrativo da Saúde Senador Gilvan Rocha
Av Augusto Franco, 3150, Bairro Ponto Novo, CEP 49097-670
Tel. (79) 3226-8311 / 8333 / 8334 www.ses.se.gov.br -*

E-Doc - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019*

Documento assinado utilizando login/senha do sistema (DOCFLOW) Verificação em: <http://edocsergipe.se.gov.br/consultacodigo>. Utilize o código: HP4V-KSS2-CTPZ-8BHG

Página 79 de 79

Este documento foi assinado via DocFlow por Ana Paula Couto Santos

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocs Sergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: HP4V-KSS2-CTPZ-8BHG



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/04/2026 é(são) :

Legenda: ● Aprovada ● Indeterminada ● Pendente

- Ana Paula Couto Santos ***90805*** COORDENADORIA DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE COMPRAS - SES Secretaria de Estado da Saúde 27/02/2026 10:54:07 (Docflow)