



A melhor solução em
posicionamento pediátrico

Zippie RIS™





IRIS™

Cadeira infantil de posicionamento com basculação rotacional

Disponível em **tamanhos de assento desde 25 x 25 cm**, a Zippie Iris é a solução ideal para o posicionamento pediátrico, com um amplo ângulo de **basculação rotacional desde -5º até 60º**.

A sua base **compacta e leve** facilita o transporte e a altura reduzida do assento ao solo (de apenas 27cm com a base sólida de montagem baixo) otimiza as transferências. Além disso é compatível com uma grande quantidade de **opções** para encontrar o posicionamento mais adequado em cada caso.



Configuração que não é a standard

* A configuração standard da Zippie Iris não inclui nem o assento nem o encosto, inclui chassis e a base sólida de assento

Posicionamento e conforto graças à basculação rotacional

A cadeira de posicionamento Zippie Iris proporciona à criança **importantes benefícios clínicos** graças ao seu sistema de basculação rotacional e as suas múltiplas opções de posicionamento. Zippie Iris permite uma basculação de e até 60º oferecendo assim uma **ótima redução da pressão** na pélvis e uma **excelente estabilidade** da criança na sedestação.

Existem 6 ângulos diferentes de basculação para adaptar-se às necessidades clínicas específicas de cada usuário.



Amplio ângulo de basculação, desde -5º até 60º



2 tipos de carris: para basculação até 60º ou para basculação até 45º (carril mais curto, para uma cadeira mais compacta e ligeira)

Basculação rotacional

Este inovador sistema faz com que o centro de gravidade do usuário se mantenha alinhado com o centro de rotação da cadeira durante a basculação. Desta forma se consegue um movimento suave e controlado e se minimiza o esforço que deve realizar o acompanhante para bascular a cadeira e com a base mais curta possível para favorecer a sua manobrabilidade.

Adaptável ao crescimento e às necessidades particulares da criança

Zippie IRIS está disponível com 3 comprimentos de armação, para profundidades desde 25 a 46 cm. Além disso, a **profundidade do assento é regulável 10 cm** para adaptar-se ao crescimento e também **pode ajustar-se o ângulo do encosto entre 85º e 120º** para conseguir uma posição de descanso.

Zippie IRIS permite selecionar distintos tipos de apoios de pés, apoios de braços, punhos e travões, além de outras opções especiais como apoios de pés Contracture, base para sistemas respiratórios, opção de basculação mediante pedal...

Com uma **ampla gama de cores** disponível, e compatível com a gama de almofadas e encostos Jay e apoios de cabeça Whitmyer.



Opção do apoio de pés Contracture, indicado na abdução dos quadris, músculos isquiotibiais mais curtos ou rigidez dos membros inferiores



Opção de basculação mediante pedal. Facilita o uso e elimina os cabos.

Posicionamento à medida da criança



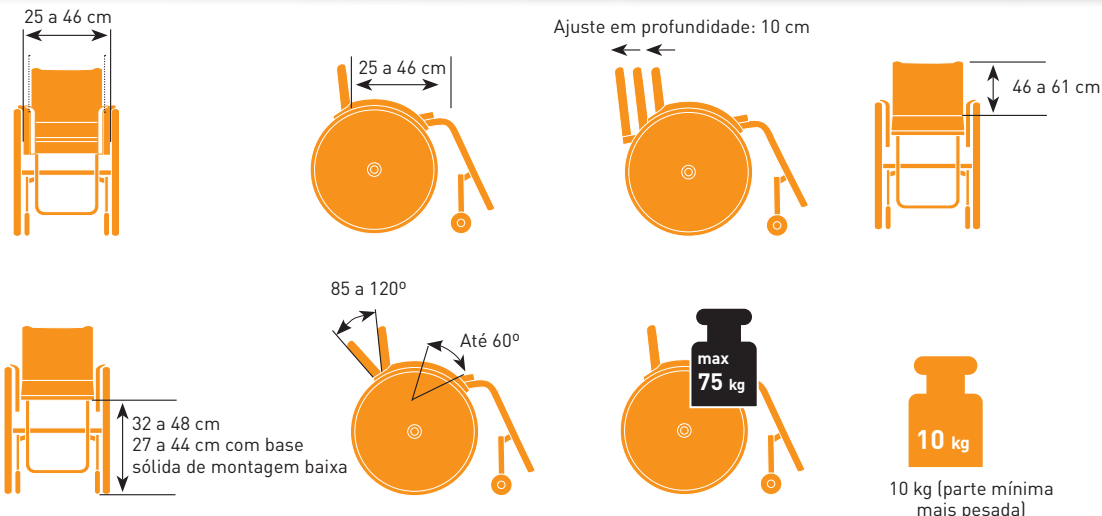
Profundidade de assento ajustável 10 cm e encosto ajustável em ângulo de 85º a 120º.

Crash Tested

Aprovada para ser utilizada como assento durante o transporte num veículo. Para isso é necessário adquirir como acessório os encaixes para o transporte em veículos.



Especificações Técnicas



Largura da armação:	25 a 46 cm	Reclinação do Encosto:	De 85° a 120°
Profundidade da armação:	25 a 46 cm	Peso máximo do usuário:	75 kg
Altura do encosto:	46 a 61 cm (com punhos fixos)	Rodas dianteiras:	4" / 5" / 6" / 8"
Altura do assento:	32 a 48 cm (segundo o tipo de rodas)	Rodas traseiras:	12" / 16" / 20" / 22" / 24"
Basculação do assento:	De -5° a 50°; De 0° a 55°; De 5° a 60° De -5° a 35°; De 0° a 40°; De 5° a 45°	Crescimento:	10 cm em profundidade (sem peças novas)

Cores da Armação



Esta guia de cores é meramente orientativa. As cores expostas neste catálogo podem não ser totalmente exatas devido às limitações da própria impressão. Para ver a gama completa de cores e opções disponíveis, por favor consulte a folha de pedido.

Os nossos produtos estão em constante processo de melhoria, pelo que a Sunrise Medical reserva-se no direito de alterar o desenho dos mesmos e as especificações indicadas sem aviso prévio.

