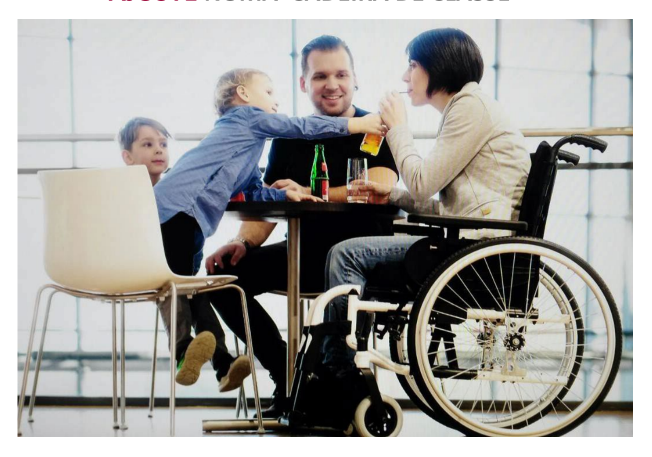




AJUSTE NUMA CADEIRA DE CLASSE







- ✓ Quadro de alumínio
- ✓ Suporte de garfo de alumínio
- ✓ Garfo de alumínio
- ✓ Placa do eixo traseiro ALUMÍNIO
- ✓ Apoio do encosto em ALUMÍNIO



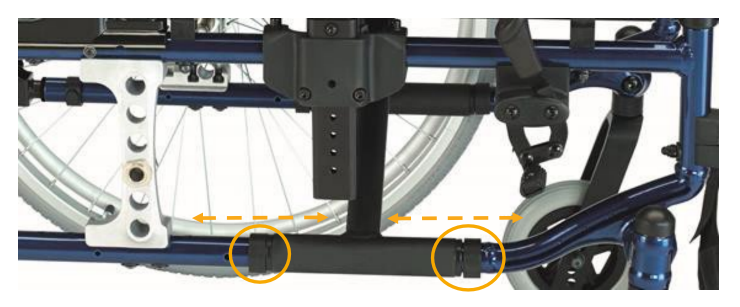


Materiais duráveis para GRANDE resistência



PROFUNDIDADE DO ASSENTO

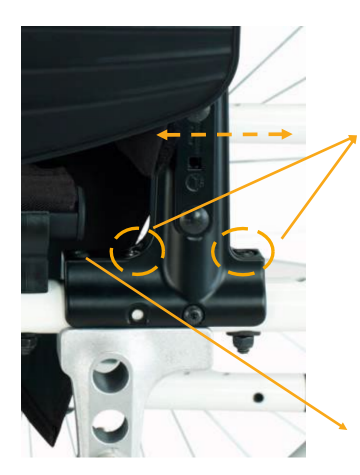
Alterar facilmente a profundidade do assento de 41 para 43,5 cm, sem ferramentas, movendo a cinta transversal para afastar o assento do encosto



O ajuste é conseguido libertando as duas rolhas em forma de C e movendo o conjunto da cruzeta para a frente ou para trás.



PROFUNDIDADE DO ASSENTO



E se precisar de mais ajustes, pode aumentar a profundidade até 46 cm.

A) Libertar os dois parafusos e voltar a mover o conjunto do tubo do encosto (sem modificar o centro de gravidade) Ajuste com as ferramentas.

Deslocando a placa do eixo e o conjunto do tubo do encosto. Neste caso, será também necessário soltar o parafuso que une o suporte do tubo do encosto à placa do eixo (ajuste com ferramentas).

Após este ajuste, será também necessário ajustar a posição do travão para o aproximar ou afastar mais da roda.



ALTURA DO ASSENTO DIANTEIRO

D.	Ø	A B B	A B B B C 3 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4
385	6"		
410	6"	2A	
435	6"	4A	
460	6"		2A
485	6"		2B
510	6"		4B
385	8"		-
410	8"		-
435	8"		-
460	8"	4A	
485	8"		2A
510	8"		2B

A altura da frente pode variar em múltiplas posições entre 41 cm e 51 cm combinado com os tamanhos possíveis das rodas dianteiras e a sua posição no garfo.



ALTURA DO ASSENTO TRASEIRO

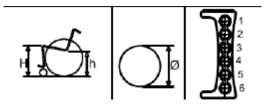
A altura traseira pode variar em múltiplas posições entre 39 cm e 51 cm, dependendo da posição da roda na placa traseira de alumínio e do ângulo do assento.

ASSENTO ANGULAR 0º



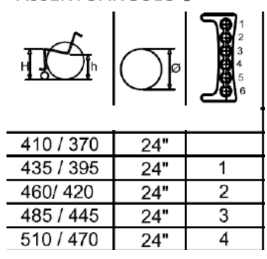
410 / 410	24"	2
435 / 435	24"	3
460/ 460	24"	4
485 / 485	24"	5
510 / 510	24"	6

ASSENTO ANGULO 3º



	- ·	
410 / 390	24"	1
435 / 415	24"	2
460/ 445	24"	3
485 / 465	24"	4
510 / 490	24"	5

ASSENTOANGULO 6º



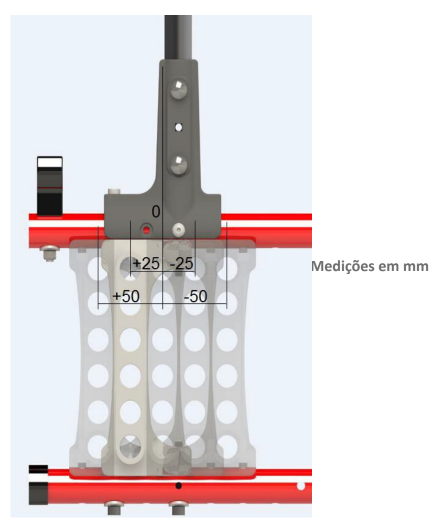
CENTRO DE GRAVIDADE

Ao mover a posição da placa pode modificar a distância entre a roda traseira e o encosto e, portanto, o centro de gravidade da cadeira.

Obtenha uma posição mais ativa movendo a placa na frente do tubo do encostar

(centro de gravidade +2,5 ou +5 cm) ou uma cadeira mais estável com mais duas posições anteriores (-2,5 ou -5 cm).





MUITO

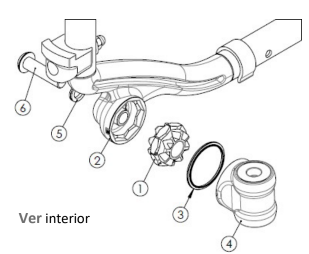


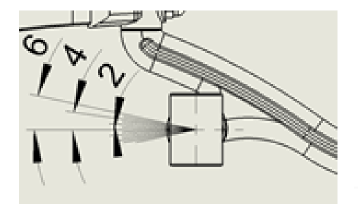
ÂNGULO DO ASSENTO

Jogue com os diferentes ângulos dos assentos 0, 3 ou 6º que lhe permite apoiar o garfo e obter um ajuste individual e afinado.











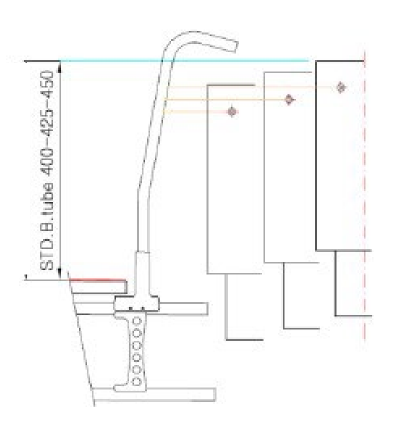
Parte dentada para ajustes de assento em ângulo

MUITO



ALTURA DO ENCOSTO

A altura do encosto pode ser ajustado de 40 a 45 cm, simplesmente reposicionando a posição dos estofos ao longo dos tubos de encosto









EQUIPAMENTO STANDARD

- Cabeça transversal de 2 braços
- Estofos de nylon de nylon ajustáveis à tensão de 3 correias
- Apoios de braços em forma de T
- Apoios de *braços ajustáveis em altura (com ferramentas)* e removíveis
- Rebatíveis e removíveis 70º apoios para os pés
- Rodas sólidas de 24" com anéis de alumínio
- Eixos de desmontagem rápida



Configuração com opções

CORES









Maçã

GreenBrit

RedSea azul marinho





Selénio GreyH

branco puro

OPÇÕES







Encosto de cabeça skay



Elevação de apoios para os pés



Amputados

OPÇÕES





Tabela



derrapante



Extensor de travão









Nota: Os nossos produtos são constantemente melhorados e a Sunrise Medical reserva-se o direito de alterar a concepção e especificações do produto sem aviso prévio.

Todas as imagens, medidas e capacidades aqui mostradas são aproximadas e não constituem especificações.

IMPROVING PEOPLE'S LIVES