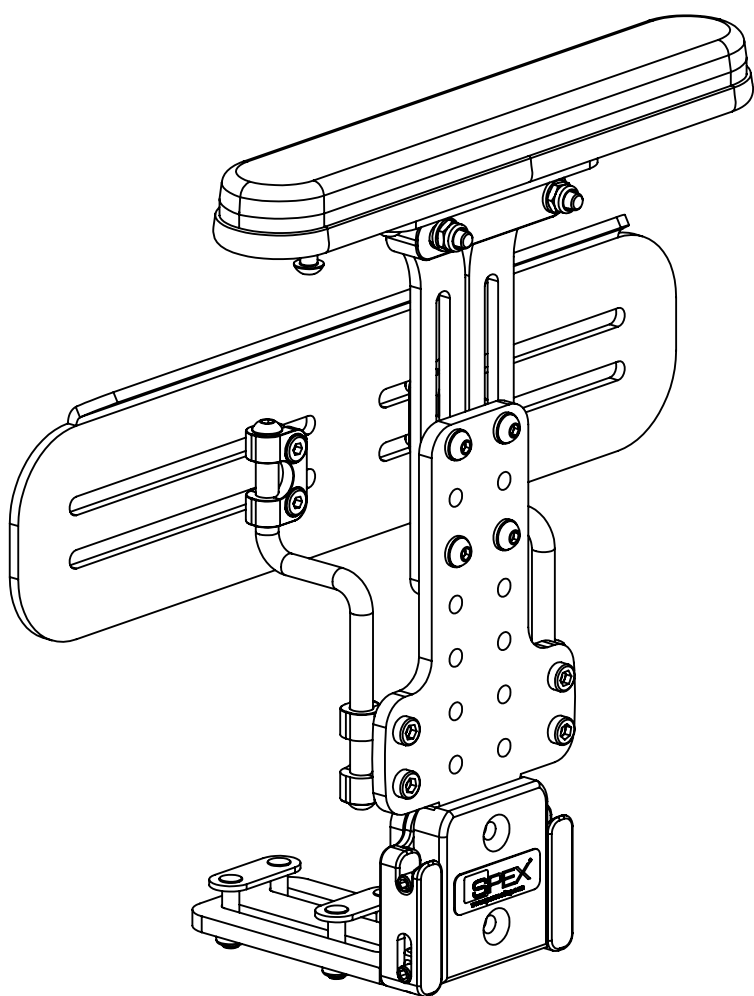


Manual de Utilizador para todos os Apoios de Braço e Guias de Anca (código de produto começa por "1156-")

Revisão: ArmSupport20211229_PT



spex

Apoios de Braço e Guias de Anca
instalação e manual de utilizador

INFORMAÇÃO IMPORTANTE PARA O CONSUMIDOR:
Este manual contém instruções importantes que devem ser passadas ao utilizador deste produto. Por favor não retire este manual antes da entrega ao consumidor final.

FORNECEDOR: Este manual deve ser entregue ao utilizador deste produto.

UTILIZADOR/CUIDADOR: Antes de utilizar este produto, leia o manual completo e guarde-o para consulta futura. A secção de Segurança no Transporte DEVE ser lida antes de ser utilizado num veículo.

MD: Este produto é um dispositivo médico.

Nome do Utilizador:

Número de Série:

Introdução

A Spex recomenda que consulte um Terapeuta Ocupacional ou um Fisioterapeuta especializado em posicionamento em cadeiras de rodas, para determinar se os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex são apropriados para o utilizador. O potencial utilizador destes produtos Spex é um utilizador com requisitos de suporte postural.

Uso Pretendido

O sistema de posicionamento Spex é destinado a utilizadores de cadeira de rodas que requerem suporte na posição de sentado afim de obterem conforto na postura, na realização de actividades da vida diária e no transporte em veículos. O sistema de posicionamento Spex foi cuidadosamente desenvolvido para fornecer melhores condições posturais e / ou para ajudar a prevenir / reduzir problemas físicos associados com o trabalho ou actividades sedentárias.

Contra-indicações

- 1.** O uso do sistema de posicionamento Spex pode afetar o centro de gravidade nas cadeiras de rodas manuais, podendo bascular a mesma e potencialmente ferir o usuário. Considere o uso de rodas anti-volteio ou eixo de amputado para aumentar a estabilidade da cadeira de rodas.
- 2.** Verifique regularmente se há vermelhidão na pele ou desenvolvimento de pontos de pressão. Se a pele desenvolver vermelhidão, pare de usar o produto imediatamente e consulte o seu médico ou terapeuta.

Instruções de Segurança

Para evitar lesões, leia, entenda e siga todas as instruções e avisos deste manual antes de instalar e utilizar os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex. Existem riscos associados à utilização de cadeiras de rodas e equipamentos adaptados. A utilização desadequada da cadeira de rodas ou do encosto pode causar lesões graves. Se os seus Apoios de Braço e Guias de Anca deixarem de funcionar como desejado, por favor contacte o seu fornecedor autorizado Spex antes de continuar a utilização. Qualquer incidente sério que ocorra com este produto deve ser reportado imediatamente a Spex Ltd.

A espuma e o tecido dos Apoios de Braço e Guias de Anca cumprem os requisitos de inflamabilidade da Califórnia Technical Bulletin 117. O tecido das Guias de Anca cumpre os requisitos de inflamabilidade da AS/NZS 3744:1. Em casos raros, o tecido de neoprene pode causar irritação cutânea para pessoas com pele sensível. Se você observar qualquer vermelhidão ou comichão na pele consulte o seu profissional de saúde.

Aviso legal: A Spex não se responsabiliza quanto à eficácia terapêutica dos nossos produtos. As nossas recomendações dizem respeito à capacidade dos produtos para fornecer um posicionamento seguro e fiável no equipamento em que são instalados.

Compatibilidade

- Os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex foram desenhados para serem compatíveis com a maioria das cadeiras de rodas.
- Os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex são concebidos para serem aplicados na Base de Assento Rígida Spex ou nos tubos do chassis de assento.
- Os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex podem ser instalados noutra base de assento ou chassis de cadeira de rodas, garantindo que uma superfície rígida e robusta está presente para uma instalação eficaz em uso contínuo.
- Os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex são testados e certificados para a marca Spex e podem não ser apropriados para instalação noutras marcas de cadeiras de rodas.
- Os Apoios de Braço e Guias de Anca Spex não devem ser utilizados de maneira diferente da que para a qual foram concebidos.

Eliminação e Reciclagem

O seu sistema de posicionamento Spex é fabricado usando uma variedade de materiais, a maioria dos quais podem ser reciclados.

Uma vez que atinge o fim da sua vida, se você é o proprietário legal, não deite fora como um resíduo comum, mas leve o seu sistema Spex a um ponto de reciclagem ou recolha aprovado, para eliminar de acordo com as leis e regulamentos locais.

A recolha e reciclagem separadas do sistema Spex quando assegura a protecção do ambiente e auxilia na conservação de recursos naturais.

Manutenção e Limpeza

Verifique se o hardware está a funcionar corretamente, se não deve substituí-lo imediatamente. A Spex recomenda que todos os elementos de fixação sejam verificados quanto ao desgaste, como parafusos soltos ou componentes partidos a cada 6 meses. Os parafusos soltos devem ser reapertados de acordo com as instruções de instalação. Contacte o seu fornecedor Spex Seating autorizado imediatamente para substituir quaisquer componentes partidos. Não continue a usar o sistema após identificação de componentes soltos ou partidos. A vida útil estimada dos Apoios de Braço e Guias de Anca é de 5 anos.

Limpeza do Hardware: O Hardware pode ser limpo com detergente suave e água.

Seque meticulosamente depois de limpar.

Limpeza da capa das Guias de Anca: Lavável na máquina. Não utilize lixívia. Seque na máquina (baixa temperatura). Não passe a ferro. Não limpe a seco.

Limpeza da capa do Apoio de Braço: Limpe com detergente suave e água.

Se tiver quaisquer questões adicionais sobre os procedimentos de limpeza, contacte por favor o seu distribuidor de posicionamento Spex autorizado.



AVISO



1. O hardware é enviado desmontado e com suportes de fixação soltas. É responsabilidade do instalador garantir que todo o hardware é instalado corretamente e apertado antes do uso da cadeira de rodas.
2. A instalação e ajuste deve ser apenas executada por um distribuidor autorizado ou um técnico qualificado.
3. Os produtos Spex não devem ser alterados porque isso quebra a garantia.
4. Use apenas acessórios, componentes e hardware genuínos Spex.
5. Nunca pegue na cadeira de rodas pelos Apoios de Braço ou Guias de Anca.
6. Nunca utilize produtos Spex se algum hardware estiver em falta, danificando ou partido. Procure assistência qualificada para quaisquer reparações, substituições ou ajustes.
7. Os produtos Spex mal fixos podem agravar os problemas de postura e a segurança do utilizador.
8. O utilizador não deve exercer força excessiva contra as coxas ou nos apoios de braço.
9. Ao remover os suportes da coxa ou de braço, certifique-se de que o utilizador é suportado por um cuidador antes de evitar que o utilizador caia da cadeira de rodas.
10. Tenha atenção aos pontos de aperto. Certifique-se de que todas as partes do corpo são mantidas livres durante estes movimentos e ajustes.
11. O mecanismo de fecho deverá estar sempre trancado. Se deixar de trancar não use o equipamento.
12. Os apoios de braço e de anca Spex devem ser usados em conjunto com a pélvis estabilizada com um cinto pélvico aplicado.
13. Se o utilizador tem uma inclinação significativa ou forte para um lado, deve ser realizada uma avaliação postural completa para aferir a configuração correta do posicionamento antes da instalação.
14. Não use os apoios de braço e de coxas ou mecanismos Spex para fins que não os para os quais estão designados.
15. Deve ter cuidado ao transferir o utilizador, de um sistema de posicionamento. Este poderá cair da cadeira de rodas ou ferir-se quando os apoios são retirados.
16. Nunca use os Apoios de Braço ou as Guias de Anca sem as capas. Deverá ter-se cuidado perto de chamas ou cigarros acesos. O uso do Apoios sem capa aumenta o risco de inflamabilidade e danos na pele.

Ambiente

Húmidade: Mantenha os seus Apoios de Braço e Guias de Anca secos em todos os momentos, o contato com a água ou o excesso de humidade pode causar degradação da funcionalidade ou potencial falha. Se este se tornar húmido ou molhado, limpe completamente com um pano seco, logo que possível. Não use os seus Apoios de Braço e Guias de Anca no duche ou numa piscina.

Temperatura: Os seus Apoios de Braço e Guias de Anca podem não funcionar como pretendido quando usados em temperaturas extremas. Mantenha-os longe de fontes de calor extremo ou frio extremo para evitar alterações na funcionalidade da espuma.

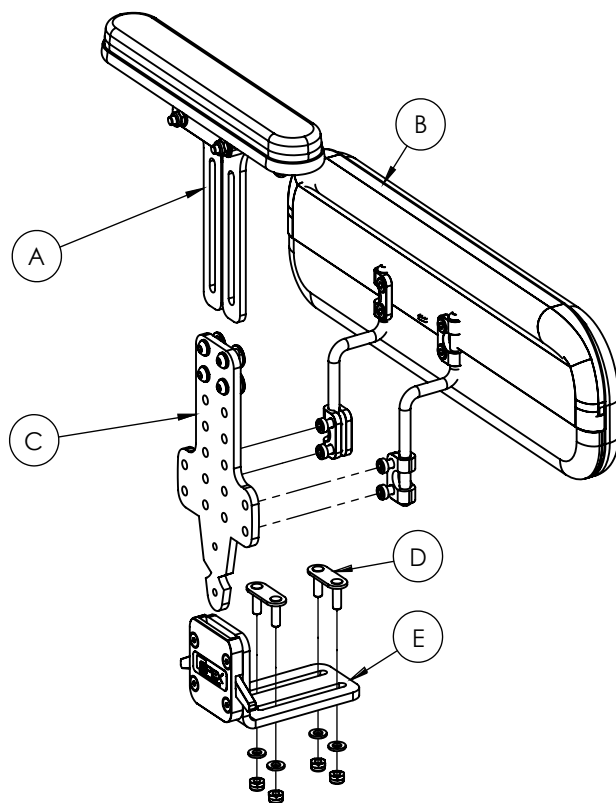
Sujidade: Pequenas partículas, como poeira, sujidade e areia podem restringir a funcionalidade ideal. Verifique regularmente os seus Apoios de Braço e Guias de Anca para garantir a não acumulação.

Conteúdo dos Apoios de Braço e Guias de Anca

Os seus Apoios de Braço e Guias de Anca contêm o seguinte:

Nota: Ao encomendar, é possível especificar somente o Apoio de Braço, neste caso o componente Guia de Anca não será incluído. É também possível especificar apenas guia de anca, neste caso, o componente de apoio ao braço não será incluído.

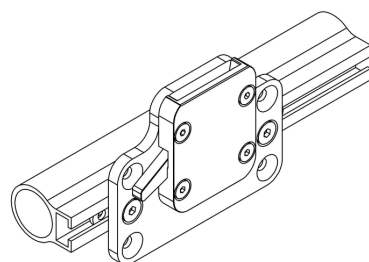
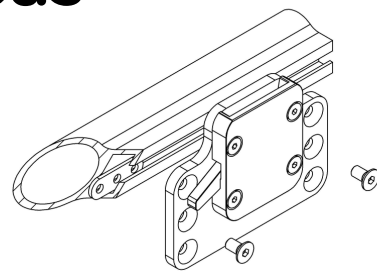
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
A Apoio de braço	1
B Guia de anca	1
C Placa de fixação	1
D Pinos fixadores	2
E Mecanismo quick release	1



Montagem da Cadeira de Rodas

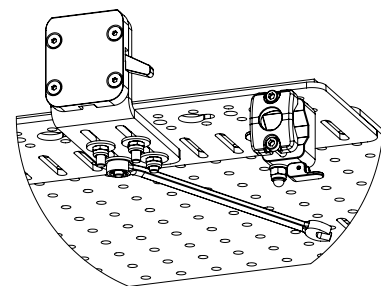
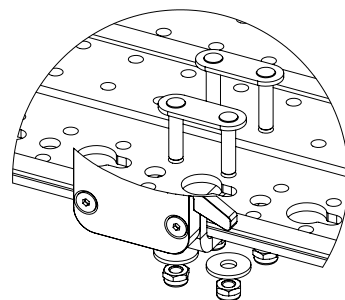
Guia de montagem nos tubos do assento

1. Desaperte levemente ambas as placas de apoio em inox e deslize-as pelas guias laterais do assento da cadeira de rodas.
2. Uma vez na posição, aperte os fixadores.



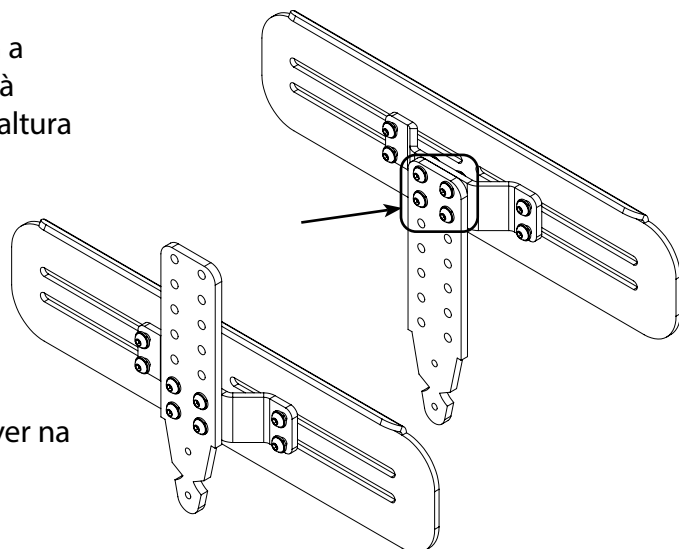
Guia de montagem na base perfurada

1. Deslize a placa por baixo da base perfurada, sobre as guias. Insira um pino de fixação através da aba da base e o outro através da base, como da imagem. Aperte usando as anilhas e porcas M6.
2. Deslize a placa para a posição correta e aperte usando a chave de 10mm.

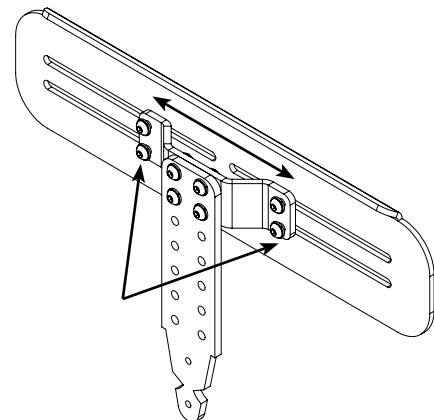


Ajuste de Guias de Anca fixas

1. Para regular a altura, solte os 4 parafusos M6 com a chave sextavada de 4mm e ajuste a guia de anca à altura desejada, movendo os orifícios até obter a altura correta.
2. Certifique-se de que os quatro fixadores estão apertados corretamente quando a almofada estiver na posição.

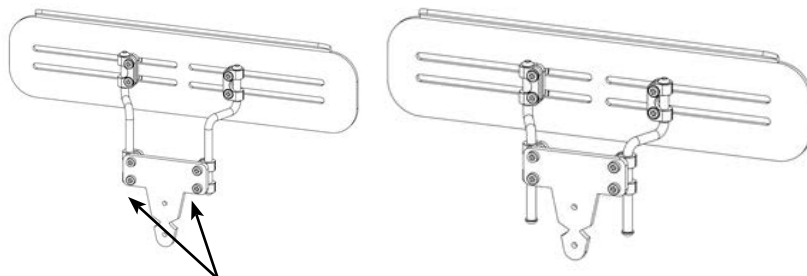
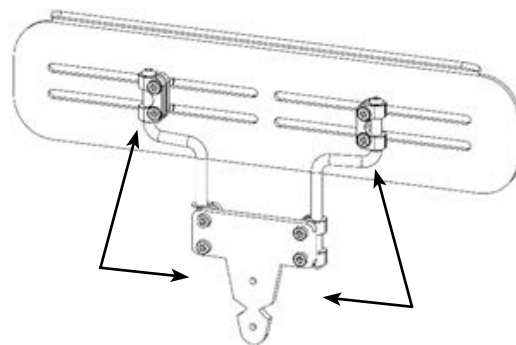


3. Para regular a almofada horizontalmente, solte os quatro parafusos M6 exteriores com a chave sextavada 4mm e ajuste a guia de anca à posição desejada.
4. Certifique-se de que os quatro parafusos estão apertados corretamente quando a almofada estiver na posição.
5. Volte a colocar a capa.

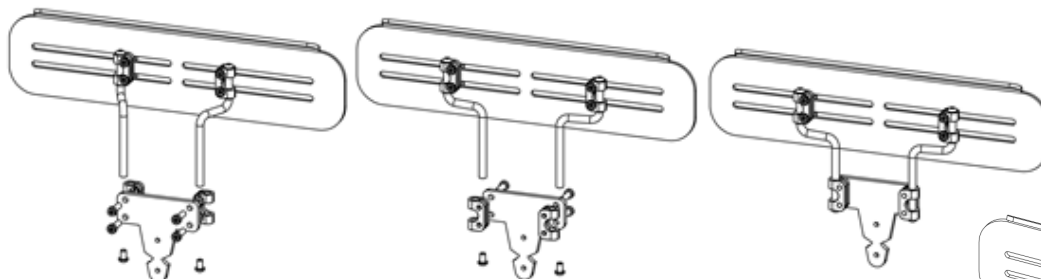


Ajuste de Guias de Anca Axial

1. Retire a capa se necessário. Para regular a largura, altura e ângulo, solte os oito parafusos M6 com a chave sextavada 5mm e ajuste a placa para a posição desejada.
2. Para regular apenas a altura da almofada, solte os quatro parafusos M6 com a chave sextavada 5mm e ajuste a guia de anca à posição desejada.

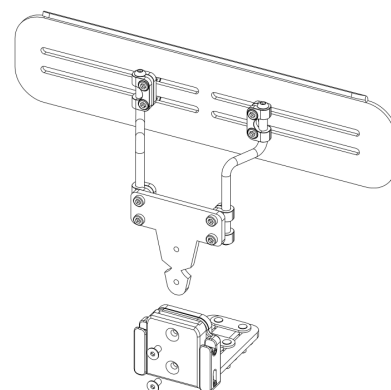


3. Para maior profundidade da guia de anca, inverta os grampos de 8mm como ilustrado.



4. Se usar o suporte rebatível da base de assento, garanta que o parafuso da guia de anca está corretamente apertado, usando os fechos de segurança.

5. Volte a colocar a capa.



Ajuste do Apoios de Braço Fixo

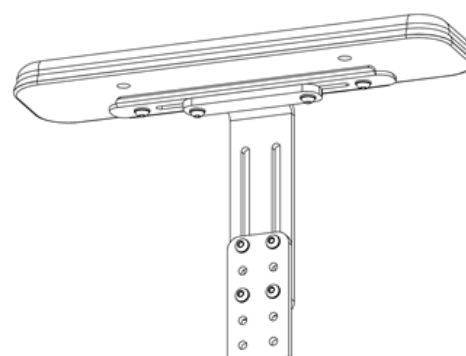
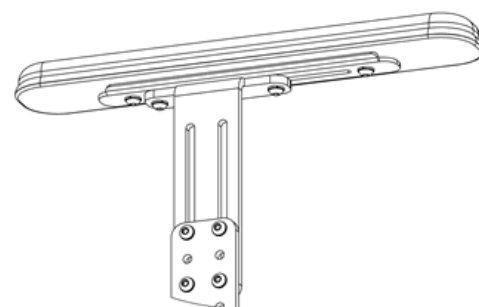
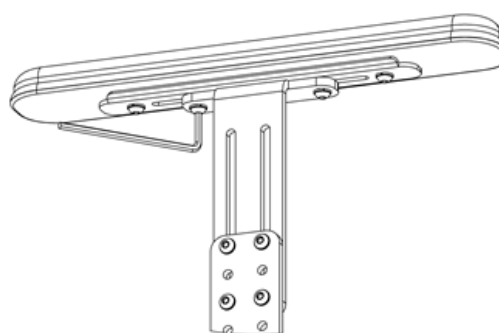
1. Para ajustar a altura do apoio do braço, solte os quatro parafusos M6 com a chave sextavada 4mm e ajustar o suporte do braço para a altura desejada. Estes podem precisar mover posições de buraco para atingir a altura certa.

2. Garanta que os quatro parafusos são apertados corretamente quando a almofada do apoio do braço estiver na posição.

3. Sob a almofada de apoio do braço, os parafusos externos permitem um ajuste de ângulo leve da almofada em relação à haste do suporte do braço. O ajuste adicional do ângulo pode ser conseguido ajustando o ângulo do suporte de montagem da base do assento, quando base de assento Spex é instalada.

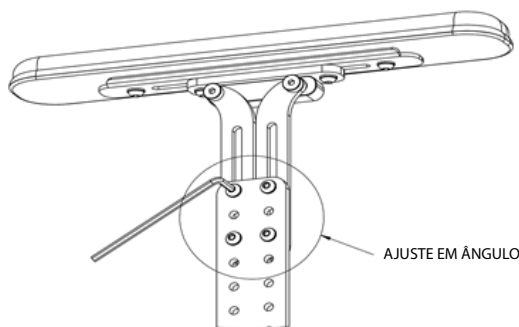
4. Os parafusos internos sob da almofada permitem o ajuste para a frente e para trás da almofada em relação ao suporte do braço.

5. As almofadas de apoio do braço podem ser rodadas para permitir uma posição mais ampla. Apoios de braço mais largos vêm com um orifício de fixação offset para posições alternativas.

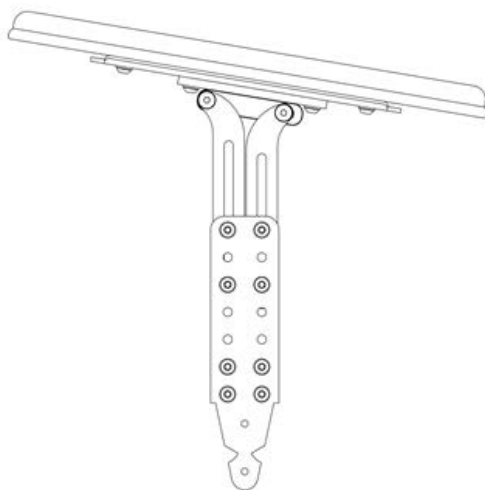


Ajuste em ângulo do Apoio de Braços

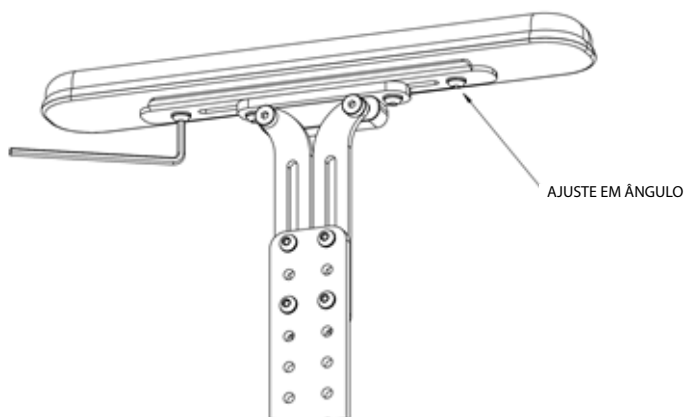
1. Para ajustar a altura e o ângulo do suporte do braço, solte os quatro parafusos M6 com chave sextavada de 4mm e ajuste o ângulo até o braço a almofada do apoio estarem na altura e no ângulo desejados.



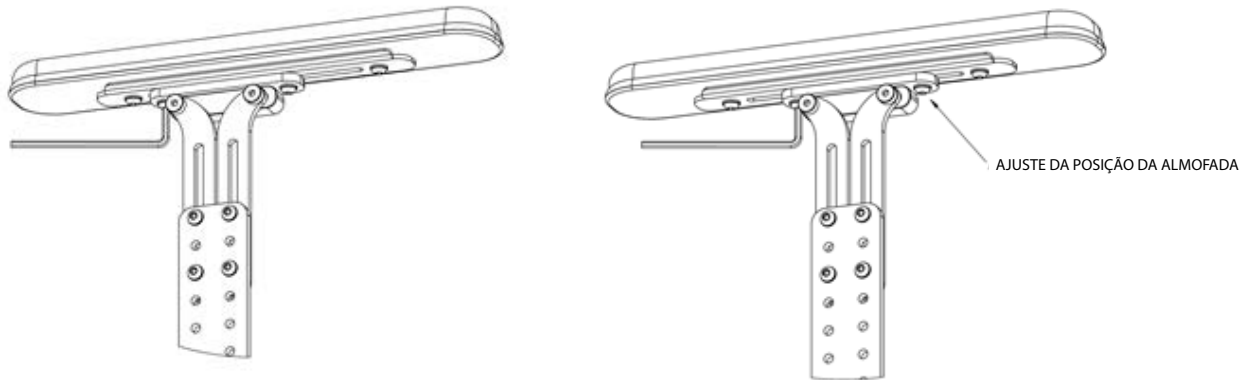
2. Garanta que os quatro parafusos são apertados corretamente quando a almofada do apoio do braço estiver na posição.



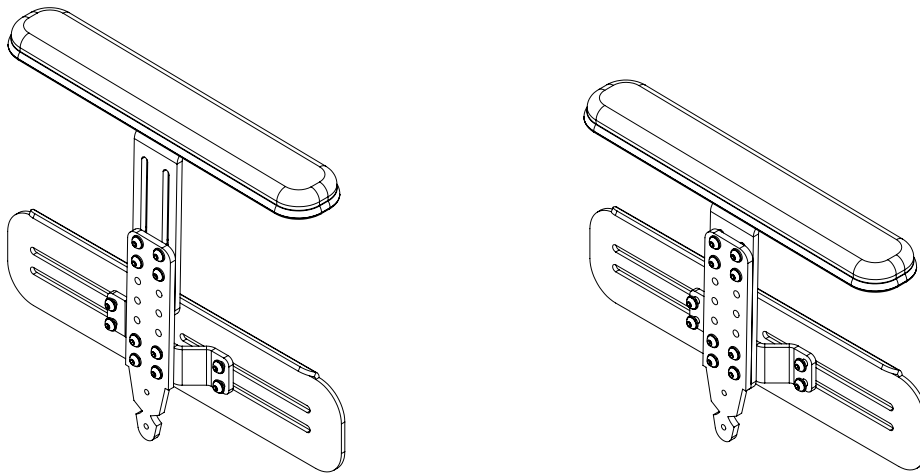
3. Sob a almofada de apoio do braço, os parafusos externos permitem um ajuste de ângulo leve da almofada em relação à haste do suporte do braço. O ajuste adicional do ângulo pode ser conseguido ajustando o ângulo do suporte de montagem da base do assento, quando base de assento Spex é instalada.



- 4.** Os parafusos internos sob da almofada permitem o ajuste para a frente e para trás da almofada em relação ao suporte do braço.



- 5.** Fixe a Guia de Anca e o Paoio de Braço com os parafusos M6x 25mm.



Reconfiguração para Outro Utilizador

Uma vez que o utilizador terminou de usar os Apoios de Braço e de Anca Spex, estes devem ser recuperados e cuidadosamente limpos se se destinarem a outro utilizador. Em baixo estão as diretrizes estritas para a renovação dos Apoio de Braço e de Anca Spex. A Spex não se responsabiliza por contaminação, infeção cruzada ou danos.

Item	Procedimento
Verificação de segurança	Todos os componentes devem ser verificados para sinais de desgaste ou fadiga.
Capas	Todos os componentes devem ser verificados para sinais de desgaste ou fadiga.
Componentes e Hardware	Garanta que os componentes do mecanismo estão no lugar e em ordem de funcionamento segura. Se faltar algum, deverá ser encomendado. Verifique se há sinais de desgaste ou fissuras. Se qualquer destes sinais forem encontrados, o Apoio de Braço e Anca deve deixar de ser utilizado. Limpe o hardware e os componentes com um detergente suave e desinfetante de qualidade que garante que todas as áreas estão livres de sujidade.
Espuma	As almofadas de espuma devem ser substituídas independentemente da condição.

Segurança no transporte

O sistema de posicionamento Spex foi testado com sucesso e está em conformidade com RESNA WC-4:2012, secção 20 (WC20). O sistema posicionamento Spex cumpre os requisitos da norma ISO 16840-4:2009 e é adequado para utilização como um banco do veículo a motor, quando usado com uma base de cadeira de rodas adequada. Por favor, siga todas as instruções de instalação, uso e manutenção no âmbito deste manual, bem como as seguintes instruções de trânsito. Se possível, o utilizador da cadeira de rodas deve ser transferido para o banco do veículo e utilizar o sistema de retenção do ocupante instalado no veículo.

O sistema de posicionamento Spex foi concebido para acomodar a utilização adequada dos sistemas de retenção dos cintos de segurança fixados aos veículos. A Spex alcançou uma classificação de Excelente (16 em 16), para facilidade de posicionamento adequado de um cinto de retenção, e o grau em que é possível obter um sistema de retenção adequado, com base nos métodos do anexo D. Os seguintes elementos:

Os elementos do sistema de posicionamento Spex foram ensaiados e são adequados para utilização num veículo a motor:

- Modelos de encosto de altura total
- Base Rígida de Assento
- Modelos de almofadas
- Apoios de braço e de coxa
- Suportes laterais do tronco
- Apoios de Cabeça

Nota: Os encostos que são inferiores à altura do ombro do utilizador não são certificados nem recomendados para o transporte num veículo. Ex. Encostos Vigour Lo e Vigour Mid.

Montagem, Uso, Manutenção e Limitações

- Os ajustes à configuração da cadeira de rodas só devem ser efectuados por um terapeuta qualificado, profissional, ou técnico de posicionamento.
- Os sistemas personalizados podem exigir um profissional qualificado para configurar e instalar o sistema de posicionamento.
- Após a realização de quaisquer ajustes garantir que todos os parafusos e porcas estão firmemente fixados novamente para garantir a segurança ao viajar num veículo.
- Assegurar que as montagens superior e inferior do encosto e as montagens dianteira e traseira da placa do banco são instalados o mais longe possível uns dos outros para dar uma fixação mais forte de 4 pontos à estrutura da cadeira de rodas. Certifique-se de que os fechos quick release estão engatados.
- Não utilizar o Sistema de Posicionamento Spex como um banco do veículo se os componentes do banco não tiverem passado no crash test. O sistema de Posicionamento Spex é projetado e certificado utilizando apenas componentes Spex. A Spex não é responsável no caso de sistemas de posicionamento de outro fabricante serem utilizados em conjunto com os sistemas Spex.
- Em intervalos regulares, verificar se todas as fixações do sistema de posicionamento Spex não se soltaram durante o dia-a-dia e, se necessário, voltar a apertar.
- Garantir que os apoios swing-away estão na sua posição bloqueada antes de utilizar como um banco do veículo num veículo a motor.

Segurança no Transporte

Posicionamento Correto e Cintos de Retenção

Ao utilizar o sistema de posicionamento Spex como um assento do veículo, deve ser sempre utilizado, um cinto de segurança, o sistema de retenção e o cinto de segurança dos ombros. Para colocar correctamente os sistemas de retenção sobre o ocupante da cadeira de rodas, deve ser assegurado o seguinte:

- O sistema de retenção do cinto pélvico deve ser usado baixo em toda a parte da frente da pélvis, perto das junções da pélvis e coxas.
- O ângulo do sistema de retenção do cinto pélvico deve estar compreendido entre 30° e 75° em relação à horizontal e, idealmente, entre 45° a 75° na horizontal (como indicado na figura 2).
- A fivela de fecho do cinto de três pontos dos sistemas de retenção deve estar em contacto com o corpo do ocupante e componentes de cadeira de rodas.
- A junção do cinto de ombro e cinto pélvico do cinto de três pontos deve estar localizada perto do quadril oposto ao ombro sobre o qual o cinto diagonal passa e não perto da linha média do ocupante.
- Os cinto de retenção não devem ser aplicados nos componentes da cadeira de rodas ou apoios de braço.
- Os sistemas de retenção do cinto do tronco devem encaixar-se directamente sobre e em contacto com o meio do ombro.
- Os sistemas de retenção dos cintos devem ser ajustados de modo a ajustarem-se o mais confortavelmente possível; tendo em conta o conforto do usuário.
- Os sistemas de retenção dos cintos de segurança não devem ser utilizados torcidos de modo a reduzir a área de contacto da faixa do cinto com o ocupante.



Figure 1

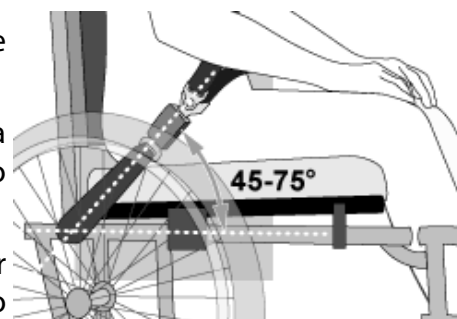


Figure 2



Figura 3a - Posicionamento incorreto de cinto pélvico de retenção sobre apoios da cadeira de rodas.



Figura 3b - Posicionamento correto de cintos de retenção do ocupante de cadeira de rodas.

**AVISO**

- 1. A distância entre o topo do ombro do utilizador e o topo do encosto não deve exceder 6.5" (16.5cm).**
- 2. O Sistema de Posicionamento Spex devem unicamente ser utilizados em chassis de cadeiras de rodas que forem testadas como parte de sistema de cadeira de rodas de acordo os requisitos da ISO 7176-19 e RESNA WC-4:2012, Secção 19.**
- 3. O Sistema de Posicionamento Spex deve ser unicamente utilizado em chassis de cadeiras de rodas que ofereçam quatro pontos de segurança e pontos de fixação de cintos pélvicos de acordo com os requisitos da RESNA W4:2012, Secção 19.**
- 4. A cadeira de rodas deve ser rotulada, conforme adequado, para utilização como assento num veículo a motor, ensaiado dinamicamente em função dos requisitos de desempenho da norma ISO 7176-19 e instalados, utilizados e mantidos de acordo com as instruções do fabricante.**
- 5. O Sistema de Posicionamento Spex deve ser usado unicamente como indicado neste manual.**
- 6. Os cintos pélvicos e cintos de ombro, como parte de um sistema completo de retenção de cadeira de rodas e como sistema de retenção de ocupantes (WTORS) que cumpre a norma ISO 10542-1, devem ser utilizados para alcançar a retenção dos ocupantes e protecção eficaz num impacto no veículo; os sistemas de retenção devem ser compatíveis com a cadeira de rodas específica, e instalados no utilizador em conformidade com as instruções.**
- 7. Os encostos com ângulos de reclinção ajustáveis, não devem ser reclinados mais de 30° além do vertical durante o transporte em veículos a menos que tal seja necessário para as necessidades médicas e posturais do ocupante.**
- 8. Se o encosto tiver de ser ajustado para um ângulo maior de 30° além do vertical durante o transporte, o ponto de apoio do cinto de ombros deve ser ajustado para trás para manter o contacto**

**AVISO**

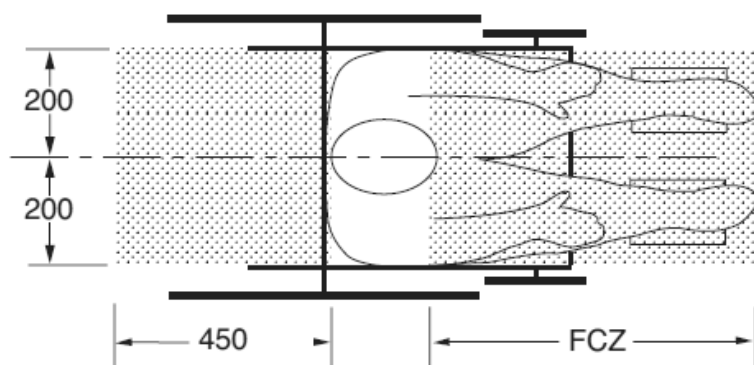
8. (Cont)... do cinto com o ombro e peito do ocupante da cadeira de rodas.
9. O Sistema de Posicionamento Spex deve apenas ser usado virado para a frente em veículos a motor.
10. Para reduzir o risco de lesões nos ocupantes do veículo, os tabuleiros rígidos montados na cadeira que não forem especificamente indicados para a sua utilização durante o transporte em veículos devem:
 - a. Ser removidos e separados em segurança no veículo, ou
 - b. Ser presos à cadeira para que não se soltem numa colisão e
 - . Ser colocados com uma distância mínima de 3" (75mm) entre o bordo do tabuleiro e o abdómen/ou peito do ocupante da cadeira de rodas, para que não interfira com o uso correto dos cintos, e
 - . Ter almofadas de absorção de impacto entre o bordo do tabuleiro e o ocupante de cadeira de rodas.
11. Não devem ser feitas alterações ou substituições na estrutura, partes ou componentes do sistema de posicionamento, sem consulta prévia à Spex.
12. A utilização de um cinto pélvico postural ligado à base ou estrutura do assento da cadeira de rodas é incentivada durante a viagem, mas estes cintos deve ser posicionados de modo a que não interfiram com o posição dos sistemas de retenção dos cintos de segurança contra colisão, que não devem ser protecção dos ocupantes em situações de acidente, a menos que o cinto postural tenha sido projetado para cumprir e executar os requisitos da WC19.
13. Os dispositivos de suporte postural que não estão rotulados de acordo com a ISO 16840-4 podem ser usados num veículo, mas não devem tidos como sistema de retenção dos ocupantes.

**AVISO**

14. Os cintos de segurança pélvicos e de ombro de acordo com as normas WC18 e/ou WC19 devem ser utilizados para limitar o movimento dos ocupantes num acidente e reduzir a probabilidade de ejeção do ocupante do veículo e/ou contacto prejudicial do ocupante com o interior do veículo.
15. Os cintos de retenção devem ser colocados no ocupante da cadeira de rodas de acordo com as instruções do fabricante.
16. O hardware de montagem do encosto deve ser instalado corretamente. Consulte a secção apropriada para as instruções para a correta instalação.
17. Se a cadeira de rodas for transportada com o ocupante, deverá ser segura com a norma de transporte de cadeiras de rodas em veículos.
18. Crianças cujo peso for inferior a 22kg devem ser transferidas seu sistema de posicionamento para um sistema de retenção infantil apropriado para a utilização em veículos.
19. Deve ser mantido espaço suficiente à frente e atrás do ocupante da cadeira de rodas. O espaço livre à frente deverá ser maior quando não utilizar um cinto de retenção de ombro.

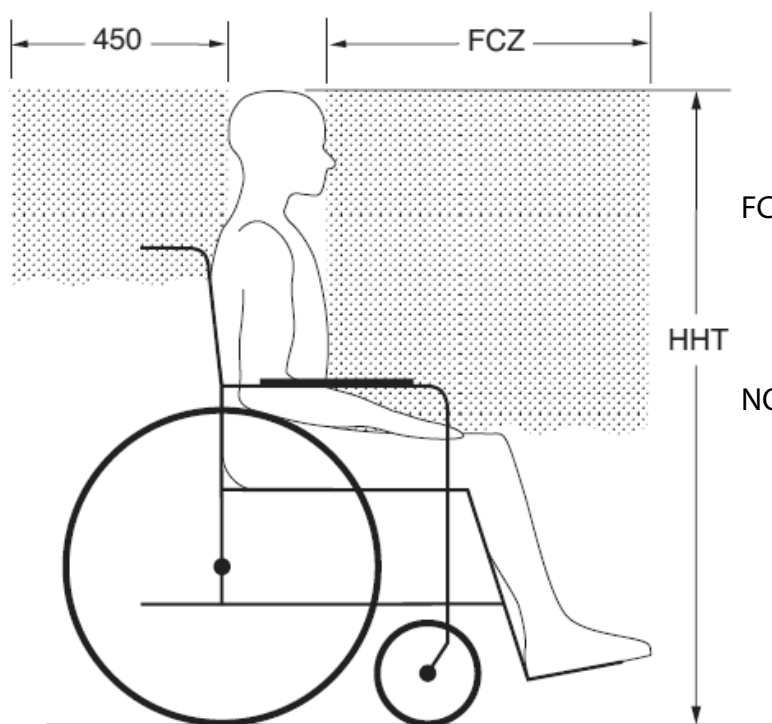
IGNORAR ESTES AVISOS PODE RESULTAR EM LESÕES GRAVES NO OCUPANTE DA CADEIRA DE RODAS OU OUTROS.

VISTA DE CIMA



NOTAS: A zona livre traseira é medida do ponto mais atrás da cabeça d ocupante. A zona livre dianteira é medida do ponto mais à frente da cabeça do ocupante.

A Altura da cabeça quando sentado vai de 47" (1200mm) para um adulto pequeno do sexo feminino, até cerca de 61" (1550mm) para um adulto alto do sexo masculino.

**AVISO**

VISTA LATERAL

FCZ FCZ = 25.5" (650mm) com retenção na parte superior do tronco
= 37" (950mm) apenas com retenção pélvica

NOTA: É altamente recomendado o uso de cinto pélvico e de tronco

Recomendam-se zonas livres à frente e atrás para os ocupantes de cadeiras de rodas. (Nota: A FCZ pode não ser possível para motoristas em cadeira de rodas).

Garantia

Cada Apoio de Braço e Guias de Anca é inspecionado com cuidado para fornecer o desempenho máximo e garantimos ser livre de defeitos de materiais e de fabrico durante um período de 24 meses a contar da data de compra, desde que tenha um uso normal. Se um defeito em materiais ou na confeção ocorrer dentro de 24 meses a partir da data original de compra, a Spex irá, a seu critério, reparar ou substituí-lo sem custos. Esta garantia aplica-se aos componentes do encosto que incluem a espuma, capa interior, capa exterior, unidade do posicionamento da espuma e hardware. Esta garantia não se aplica a desgaste geral e uso, incluindo perfurações, rasgos ou queimaduras ou má utilização por parte do cliente, de qualquer um dos componentes do encosto.

Reclamações e reparações devem ser processadas através do fornecedor autorizado Spex mais próximo. Exceto para garantias expresso aqui feitas, todas as outras garantias, incluindo garantias implícitas de comercialização e de adequação a uma finalidade específica. Não há garantias que vão além a descrição no presente documento. Os recursos para a violação de garantias expressas aqui estão limitados a reparação ou substituição dos bens. Em nenhum caso os danos por violação de qualquer garantia incluem qualquer dano consequente ou excedem o custo dos bens não conformes vendidos.

O número de série das Guias de Anca está localizado no interior da capa da Guia. O número de série do Apoio de Braço está localizado na parte inferior do Apoio.

Dados técnicos

Capacidade de peso: 136 kg (300 lb)

Peso de suporte do braço/coxa: 1.85 kg (4.1 lb)

	Tamanho	Largura	Comprimento
Almofadas de suporte de coxa	10"	90 mm	265 mm
	12"	95 mm	310 mm
	14"	130 mm	360 mm
	16"	135 mm	410 mm
	18"	145 mm	460 mm
	20"	160 mm	510 mm
Almofadas de apoio de braço	Pequeno, Fino	40 mm	250 mm
	Médio, Fino	50 mm	300 mm
	Grande, Fino	60 mm	350 mm
	Pequeno, Largo	70 mm	250 mm
	Médio, Largo	80 mm	300 mm
	Grande, Largo	90 mm	350 mm

Materiais

Hardware

Alumínio

Espuma de poliuretano

Estofamento

Espuma EVA

Mistura de Neoprene

Poliéster

Nylon



32 Detroit Drive
Rolleston 7675
New Zealand



spex

Spex Ltd
Phone +64 3 307 9790
Fax +64 3 307 2820
fasterresults@spexseating.com
www.spexseating.com

US	REP
Medcept 200 Homer Ave, Ashland, MA 01721 United States Tel: +1-508-231-8842	

EC	REP
BEO MedConsulting Berlin GmbH Helmholtzstr. 2 D-10587 Berlin, Germany Tel: +49-30-318045-30	