

EVASÃO de Cadeira e II

(Cadeira de cuidado postural com reclinção elétrica)



O Evasion e II graças aos seus botões de controlo remoto, permite ao utilizador manter a sua autonomia. Em ambiente interior, utilizando exclusivamente.

Como todos os produtos INNOV'SA, o encosto, o assento, o apoio para a cabeça e o apoio para os braços estão equipados com um estofamento de conforto macio, removível, fácil de substituir e lavável 30° para reduzir os pontos de pressão.

O Evasão e II é um produto exclusivo no mercado, Dispositivo Médico conforme com a certificação the CERAH.

options

Cunha de cabeça feita sob medida



Espuma visco



Características:

- **Ótima higiene:** conjuntos de colchas **substituíveis, removíveis e laváveis** numa máquina a 30°.
- **Substituição fácil** dos estofos em caso de desgaste.
- **Componente do enchimento:** Revestimento de fibra oca siliconada para alívio de pressão
- **Sistema de travagem para travão de tambor**
- **Placa de pé duplo**
- **Cores :** 3 revestimentos diferentes
 - PVC/PU :** Cacau, Ebony, Framboesa
 - Veludo repelente de água:** Edição Choco, Edição Negra
 - Tecido mottled :** Cinza ou Castanho.
- **Segurança :** revestimento PVC/PU anti-fogo M2.
- **5 larguras de assento:** 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm e 65 cm.
- **Altura do solo/ assento :** 48 cm
- **Dimensão geral :** 67 cm (T1, T4, T7), 73 cm (T10), 79 cm (T13)
- **5 Opções disponíveis:**
 - Puxe para baixo a bandeja - Suporte lateral ajustável (direita/esquerda) – Cunha de cabeça personalizada –
 - Espuma Visco – **Kit de bateria**
- **Utilizador de peso máximo :** 130 quilos
- Entregue "não montado" por unidade.

- **Fabricação francesa.**
- **Peso das cadeiras:** quase 38 kg
- **Garantias:**
 - Cadeira : 2 anos
 - Actuador : 5 anos

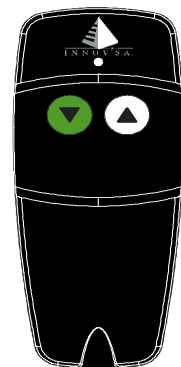
Controlo remoto

Controlo remoto bloqueável

- Pressione durante 15 segundos em ambos os botões de 2 botões Branco e Verde = o telecomando está bloqueado
- Pressione o ganho durante 3 segundos nos 2 botões Branco e Verde = O telecomando está desbloqueado.

Os dois primeiros botões permitem ativar a função AUTONOMIA ELÉTRICA (para a frente/para trás) para a auto-gestão da reclinção.

- **Botão BRANCO:** para a frente
- **Botão VERDE:** para trás










Ajudar a limpar

A colcha é removível e pode ser lavada a 30 °C. Sugerimos que coloque a colcha num saco de lavagem para proteger a sua aparência original. O tempo de vida esperado da cadeira de rodas depende da utilização, do armazenamento, da manutenção e limpeza regulares.

Para manter a sua cadeira de rodas INNOV'SA em bom estado, deve realizar um serviço de manutenção regular da seguinte forma:

- Controle e limpe as rodas. Substitua as rodas quando necessário.
- Controlo da fixação dos parafusos, das pegas e dos botões de regulação.
- Controla os travões.
- Verifique a cadeira (limpeza, fissuras, danos nas peças estruturais, etc.) e limpe-a. Volte a colocar o revestimento quando necessário.

Características técnicas

Largura da base do assento	Profundidade da base do assento	Largura total	Altura do assento	Altura total	Cadeira de peso	Cadeira de peso Maxi
						
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	480 mm	670 mm 670 mm 670 mm 730 mm 790 mm	480 mm	1320 mm	38 kg	130 kg
Revestimento anti-incêndios PVC/PU : M2 - 1021-1 - 1021-2 e biocompatível						
Revestimento e revestimentos anti-incêndios: 1021-1 - 1021-2 e biocompatível						
Tolerâncias dimensionais e de peso ± 15mm / 1,5 kg						

Instruções de instalação e operação

Cadeiras ESSENTIEL e e ESSENTIEL T4 a T15

Ferramentas necessárias

- Chave de fendas
- Diâmetro de bit Torx 6



Parafusos (incluídos) para os modelos T4, 7, 10, 13

- 4 parafusos de indução de bloqueio de rosca tamanho 6 x 20 (A) (figura 1)
- 8 parafusos de indução de bloqueio de rosca tamanho 6 x 16 (B) (figura 1)
- 3 pinos de meia-lua (C) (foto 1)

Tempo de montagem: Aprox. 10min

As fotos da montagem podem ser encontradas no anexo

Elementos de fixação para o apoio de concha e pernas, modelo T4 a 15 (foto 1)

1. Quando tiver desembalado a sua caixa, por favor, coloque a concha no apoio de cabeça (foto 2)
2. Os modelos T16 a 18 têm uma placa de reforço preta (F) (foto 2), os modelos do tamanho 4 ao tamanho 15 não têm (foto 3)
3. Fixe a base rolante (foto 5) ao invólucro da cadeira de rodas (foto 6).
4. Comece por posicionar manualmente os 2 primeiros parafusos (B) na diagonal (direita), 2 parafusos (B) na diagonal (esquerda) (foto 8) e depois aperte os outros 4 parafusos (foto 8).

CUIDADO: Não empurre os parafusos.

5. Para fixar o seu pantógrafo de apoio das pernas, por favor corte o rilsan (figura 6) (G). Volte a montar o seu pantógrafo (foto 7), aperte os 2 primeiros parafusos (A) na diagonal e depois aperte os outros 2 parafusos (A) (foto 9).

Montagem do actuador eléctrico

6. Insira o pino (C) na base da moldura na ranhura fornecida (foto10), peça do motor para baixo, depois feche o pino (foto 11)
7. Fixe a outra extremidade do actuador com o segundo pino (C) e feche o pino (foto 12)
8. Você pode inclinar a sua cadeira para a colocar sobre as rodas.
9. Passe o cabo do seu telecomando através da faixa elástica do seu apoio de braço (foto13) para o fixar e evitar que caia ao chão.

Fixação da mola de gás

10. Coloque a sua escora de gás com o garfo dentro da moldura (foto 14)
11. Insira o pino na base da moldura na ranhura fornecida e feche o pino, como explicado para o actuador eléctrico (foto 10&11)
12. Fixe o seu cabo de inclinação deslizando primeiro o pino metálico (foto 15) no garfo do actuador (foto16)
13. Depois fixe o pino preto acima do pino de metal no gancho fixo do actuador até ouvir um clique (imagem 17)
14. Fixe a outra extremidade do actuador com um pino (C) e depois feche o pino, como explicado para o actuador eléctrico (foto 12).

Fixação do apoio das pernas

15. Posicione o apoio das pernas (foto 18), encaixe um lado, depois encaixe o segundo lado no mamilo (foto 19). Se necessário, use uma ferramenta do tipo chave de fendas para o tirar para fora.
16. Fixe o pantógrafo ao seu apoio de pernas, tenha cuidado para posicionar a barra do pantógrafo na ranhura fornecida (foto20) e depois insira o pino (C) localizado por baixo do apoio de pernas (foto 21)
17. Por favor, certifique-se de que o assento está correctamente posicionado, tendo o cuidado de passar o "bico do assento" atrás do apoio de pernas (foto 22)

ANEXO

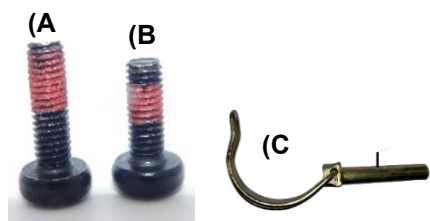


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

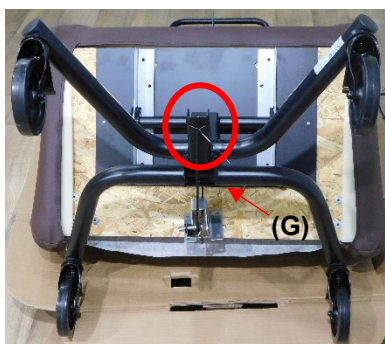


Foto 6



Foto 7

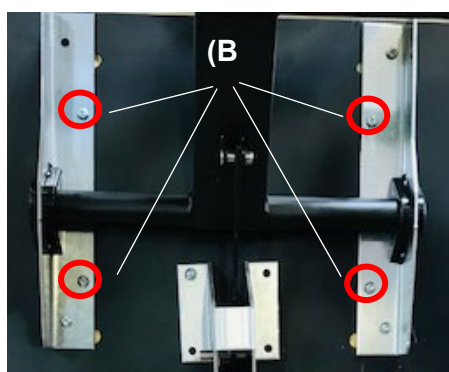


Foto 8

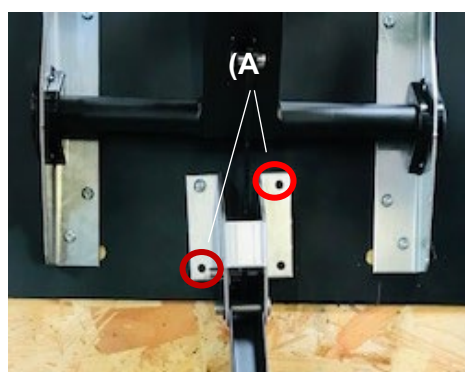


Foto 9

ANEXO



Foto 10



Foto 11



Foto 12

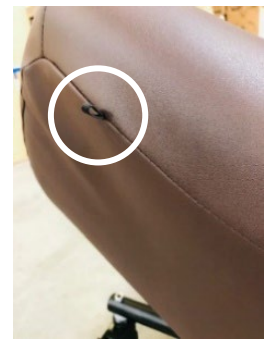


Foto 13

Garfo



Foto 14

Plinto metálico

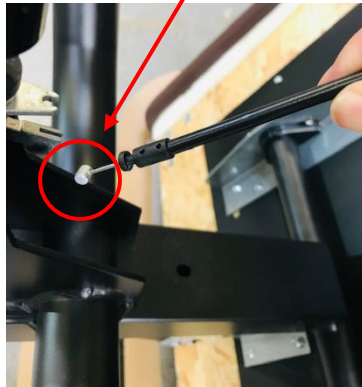


Foto 15



Foto 16

Lote

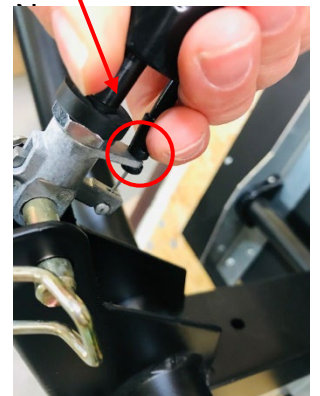


Foto 17



Foto 18

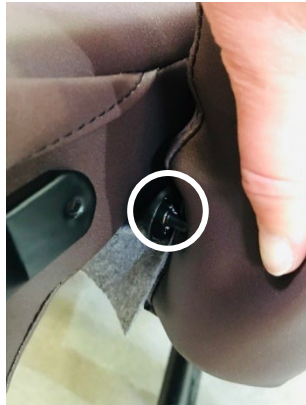


Foto 19



Foto 20



Foto 21



Bico de assento

Foto 22