

# EVASÃO de Cadeira e II

(Cadeira de cuidado postural com reclinação 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 reclinação.

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	480 mm	670 mm 670 mm	480 mm	1320 mm	38 kg	130 kg
500 mm		670 mm				
560 mm		730 mm				
650 mm		790 mm				

**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)

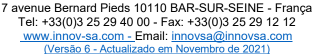
- 1. Quando tiver desembalado a sua caixa, por favor, coloque a concha no apoio de cabeça (foto 2)
- 2. Os modelos T16 a 18 têm uma placa de reforço preta (F) (foto 2), os modelos do tamanho 4 ao tamanho 15 não têm (foto 3)
- 3. Fixe a base rolante (foto 5) ao invólucro da cadeira de rodas (foto 6).
- 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
- 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**

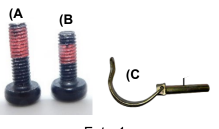






Foto 2



Foto 3







Foto 5



Foto 6



Foto 7

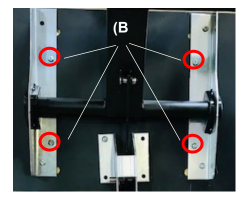


Foto 8

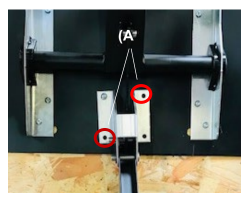
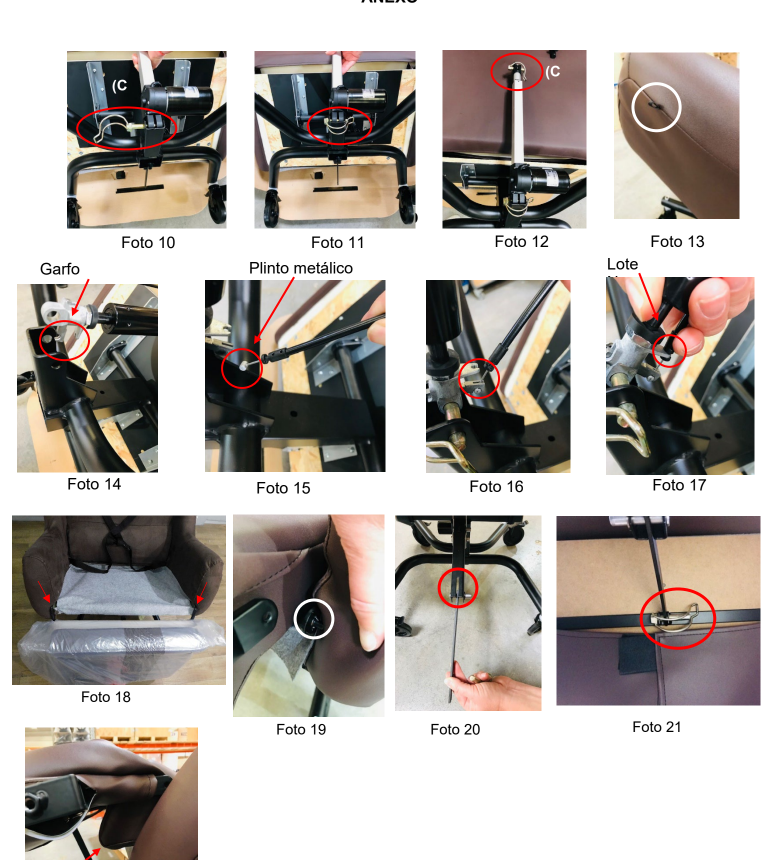


Foto 9

# **ANEXO**



Bico de assento

Foto 22