

**Count on us to care**





# Count on us to care

Quando a mobilidade sai comprometida, quando o cuidado e assistência são necessários, e quando necessitas de um apoio em quem confiar. Isto é Coopers. Produtos que fazem o teu dia-a-dia mais cómodo. Coopers é a marca perfeita para o cuidado assistido.

**A** nossa prioridade é a confiança. Coopers é a marca dos produtos relacionados com o cuidado, assistência profissional e domiciliária. Conta com Coopers. Nós cuidamos de ti.

# Índice

## Ajudas Técnicas Coopers



**1**

### Mobilidade

Andarilhos	4-7
AndaRollers e Rollators	8-9
Canadianas	10-11



**2**

### Ajudas para WC

Cadeiras sanitárias	12-13
Arrastadeira	13
Urinol de homem	13



**3**

### Banho - chuveiro

Cadeiras de chuveiro	14
Bancos de chuveiro	15
Assentos	16
Barras	16
Tábua de banheira	17
Bacia para lavar a cabeça	17

**4**

### Ajuda para quarto

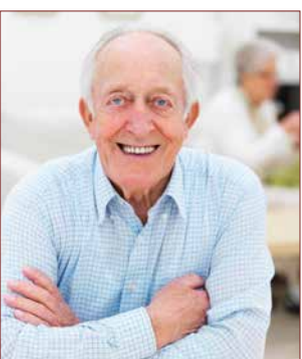
Pendurais	18
Mesa de cama	18
Suporte para soro	19
Guardas	20



**5**

### Reabilitação

Pedaleira	21
Tracção cervical	21



**6**

Camas	22-23
Colchões antiescaras	24-26
Travesseiro	27
Elevador de banheira RelaXon	27
Oruga trepador de escadas	28-29
Cadeiras trepadora de escadas	30-31

## Outras ajudas da Vida Diária

# Ajudas Técnicas Coopers

## Andarilhos



### Andarilho de aço com rodas

ref. A136

Andarilho de aço pintado, desdobrável. Regulável em altura de 78 a 98 cm. Punhos com regulação independente. Cor cinzento (silver)

#### Especificações técnicas

Altura regulável	77,5 a 98 cm
Largura	56,5 cm
Longitude	66 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



### Andarilho de aço com rodas e assento

ref. A514

Andarilho de aço pintado, desdobrável e com assento desmontável. Regulável em altura de 78 a 98 cm. Punhos com regulação independente. Cor cinzento (silver)  
Assento: 22 x 39 cm

#### Especificações técnicas

Altura regulável	77,5 a 98 cm
Largura	56,5 cm
Longitude	66 cm
Altura do assento ao solo	65,5 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



### Andarilho de aço com rodas, e altura mais baixa de assento

ref. A134

Andarilho de aço pintado em cor azul, dobrável, e com altura mais baixa de assento, para que as pessoas de baixa estatura se possam sentar mais facilmente. Assento desmontável. Regulável em altura de 71 a 100 cm. Punhos com regulação independente. Assento: 22 x 40 cm

#### Especificações técnicas

Altura regulável	71 a 100 cm
Largura	52,5 cm
Longitude	62 cm
Altura do assento ao solo	48 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



## Andarilho de alumínio com rodas

ref. A137

Andarilho de alumínio com rodas, desdobrável, regulável em altura de 91 a 99 cm. Punhos com regulação independente. Desenho actual: cor cinzento antracite com modernos toques laranja.

### Especificações técnicas

Altura regulável	91 a 99 cm
Largura	49,5 cm
Longitude	52 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



## Andarilho de alumínio com rodas e assento

ref. A138

Andarilho de alumínio com rodas e assento, desdobrável, regulável em altura de 88 a 97 cm. Punhos com regulação independente. Desenho actual: cor cinzento antracite com modernos toques laranja.

Assento: 21 x 40 cm

### Especificações técnicas

Altura regulável	88 a 97 cm
Largura	59 cm
Longitude	55 cm
Altura do assento ao solo	57 cm
Peso máximo do usuário	100 kg

# Ajudas Técnicas Coopers

## Andarilhos



### Andadeira de alumínio desdobrável

ref. A504

Andadeira de alumínio desdobrável com tubo de 25 mm diâmetro. Muito robusto, homologado até 127 Kg

#### Especificações técnicas

Altura regulável	79 a 96 cm
Largura parte dianteira	57 cm
Largura parte traseira	58 cm
Longitude	46 cm
Peso máximo do usuário	130 kg



### Andadeira articulada

ref. A505

Andadeira articulada de alumínio de marcha recíproca. Desdobrável e com tubo de 25 mm de diâmetro.

Muito robusto, homologado até 127 Kg

#### Especificações técnicas

Altura regulável	79 a 96 cm
Largura parte dianteira	50 cm
Largura parte traseira	52 cm
Longitude	50 cm
Peso máximo do usuário	120 kg



# Ajudas Técnicas Coopers

## AndaRollers e Rollator



### AndaRoller de alumínio

ref. A137/R

AndaRoller de alumínio desdobrável, regulável em altura de 86,5 a 95 cm. Punhos com regulação independente. Com 2 rodas traseiras adicionais, o modelo A137/R funciona como um rollator. Cor cinzento antracite com modernos toques laranja.

#### Especificações técnicas

Altura regulável	86,5 a 95 cm
Largura	49 cm
Longitude	60 cm
Peso	2,9 kg
Peso máximo do usuário	100 kg



### Rollator de 3 rodas encartável

ref. A523

Rollator encartável de aço com 3 rodas de 200 mm. Ajustável em altura. Apto tanto para uso interior como exterior.

Cor cinzento ardósia

#### Especificações técnicas

Altura regulável	77 a 89 cm
Largura máx	64 cm
Longitude	62 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



### AndaRoller de alumínio com assento

ref. A138/R

AndaRoller de alumínio desdobrável com assento, regulável em altura de 84,5 a 93 cm.

Punhos com regulação independente. Com 2 rodas traseiras adicionais, o modelo A138/R funciona como um rollator. Cor cinzento antracite com modernos toques laranja.

Assento: 21 x 46 cm

#### Especificações técnicas

Altura regulável	84,5 a 93 cm
Largura	54 cm
Longitude	63,5 cm
Altura do assento ao solo	56 cm
Peso	3,6 kg
Peso máximo do usuário	100 kg



# Ajudas Técnicas Coopers

## Canadianas



### Canadiana de alumínio

ref. 120A / 121A

Canadiana de alumínio, resistente e leve.

Regulável parte inferior e superior (Ref. 121A)

Também está disponível apenas com a base ajustável (Ref. 120A)

Pack opcional de punhos em 3 cores: vermelho, azul e verde (Ref. C08035)

#### Especificações técnicas

Regulação parte superior (cinta - antebraço)	19 a 23 cm
Regulação parte inferior (solo - suporte)	69,6 a 95 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



### Canadiana com braçadeira articulada

ref. 123A / 128A

Canadiana de alumínio com braçadeira articulada.

Regulável parte superior e inferior (Ref. 128A)

Também está disponível apenas com a base ajustável (Ref. 123A)

Pack opcional de punhos em 3 cores: vermelho, azul e verde (Ref. C08035)

#### Especificações técnicas

Regulação parte superior (cinta - antebraço)	19 a 23 cm
Regulação parte inferior (solo - suporte)	69,6 a 95 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



### Canadiana para criança

ref. 125

Canadiana para crianças de alumínio, muito robusta e leve

Regulável na parte inferior

#### Especificações técnicas

Regulação em altura	62 a 82 cm
Peso máximo do usuário	50 kg



### Canadiana fixa com desenho ergonómico

ref. 130

Canadiana fixa de alumínio, com desenho ergonómico. Grande leveza e resistência. Proporciona um bom fixação, e uma distribuição ideal da pressões, evitando dores e marcas na mão.

Cor: cinzento

#### Especificações técnicas

Altura regulável do punho	70 a 95 cm
Peso máximo do usuário	100 Kg



### Bengala desdobrável de alumínio anodizado

ref. 642

Dobra-se e desdobra-se facilmente.  
Regulável em altura de 81 a 92 cm.

#### Especificações técnicas

Altura total	81 a 92 cm
Peso máximo do usuário	114 Kg



### Muleta axial de alumínio

ref. A611

Muleta de alumínio com suporte de espuma não apoio axial. O punho é regulável em diferentes alturas.

#### Especificações técnicas

Altura regulável	118,5 a 139 cm
Peso máximo do usuário	120 Kg

# Ajudas Técnicas Coopers

## Ajudas para WC



### Cadeira sanitária com rodas

ref. A3004

Cadeira sanitária de aço com rodas de 130 mm (2 com travões). Apoio para os braços rebatíveis e encosto desmontável.

#### Especificações técnicas

Encosto	43,5 x 20 cm	Altura total	98,5 cm
Assento	44 x 41,5 cm	Altura do assento	53 cm
Largura	54,5 cm	Distância assento-apoio para os braços	20 cm
Longitude	88 cm	Peso máximo do usuário	100 kg



### Cadeira sanitária

ref. A3005

Cadeira sanitária de aço. Assento com almofada e receptáculo para fins sanitários com tampa. Encosto: 46 x 37,5 cm.

Assento: 44 x 40,5 cm

#### Especificações técnicas

Largura	60 cm	Altura do assento sem almofada	42 cm
Longitude	51 cm	Altura do assento com almofada	45,5 cm
Altura	84 cm	Peso máximo do usuário	120 kg



### Cadeira sanitária de alumínio

ref. A2002

Cadeira sanitária de alumínio, ajustável em altura.

Cor cinzento.

Assento: 35 x 41,5 cm

#### Especificações técnicas

Largura	53 cm	Altura do assento ao solo	38 a 48 cm
Longitude	42 cm	Distância entre os apoios de braços	44 cm
Altura	72 a 82,5 cm	Peso máximo do usuário	100 kg



## Cadeira sanitária

ref. A2006

Cadeira sanitária de aço pintado em cor cinza claro. Com apoio para os braços rebatível. Assento: 35 x 41 cm

### Especificações técnicas

Altura do assento ao solo	43 a 55,5 cm
Altura dos apoios de braços	27 cm
Distância entre os apoios de braços	45 cm
Peso máximo do usuário	100 kg



ref. A903

## Arrastadeira



ref. A105

## Urinol de homem

# Ajudas Técnicas Coopers

## Banho - chuveiro



### Cadeira de banho com assento almofadado

ref. A2003

Cadeira de banho de alumínio com assento almofadado.  
Rodas de 100 mm de diâmetro, 2 com travões.

#### Especificações técnicas

Encosto	53 x 30 cm	Altura total	99 cm
Assento	41 x 41 cm	Altura do assento	57 cm
Largura	56 cm	Distância solo-apoio para os braços	74 cm
Longitude	62 cm	Peso máximo do usuário	100 kg



### Cadeira de banho auto-propulsável

ref. A538

Cadeira de banho de alumínio auto-propulsável. Pode ser utilizada como cadeira de chuveiro, cadeira sanitária e cadeira de rodas de interior. Com forquetas e rodas em plástico para evitar a corrosão.

#### Especificações técnicas

Encosto	43x 23 cm	Altura total	100,5 - 108 cm
Assento	43 x 40 cm	Altura do assento	54,5 - 62 cm
Largura	62,5 cm	Distância assento-apoio para os braços	22 cm
Longitude	103 cm	Peso máximo do usuário	120 kg



### Cadeira de banho com rodas pequenas

ref. A539

Cadeira de banho de alumínio com rodas pequenas. Pode ser utilizada como cadeira de chuveiro, cadeira sanitária e cadeira de rodas de interior. Devido às suas dimensões reduzidas é ideal para espaços estreitos. Com forquetas e rodas em plástico para evitar a corrosão.

#### Especificações técnicas

Encosto	43 x 23 cm	Altura total	99,5 - 109 cm
Assento	43 x 40 cm	Altura do assento	54,5 - 64 cm
Largura	55 cm	Distância assento-apoio para os braços	22 cm
Longitude	98 cm	Peso máximo do usuário	120 kg



## Banco de chuveiro com encosto

ref. A1004

Banco de chuveiro com encosto, cor branco. Ligeiro, de alumínio anodizado.

Ponteiras antiderrapantes para maior segurança em superfícies molhadas

Encosto: 51 x 31 cm (largura x altura)

Assento: 51 x 31 cm (largura x profundidade)

### Especificações técnicas

Largura	51 cm
Altura do assento	35 a 53 cm
Longitude	43 cm
Peso máximo do usuário	114 kg



## Banco de chuveiro

ref. A1003

Banco de chuveiro, cor branco. Ligeiro, de alumínio anodizado.

Ponteiras antiderrapantes para maior segurança em superfícies molhadas

Assento: 51 x 31 cm (largura x profundidade)

### Especificações técnicas

Largura	44 cm
Altura	34 a 53 cm
Longitude	44 cm
Peso máximo do usuário	114 kg



## Banco de banho / chuveiro

ref. 10159

Banco de banho/chuveiro de PVC, muito resistente.

Com ventosas para assegurar a fixação ao fundo da banheira.

### Especificações técnicas

Altura	30 cm
Largura	46 cm
Profundidade	28 cm
Peso máximo do usuário	160 kg

# Ajudas Técnicas Coopers

## Banho - chuveiro



### Assento de banheira giratório

ref. A568

Assento de banheira giratório, para facilitar a entrada e saída da banheira. Com dispositivo de bloqueio de segurança com três posições: 90° para a esquerda, centro, e 90° para a direita.

#### Especificações técnicas

Altura do encosto	38 cm
Largura de assento	40 cm
Dimensões dos pés	53 x 71 cm
Peso máximo do usuário	115 kg



### Apoio entrada / saída banheira

ref. A543

Resistente pega que é colocada na borda da banheira como um ponto de apoio para aumentar a estabilidade. Fixação mediante botão

#### Especificações técnicas

Altura	33,5 cm
Dimensões do suporte	6 a 11 cm
Peso máximo do usuário	120 kg



# Ajudas Técnicas Coopers

## Ajuda para quarto



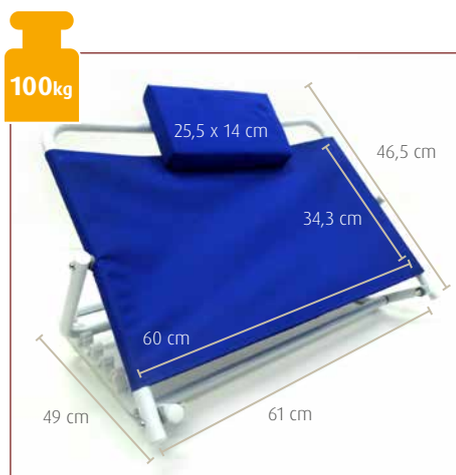
### Pendular pintado

ref. A190

Pendular cama pintado, fabricado em tubo redondo 30 x 1,5. Comprimento do cordão ajustável de 20 a 45 cm.

#### Especificações técnicas

Altura	155 cm
Braço	50 cm
Força máxima aplicada	75 kg



### Suporte para as costas

ref. A534

Permite levantar o paciente a uma posição de sentado para facilitar actividades de leitura, refeição, etc..

Com almofada para apoiar a cabeça, para maior comodidade.

#### Especificações técnicas

Largura total	61 cm	Altura total	46,5 cm
Longitude da base	49 cm	Dimensões do apoio de cabeça	25,5 x 14 cm
Tecido	60 x 34,3 cm	Peso máximo do usuário	100 kg



### Mesa giratória de cama

ref. A535

Pode ser inclinada até 90° nas duas direcções.

Com bandeja ampla de maior superfície.

#### Especificações técnicas

Largura da mesa	60 cm
Longitude da mesa	40 cm
Altura total	70 a 117 cm

ref. A160

### Suporte para o soro

Suporte para o soro, de aço cromado, regulável em altura

#### Especificações técnicas

Altura regulável	115 a 207 cm
Altura da base ao solo	7 cm



# Ajudas Técnicas Coopers

## Guardas e Reabilitação



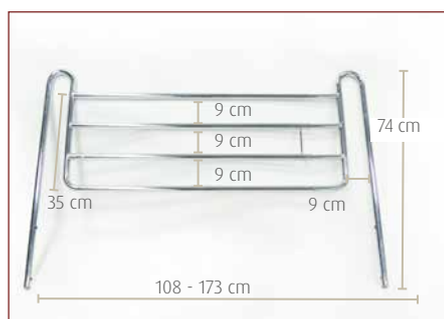
### Guardas de encartar

ref. A4005

Grade da cama em aço. Dobra-se muito facilmente, dando lugar a uma superfície lisa para mover ou responder ao paciente com total conforto. Válidas para todo o tipo de estrados. Este produto está conforme a norma EN60601-2-52.

#### Especificações técnicas

Longitude total	140 cm
Altura total	56 cm
Para somier com perfil:	Max 7cm altura x 3 cm largura



### Guardas deslizantes

ref. A4002

Guardas deslizantes de aço cromado. Válidas para todo o tipo de estradas. Este produto está conforme a norma EN60601-2-52.

#### Especificações técnicas

Longitude	108 a 173 cm
Altura total	74 cm



### Pedaleira

ref. A3001

Pedaleira fabricado em aço cromado que exercita os membros superiores e inferiores. O esforço a realizar é seleccionado e regulado facilmente.

#### Especificações técnicas

Longitude	50 cm
Largura	40,5 cm
Altura	23 cm
Comprimento do pedal	10 cm



## Tracção cervical

ref. A305010

Dispositivo de tracção para reabilitar a região cervical.

Inclui uma bolsa, até 9 kg de peso, que pode ser preenchido com água ou areia.

Fácil adaptação à cabeça, segurando-a de forma cómoda e segura.

Fácil instalação. O suporte é colocado directamente sobre o bordo superior da porta.



# Outras ajudas da Vida Diária

## Camas de uso domiciliário e de assistência

**Sistema de lâminas duplas**, com basculação independente e suportes de gancho em ambas as extremidades. Sistema de segurança (1 pilha de 9v) que accionam o motor até retomar à posição horizontal no caso de haver uma falha de energia. Disponível com **somier fixo ou somier partido em 2 partes** de fácil instalação.

### Modelo Zoe



Zoe em faia ref. C500  
Zoe em cerejeira ref. C500C

Zoe sem cabeceiro e sem peseiro ref. C498

**Somier partido**, articulável eléctrico de 4 planos.

**Com pés** reguláveis em altura de 36 a 57 cm.

Cabeceira e peseiro de madeira DM de elevada qualidade, em faia ou cerejeira. Grades não incluídas.

#### Especificações técnicas

Longitude total	201 cm (196 cm somier)
Largura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura do somier (com pés)	45 a 66 cm
Peso da cama completa	50 kg
Carga máxima suportada em funcionamento	170 kg
Peso máximo do usuário	135 kg
Dimensões da caixa	100 x 123 x 33 cm

### Modelo Aitana



Aitana em faia ref. C501  
Aitana em cerejeira ref. C501C

Aitana sem cabeceiro e sem peseiro ref. C499  
Aitana com travões nas 4 rodas, em faia ref. C501.1

**Somier partido**, articulável eléctrico de 4 planos

Com **carro elevador eléctrico** para regular a altura da cama.

Cabeceira e peseiro de madeira DM de elevada qualidade, em faia ou cerejeira. Grades não incluídas

#### Especificações técnicas

Longitude total	201 cm (196 cm somier)
Largura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura do somier (com carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso da cama completa	80 kg
Carga máxima suportada em funcionamento	170 kg
Peso máximo do usuário	135 kg
Dimensões da caixa	100 x 144 x 43,5 cm

## Modelo Adriana



Adriana em faia ref. C502

Adriana com travões nas 4 rodas ref. C502.2

**Somier partido**, articulável eléctrico de 4 planos

Com **carro elevador eléctrico** para regular a altura da cama.

Cabeceira, peseiro e grades laterais de faia

### Especificações técnicas

Longitude total	201 cm (196 cm somier)
Largura total	101 cm (90 cm somier)
Altura do somier (com carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso da cama completa	93,5 kg
Carga máxima suportada em funcionamento	170 kg
Peso máximo do usuário	135 kg
Dimensões da caixa	100 x 144 x 43,5 cm

## Modelo Itxaso



Itxaso com carro elevador, em faia ref. C510

Itxaso com carro elevador, em cerejeira ref. C512

Itxaso com pés, em faia ref. C511

**Somier fixo** (não partido), articulável eléctrico de 4 planos

Disponível com **carro elevador eléctrico** ou com **pés**.

Cabeceira e peseiro de madeira DM de elevada qualidade, em faia ou cerejeira.

### Especificações técnicas

Longitude total	201 cm (196 cm somier)
Largura total	91,5 cm (90 cm somier)
Altura do somier (com pés)	45 a 66 cm
Altura do somier (com carro elevador)	39,5 a 83,5 cm
Peso da cama completa	50 kg (com pés) , 80 kg (com carro elevador)
Carga máxima suportada em funcionamento	170 kg
Peso máximo do usuário	135 kg

Itxaso com pés, em cerejeira ref. C513

Itxaso com carro elevador sem cabeceiro e sem peseiro ref. C514

Itxaso com pés sem cabeceiro e sem peseiro ref. C515

# Outras ajudas da Vida Diária

## Colchões anti-escaras



### Colchão anti-escaras

ref. A1000



Colchão de espuma viscoelástica que se adapta à forma do corpo proporcionando uma agradável sensação de conforto. A sua estrutura aberta permite o livre fluxo de ar evitando a humidade e regulando a temperatura.

Inclui cobertura 100% poliéster, com revestimento de poliuretano. Lavável 95%, impermeável, respirável e ignífuga.

#### Especificações técnicas

Longitude	190 cm
Largura	90 cm
Grossura	12 cm espuma + 3 cm viscoelástico (50 kg/m <sup>3</sup> )
Peso máximo do usuário	120 kg

### Colchão anti-escaras com alternância de células

ref. A1140H



NOTA: Kit remendos incluídos

#### Especificações colchão

Dimensões	280 x 90 cm x 6,5 cm (comprimento x largura x altura)
Peso máximo do usuário	100 kg

O sistema de alternância de células permite uma distribuição homogénea da pressão em decúbito, minimizando os picos de pressão e protegendo as zonas de risco desencadeantes das úlceras por pressão.

Compressor com regulação de pressão manual, de 40 a 100 mmHg. Colchão composto por 130 células de ar, com abas para uma melhor sujeição do colchão à cama.

Coloca-se em cima do colchão da cama (não substitui)

Ligeiro e fácil de transportar. Enche completamente em 20 minutos.

#### Especificações compressor

Dimensões	22.4 cm x 10.8 cm x 10.3 cm (comprimento x largura x altura)		
Saída de ar	>4.5 litros/min.	Consumo	5 W
Ciclo	10 min	Som	30 - 40 décibéis
Peso	1,4 kg	Pressão	40 a 100 mmHg

## Colchão anti-escaras com alternância de células

ref. A2000V



### Especificações colchão

Dimensões	203 x 90 cm x 7,6 cm (comprimento x largura x altura)
Peso máximo do usuário:	130 kg
Peso:	2 kg

Desenho especial das células em “V” para uma melhor distribuição das pressões. Cada zona do corpo está em contacto com várias células ao mesmo tempo, com diferentes graus de pressão (mais ou menos infladas). Isto ajuda a minimizar os picos de pressão, protegendo as zonas de risco e fazendo com que o utilizador receba mais suavemente as alterações de pressões. Compressor com regulação de pressão manual, de 30 a 100 mmHg. Colchão composto por 16 células de ar, com abas para uma melhor sujeição ao colchão da cama. Se coloca em cima do colchão da cama (não o substitui) Leve e fácil de transportar. Enche completamente em 20 minutos

### Especificações compressor

Dimensões	10.5 cm x 10.5 cm x 23 cm (comprimento x largura x altura)		
Saída de ar	6 litros/min.	Consumo	<10 W
Ciclo	5 min	Som	<34 décibéis
Peso	1,04 kg	Pressão	30 a 100 mmHg

## Colchão anti-escaras com alternância de células

ref. A3000H



### Especificações colchão

Dimensões	190 x 85 cm x 11 cm (comprimento x largura x altura)
Peso máximo do usuário	140 kg

O sistema de alternância de células permite uma distribuição homogénea da pressão em decúbito, minimizando os picos de pressão e protegendo as zonas de risco desencadeantes das úlceras por pressão. Compressor com regulação de pressão manual, de 40 a 100 mmHG. Colchão composto por 17 células de ar, com abas para uma melhor sujeição. Células com microporos que permitem a saída do ar para manter a pele do paciente seco e ventilado em todos os momentos. Enche completamente em 20 minutos. Funda de nylon resistente à água e respirável o que reduz a fricção Coloca-se em cima do colchão da cama ( não o substitui)

### Especificações compressor

Dimensões	22.4 cm x 10.8 cm x 10.3 cm (comprimento x largura x altura)		
Saída de ar	>4.5 litros/min.	Consumo	5 W
Ciclo	10 min	Som	30 - 40 décibéis
Peso	1,4 kg	Pressão	40 a 100 mmHg

# Outras ajudas da Vida Diária

## Colchões anti-escaras



### Colchão anti-escaras com alternância de células

ref. A5000H



NOTA: Não precisa de colchão adicional

#### Especificações colchão

Dimensões	200 x 90 cm x 17,5 cm (comprimento x largura x altura)
Peso máximo do usuário	160 kg

O sistema de alternância de células permite uma distribuição homogênea da pressão em decúbito, minimizando os picos de pressão e protegendo as zonas de risco desencadeantes das úlceras por pressão. Compressor com regulação de pressão manual, de 40 a 100 mmHg. Colchão composto por 18 células de ar e base de espuma de 5 cm. As 2 células da cabeça não esvaziam (efeito almofada). Permite seleccionar o modo Alternancia ou Estático. Funda de nylon resistente à água e respirável o que reduz a fricção. Indicador / Alarme de baixa pressão.

#### Especificações compressor

Dimensões	28 cm x 20 cm x 12 cm (comprimento x largura x altura)		
Saída de ar:	8-9 litros/min.	Som	30 - 40 décibéis
Ciclo	12 min	Pressão	40 a 100 mmHg
Peso	2,2 kg		

### Colchão anti-escaras com alternância de células

ref. A8000H



NOTA: Não precisa de colchão adicional

#### Especificações colchão

Dimensões	203 x 88 cm x 20 cm (comprimento x largura x altura)
Peso máximo do usuário	180 kg

O sistema de alternância de células permite uma distribuição homogênea da pressão em decúbito, minimizando os picos de pressão e protegendo as zonas de risco desencadeantes das úlceras por pressão. Compressor com control digital em lugar de mecânico, pode regular-se a pressão e o tempo de ciclo (10, 15, 20 ou 25 minutos). Colchão composto por 20 células de ar + base. As 2 células da cabeça não esvaziam (efeito almofada). Funda de nylon resistente à água e respirável o que reduz a fricção. Permite seleccionar o modo Alternancia ou Estático. Indicador / Alarme de baixa pressão.

#### Especificações compressor

Dimensões	28 cm x 20 cm x 12 cm (comprimento x largura x altura)		
Saída de ar:	8-9 litros/min.	Som	30 - 40 décibéis
Ciclo	10/15/20/25 min	Pressão	20 a 70 mmHg
Peso	2,5 kg		

## Travesseiro e elevador de banheira

### Travesseiro Visco

ref. C497



Almofada de poliuretano viscoelástico cor branco.

Densidade: 48 Kg/m<sup>3</sup>

#### Especificações técnicas

Altura	14 cm
Largura	40 cm
Longitude	90 cm

### Elevador de banheira Relax On Lotus

ref. A401



O elevador Relax on Lotus funciona com baterias, não precisa instalação e pode ser retirado da banheira quando não é necessário.

Descendo lentamente até ao fundo da banheira com o usuário sentado, e logo volta a subir até ao bordo da banheira para facilitar a saída.

Quando se encontra na posição mais baixa, o encosto inclina para trás, para um maior conforto.

Toda a sua superfície está protegida contra a formação de fungos e bactérias. Desmontável em 5 partes ( 5,9 kg a mais pesada) pelo que seja fácil a sua utilização, colocação e retirar da banheira.

#### Especificações técnicas

Altura max assento	420 mm	Profundidade do assento	410 mm
Altura min assento	72 mm	Reclinação	12 a 40°
Altura encosto	675 mm	Peso total	12,9 kg
Altura total mínima	770 mm	Peso unidade elevatória	5,9 kg
Altura total máxima	1060 mm	Peso unidade assento	4,4 kg
Largura assento sem laterais	375 mm	Peso base	2,2 kg
Largura assento com laterais	710 mm	Peso comando com baterias	0,4 kg
Largura do encosto	350 mm	Peso máximo do usuário	140 kg

# Outras ajudas da Vida Diária

## Oruga trepador de escadas

### Oruga trepador de escadas LG2004



130kg  
carga  
max

LG 2004 permite aos utilizadores de cadeiras de rodas subir ou descer escadas de uma **forma segura e com ajuda de um acompanhante**.

A montagem da cadeira no oruga realiza-se de uma forma simples, mediante os encaixes laterais ajustáveis em altura e largura. **Compatível com a maioria das cadeiras de rodas do mercado.**

A máxima prioridade deste produto é **garantir a segurança e estabilidade** do usuário, em todo o momento. Pois este, dispõe de um cinto de segurança, apoio de cabeça, indicador do nível de carga da bateria, indicador de nível de inclinação e botão de paragem de emergência.

Graças ao seu potente motor, o acompanhante pode conduzir o oruga, **praticamente sem esforço**, pressionando os botões de subir ou descer situados no guiador. Além disso, como não requer nenhum tipo de instalação o oruga pode ser utilizado em qualquer altura que necessite.



Com duas rodas adicionais na parte central da base a fim de facilitar a rotação do oruga em superfícies planas.



As suas dimensões compactas e a possibilidade de desmontar as peças permitem um armazenamento compacto e facilitam o transporte



Não é indicado para escadas em caracol



Descida eléctrica das 4 rodas pressionando um botão que permite que o Oruga gire 360° sobre si mesmo para facilitar a manobrabilidade em espaços reduzidos.



Apoio de cabeça acolchoado, ajustável em altura para garantir um maior conforto para o usuário durante o transporte.



Compatível com cadeiras de rodas traseiras de 300 mm (opcional).

#### Especificações técnicas oruga trepador de escadas LG2004

Dimensões da base (largura x longitude)	67 x 144 cm
Altura do guiador	99 cm
Bateria recarregável	80 W, 220 V
Peso	46 kg (la base), 12 kg (guiador), 0,7 kg (carregador)
Velocidade	15 degraus/minuto
Autonomia máxima	540 escadas*
Autonomia com bateria na reserva	180 escadas*
Inclinação máxima	35 ° (70%)
Altura máxima do degrau	18 cm
Largura mínima da escada	77 cm
Medidas mín. escada	98 x 98 cm (forma de L), 98 x 170 cm (forma de U)

\*com usuário de 85 kg

# Outras ajudas da Vida Diária

## Cadeiras trepadoras de escadas

### Cadeira trepadora de escadas LG2020

LG2020 permite a pessoas em cadeira de rodas ou com mobilidade reduzida superar **diferentes tipos de escadas**: escadas retas, irregulares ou de caracol, com a ajuda de **um único acompanhante (altura máxima do degrau 23 cm)**.

É muito fácil de transportar, **não necessita instalação e se desmonta** facilmente retirando unicamente os 2 parafusos laterais da parte traseira. Isto, unido à sua **larga autonomia** (até 2.400 degraus com uma carga completa da bateria) faz com que a cadeira esteja pronta para ser utilizada a qualquer momento

#### Características Standard

- Assento e encosto acolchoados
- Apoio de cabeça acolchoado, ajustável em altura
- Apoio de braços tubulares, abatíveis e acolchoados
- Punhos amplos, ajustáveis em altura
- Plataforma apoio de pés extensível
- Rodas dianteiras com travões
- Cinto de segurança
- Luzes



Desmontagem rápida sem ferramentas para facilitar o transporte e o armazenamento



Velocidade regulável, botão de paragem de emergência e indicador do nível de carga da bateria

#### Inovador sistema de elevação e descida

LG2020 incorpora um inovador sistema de braços rotacional que faz com que os movimentos de elevação e descida se realizem de forma suave e praticamente **sem esforço para o acompanhante**.

A máxima prioridade deste produto é a garantia sempre da segurança do usuário. Por isso LG2020 conta com rodas dianteiras com travão e um **mecanismo de segurança** que bloqueia os travões das rodas traseiras grandes ao chegar ao bordo do degrau. Com **cinto de segurança** de série e **luzes** para visualizar melhor os degraus. Além disso, a cadeira é **muito fácil de se usar em superfícies planas** já que incorpora um sistema de libertação que se aciona pressionando os 2 pedais da parte traseira.



Sistema de braços rotacional, com suporte da roda ajustável em função das diferentes alturas de degrau para aumentar a estabilidade e segurança.



Rodas de bloqueio, que acionam os travões da cadeira ao entrar em contacto com o degrau.



Pedais para elevar as rodas de bloqueio e se mover mais facilmente a cadeira em superfícies planas.

## Ajustável para garantir comodidade e um transporte seguro

A forma ampla e ergonómica dos punhos reduz o esforço que tem que realizar o acompanhante para manejar a cadeira trepadora de escadas. LG2020 permite realizar **numerosos ajustes** para garantir em todo o momento um **transporte seguro e confortável** tanto para o usuário como para o acompanhante: ajuste em altura dos punhos e o apoio de cabeça, plataforma do apoio de pés extensível... E a **velocidade regulável** em função das preferências do usuário, com uma velocidade máxima de **até 36 degraus por minuto!**



Punhos amplos, ajustáveis em altura de 130 a 160 cm



Apoio de cabeça acolchoado e ajustável em altura



Apoio de braços tubulares, acolchoados e abatíveis para facilitar as transferências



Plataforma do apoio de pés extensível

### Especificações técnicas:

Largura total:	53 cm (45 cm sem apoio de cabeça)
Comprimento total:	82 cm mínima, 90 cm máxima
Comprimento da base:	66 cm
Altura do guiador:	130 a 160 cm
Assento:	32 x 39 cm (largura x profundidade)
Altura do assento ao solo:	52 cm
Distancia assento - apoio de braços:	18 cm
Encosto:	32 x 46 cm (largura x profundidade)
Potencia do motor:	350 W
Bateria recarregável:	2 x 12 V. 9,0 A/h
Pesos:	Total 44 kg, guiador e encosto: 10 kg, corpo propulsor: 24 kg, assento: 10 kg
Peso máximo de carga transportada:	130 kg
Autonomia máxima:	2.400 degraus* (40 degraus com a bateria na reserva)
Velocidade:	36 degraus/ minuto máx
Largura mínima do degrau:	58 cm
Altura máxima do degrau:	23 cm
Dimensões mínimas do descanso:	100 x 75 cm (em forma de L), 100 x 120 cm (em forma de U)
Profundidade mínima do degrau:	18 cm

• A autonomia varia em função se a cadeira trepadora de escadas está a realizar uma subida ou descida, em função do peso do usuário e também das condições ambientais. Autonomia de 2.400 degraus: 1.200 em subida e 1.200 em descida com o usuário de 80 kg.



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.

